

**CULEGERE DE TESTE LA ANATOMIA OMULUI PENTRU STUDENȚII**  
**FACULTĂȚII FARMACIE**

**CUPRINS**

|     | <b>TEMA</b>   | <b>Pag.</b> |
|-----|---|-------------|
| 1.  | Noțiuni generale.<br>Elementele de orientare ale corpului uman.<br>Părțile de corp, segmentele și regiunile lor. Noțiuni generale privind constituția omului.<br>Particularitățile morfofuncționale ale tipurilor constituționale.<br>Aparatul locomotor – noțiuni generale, componente, rol funcțional.  | <b>2</b>    |
| 2.  | Citologie și histologie generală.   | <b>18</b>   |
| 3.  | Sistemul osos și artrosindesmologia, structura oaselor și a legăturilor dintre ele, osul ca organ, funcțiile oaselor și articulațiilor. Clasificarea oaselor și articulațiilor. Oasele și articulațiile trunchiului și capului (coloana vertebrală, cutia toracică, craniul).<br>Compartimentele și componentele craniului, craniul în ansamblu.                              | <b>22</b>   |
| 4.  | Oasele și articulațiile membrelor superioare și inferioare, rolul lor funcțional.   | <b>72</b>   |
| 5.  | Noțiuni generale privind sistemul muscular. Clasificarea mușchilor, structura și conformația lor exterioară, mușchiul ca organ.<br>Mușchii, fasciile și topografia capului, gâtului și trunchiului.   | <b>86</b>   |
| 6.  | Mușchii, fasciile și topografia membrelor superioare și inferioare.   | <b>99</b>   |
| 7.  | <b>Sistemul digestiv – revistă de ansamblu, componente, rol funcțional.</b><br>Cavitatea bucală – componente, structură și funcții.<br>Faringele și esofagul – structură, porțiuni, topografie.<br>Stomacul – structură, topografie, funcții.   | <b>113</b>  |
| 8.  | Intestinul subțire și gros – structură, părți componente, topografie, particularități distinctive, rol funcțional.  | <b>142</b>  |
| 9.  | Glandele digestive mari – ficatul și pancreasul – structură, topografie, importanță funcțională.<br>Căile biliare intra- și extrahepatice, structura lor.<br><i>Sistemul digestiv și rolul lui în aplicarea, transformările și eliminarea din organism a substanțelor medicamentoase.</i><br>Splina – structură, topografie, funcții. Peritoneul și spațiile extraperitoneale | <b>150</b>  |
| 10. | Sistemul respirator – componente, structură, rol funcțional. Glanda tiroidă și timusul – structură, topografie, funcții.<br><i>Sistemul respirator ca obiect al influenței substanțelor medicamentoase.</i><br>Mediastinul – generalități   | <b>163</b>  |
| 11. | Aparatul uro-genital – componente, structură, topografie, funcții.<br><i>Rolul sistemului urinar privind aplicarea, transformările și eliminarea din organism a substanțelor medicamentoase.</i><br>Suprarenalele și formațiunile endocrine ale organelor genitale interne  | <b>186</b>  |
| 12. | Sistemul cardiovascular – inima și vasele sangvine – structură, topografie, funcții. <i>Sistemul cardiovascular ca obiect al aplicării substanțelor medicamentoase.</i>   | <b>240</b>  |
| 13. | Sistemele imunitar și limfatic – componente, structură, rol funcțional.   | <b>323</b>  |
| 14. | Sistemul nervos central – măduva spinării (structură, porțiuni) și encefalul (componente).<br>Meningele cerebral și rahidian, sistemul ventricular și lichidul cerebrospinal, producția și circulația lui. Importanța aplicativă a spațiului subarahnoidian. Hipotalamusul endocrin, hipofiza, epifiza.   | <b>333</b>  |
| 15. | Sistemul nervos vegetativ – generalități. SN simpatic și parasimpatic – porțiuni centrale și periferice. Plexurile vegetative. Lanțul simpatic – componente, topografie, ramuri.  | <b>397</b>  |
| 16. | Nervii spinali – formarea lor.<br>Plexurile somatice, ramurile lor principale.  | <b>414</b>  |
| 17. | Nervii cranieni – origine reală și aparentă, tipuri de fibre, zone de distribuire. Sistemele senzoriale – clasificare. Particularitățile structurale ale organelor de simț (vizual, acustic, vestibular, olfactiv, gustativ).   | <b>438</b>  |

## TESTE

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | <p><b>Noțiuni generale. Elementele de orientare ale corpului uman. Părțile de corp, segmentele și regiunile lor. Noțiuni generale privind constituția omului. Particularitățile morfofuncționale ale tipurilor constituționale. Aparatul locomotor – noțiuni generale, componente, rol funcțional.</b></p>  |
| <p><b>1.</b></p> | <p><b>CS. Anatomia ca știință studiază:</b><br/> A. Forma și structura organismului uman<br/> B. Filo- și ontogeneza organismului uman<br/> C. Modificările condiționate de interacțiunea corpului cu mediul extern<br/> D. Schimbările condiționate de vârstă și gen<br/> <b>E.</b> Toate enumerate.</p> <p><b>SC. Anatomy as a science studies:</b><br/> A. The shape and structure of the human body<br/> B. Phylo- and ontogenesis of the human body<br/> C. Changes conditioned by interaction of the human being with the environment<br/> D. Changes conditioned by age and gender<br/> <b>E.</b> All mentioned above.</p> <p><b>CS. Анатомия как наука изучает:</b><br/> A. Форму и строение человеческого организма<br/> B. Фило- и онтогенез человеческого организма<br/> C. Изменения обусловленные взаимосвязью человека с окружающей средой<br/> D. Изменения обусловленные возрастом и полом человека<br/> <b>E</b> Все вышеперечисленные</p>   |
| <p><b>2.</b></p> | <p><b>CM. Numiți metodele de investigație a anatomiei omului viu:</b><br/> <b>A.</b> Metode senzoriale directe (axate pe simțirile naturale)<br/> <b>B.</b> Metode senzoriale mediate (bazate pe dispozitive și aparate)<br/> <b>C.</b> Metode experimentale pe animale de laborator<br/> D. Metoda de disecție anatomică<br/> <b>E.</b> Metoda microscopică a țesutului bioptic.</p> <p><b>MC. Name the methods of examination on a living person:</b><br/> <b>A.</b> Direct sensory methods (based on natural sensory organs/filings)<br/> <b>B.</b> Paraclinical sensory methods (based on divices)<br/> <b>C.</b> Experimental methods on laboratory animals<br/> D. Anatomical dissection (preparation)<br/> <b>E.</b> Microscopic methods or tissues byopsy</p> <p><b>CM. Назовите методы изучения анатомии на живом человеке:</b><br/> <b>A.</b> Клинические методы исследования (на основании естественных чувств)<br/> <b>B.</b> Параклинические методы исследования (лабораторные и инструментальные)<br/> <b>C.</b> Экспериментальные методы исследуемые на лабораторных животных<br/> D. Метод рассечения (препарирование)<br/> <b>E.</b> Микроскопический метод исследования биоптического материала (ткани)</p> |
| <p><b>3.</b></p> | <p><b>CS. Definiți noțiunea de "organ":</b><br/> A. Reprezintă o structură bine diferențiată a corpului uman, care ocupă în el un loc determinat<br/> B. Reprezintă o structură bine diferențiată a corpului uman și are o funcție anumită<br/> C. Reprezintă o structură bine diferențiată a corpului uman cu o formă anumită<br/> D. Reprezintă o structură bine diferențiată a corpului uman, constituită din câteva tipuri de țesuturi<br/> <b>E.</b> Reprezintă o structură bine diferențiată a corpului uman, care ocupă în el un loc</p>   |

|           |   |
|-----------|---|
|           | <p>determinat, are o formă și funcție anumită, constituită din câteva tipuri de țesuturi.</p> <p><b>SC. Give definition of an "organ":</b></p> <p>A. An organ represents a well differentiated structure of the human body with a determined location</p> <p>B. An organ represents a well differentiated structure of the human body with a specific function</p> <p>C. An organ represents a well differentiated structure of the human body having a specific shape</p> <p>D. An organ represents a well differentiated structure of the human body, that is built up from several tissues</p> <p><b>E.</b> An organ represents a well differentiated structure of the human body, with a determined location, shape and function, and it is built up of several tissues.</p> <p><b>CS. Дайте определение понятия "орган":</b></p> <p>A. Орган представляет собой хорошо дифференцированную структуру человеческого тела, занимающий в нем определенное место</p> <p>B. Орган представляет собой хорошо дифференцированную структуру человеческого тела имеющий определенную функцию</p> <p>C. Орган представляет собой хорошо дифференцированную структуру человеческого тела имеющий определенную форму</p> <p>D. Орган представляет собой хорошо дифференцированную структуру человеческого тела, состоящий из нескольких видов тканей</p> <p><b>E.</b> Орган представляет собой хорошо дифференцированную структуру человеческого тела, занимающий в нем определенное место, имеющий определенную форму и функцию, состоящий из нескольких видов тканей.</p> |
| <p>4.</p> | <p><b>CM. Enumerați tipurile constituționale la om:</b></p> <p><b>A.</b> Normostenic, astenic și hiperstenic</p> <p>B. Diolihomorf, mezomorf și brahimorf</p> <p>C. Hipotrofic, mezotrofic și hipertrofic</p> <p><b>D.</b> Hipodinamic, mezodinamic și hiperdinamic</p> <p>E. Feminin și masculin.</p> <p><b>MC. Point out the human's constitutional types:</b></p> <p><b>A.</b> Normostenic, astenic and hyperstenic</p> <p>B. Dolichomorphic, mesomorphic and brachimorphic</p> <p>C. Hypotrophic, mesotrophic and hypertrophic</p> <p><b>D.</b> Hypodynamic, mesodynamic and hyperdynamic</p> <p>E. Female and male</p> <p><b>CM. Перечислите типы телосложения человека:</b></p> <p><b>A.</b> Астенический, гиперстенический и нормостенический</p> <p>B. Мезоморфный, брахиморфный, долихоморфный</p> <p>C. Гипотрофический, мезотрофический и гипертрофический</p> <p><b>D.</b> Гиподинамический, мезодинамический и гипердинамический</p> <p>E. Женский и мужской</p>   |
| <p>5.</p> | <p><b>CS. Definiți noțiunea de "poziție anatomică":</b></p> <p>A. Corpul uman în poziție verticală, cu capul aranjat sub unghi drept</p> <p>B. Membrele superioare și cele inferioare aliniate într-o linie</p> <p>C. Extremitățile membrelor superioare și inferioare sunt amplasate pe o circumferință</p> <p>D. Fața trebuie să fie orientată în sus</p> <p><b>E.</b> Corpul uman în poziție verticală, palmele în supinație, membrele inferioare paralele lipite.</p>   |

|    |  |
|----|--|
|    | <p><b>CS. Give definition of "anatomical position":</b></p> <p>A. The human body is in a vertical position and its head forms a 90° angle with the body<br/> B. The upper and lower limbs are aligned on the same line<br/> C. The upper and lower limbs are located on a circumference<br/> D. The face must be turned upright<br/> <b>E.</b> The human body is in a vertical position, the palms are supinated and the lower limbs are parallel and close to each other.</p> <p><b>CS. Дайте определение понятия "исходное анатомическое положение":</b></p> <p>A. Расположение тела в вертикальном положении, голова находится под углом 90°<br/> B. Верхние и нижние конечности расположены на одной линии<br/> C. Верхние и нижние конечности расположены на одной окружности<br/> D. Лицо обращено вверх<br/> <b>E.</b> Тело в вертикальном положении, ладони супинированы, нижние конечности параллельно и вместе</p>   |
| 6. | <p><b>CM. Planul mediosagital:</b></p> <p><b>A.</b> Trece prin axa longitudinală și sagitală a corpului<br/> B. Divide corpul în jumătăți simetrice<br/> C. Departajează componentele mediale și laterale ale formațiunilor corpului<br/> D. Este perpendicular la planurile parasagittale<br/> E. Corespunde grosimii corpului.</p> <p><b>MC. The mediosagittal plan:</b></p> <p><b>A.</b> Passes through the longitudinal and sagittal axes of the human body<br/> B. Divides the human body into symmetrical halves<br/> C. Separates the medial components of the human body from the lateral ones<br/> D. It passes perpendicularly to the parasagittal plans<br/> E. It corresponds to the width of the body.</p> <p><b>CM. Срединная сагиттальная плоскость:</b></p> <p><b>A.</b> Проходит через продольную и сагиттальную оси тела<br/> B. Делит тело на две симметричные половины<br/> C. Делит медиальную и латеральную части тела<br/> D. Ориентированна перпендикулярно к парасагиттальным плоскостям<br/> E. Соответствует толщине тела</p> |
| 7. | <p><b>CM. Enumerați tipurile de ținută:</b></p> <p><b>A.</b> Cifotică<br/> B. Redresată<br/> C. Grbovită<br/> <b>D.</b> Lordotică<br/> E. Tonică.</p> <p><b>MC. Name the types of human posture:</b></p> <p><b>A.</b> Kyphotic<br/> B. Straighten/flat/plane<br/> C. Hunchbacked<br/> <b>D.</b> Lordotic<br/> E. Tonic.</p> <p><b>CM. Перечислите типы осанки:</b></p> <p><b>A.</b> Кифотическая<br/> B. Плоская<br/> <b>C.</b> Сутулая</p>  |

|     |   |
|-----|---|
|     | <p>D. Лордотическая<br/>E. Тоническая.</p>  |
| 8.  | <p><b>CM. Viscerele se proiectează pe peretele anterior al abdomenului:</b></p> <p>A. În epigastru<br/>B. În hipogastru<br/>C. În regiunea inghinală<br/>D. În regiunea parasternală<br/>E. În regiunea hipocondriacă stângă.</p> <p><b>MC. The viscera project on the anterior abdominal wall in the following regions:</b></p> <p>A. Epigastrium<br/>B. Hypogastrium<br/>C. Inguinal region<br/>D. Parasternal region<br/>E. Left hypochondrium.</p> <p><b>CM. Внутренности проецируются на передней стенке живота в следующие области:</b></p> <p>A. Надчревьё<br/>B. Подчревьё<br/>C. В паховой области<br/>D. В парастеральной области<br/>E. В левое подреберье</p> |
| 9.  | <p><b>CM. Care din perioadele de vârstă la om sunt postnatale:</b></p> <p>A. De sugar<br/>B. Adolescența<br/>C. De organogeneză<br/>D. Segmentarea<br/>E. Toate enumerate.</p> <p><b>MC. Name the postnatal periods of the human life:</b></p> <p>A. Infant<br/>B. Puberty<br/>C. Organogenesis<br/>D. Segmentation<br/>E. All mentioned above.</p> <p><b>CM. К постнатальным периодам человека относятся:</b></p> <p>A. Грудной период<br/>B. Юность<br/>C. Органогенез<br/>D. Сегментация<br/>E. Все перечисленные.</p>   |
| 10. | <p><b>CS. Norma reprezintă:</b></p> <p>A. Un diapazon de devieri, în anumite limite de la indicii statistici, neînsoțite de dereglări funcționale – forma cea mai frecventă din punct de vedere statistic.<br/>B. Structura cea mai rațională și avantajoasă a organismului/organelor, adecvată condițiilor concrete ale mediului.<br/>C. Abaterea de la structura și/sau funcțiile specifice pentru specia biologică respectivă, rezultată din perturbarea embriogenezei/morfogenezei, care provoacă dereglări funcționale ale acestora.<br/>D. Acele formațiuni anatomice, care au fost caracteristice strămoșilor îndepărtați ai omului.</p>                           |

|                   |   |
|-------------------|---|
|                   | <p>E. Modul particular de prezentare a unei formațiuni anatomice, apărută ca rezultat al abaterilor în dezvoltare, care nu depășește limitele normei.</p> <p><b>SC. The norm is:</b></p> <p><b>A.</b> A range of deviations within certain limits of statistical indexes, which are not accompanied by functional disorders - the most common from statistical point of view.</p> <p><b>B.</b> The most rational and useful structure of the body/organ adequate for life within corresponding environmental conditions</p> <p><b>C.</b> Deviation from the specific structure or/and function inherited in the respective biological species, which appeared due to disturbances of embryogenesis / morphogenesis, leading to functional disorders</p> <p><b>D.</b> Anatomical structures that were characteristic to our ancestors</p> <p><b>E.</b> A particular (individual) way of manifestation of an anatomical structure that appeared as a result of deviations of development, but not exceeding the normal limits.</p> <p><b>CS. Норма представляет:</b></p> <p><b>A.</b> Диапазон отклонений, в определенных пределах от статистических показателей, не сопровождающиеся функциональными расстройствами (средняя арифметическая целого ряда изменений – наиболее статистически распространенная форма</p> <p><b>B.</b> Самая рациональная и полезная структура тела/органа, соответствующая конкретным условиям окружающей среды</p> <p><b>C.</b> Отклонение от структуры и/или функции присущее соответствующему биологическому виду, возникшее вследствие нарушения эмбриогенеза /морфогенеза, ведущее к нарушению функции этих</p> <p><b>D.</b> Анатомические образования, свойственные далеким предкам человека.</p> <p><b>E.</b> Индивидуальное проявление анатомического образования, возникшее в результате отклонений в процессе внутриутробного развития, не выходящее за пределы нормы</p>   |
| <p><b>11.</b></p> | <p><b>CS. Variantă a normei (<i>varitas</i>) este:</b></p> <p><b>A.</b> Un diapazon de devieri, în anumite limite, de la indicii statistici, neînsoțite de dereglări funcționale – forma cea mai frecventă din punct de vedere statistic.</p> <p><b>B.</b> Structura cea mai rațională și avantajoasă a organismului/organelor, adecvată condițiilor concrete ale mediului.</p> <p><b>C.</b> Formațiunea anatomică, care a fost caracteristică strămoșilor îndepărtați ai omului.</p> <p><b>D.</b> Modul particular de prezentare a unei formațiuni anatomice, apărută ca rezultat al abaterilor în dezvoltare, care nu depășește limitele normei.</p> <p><b>E.</b> Abaterea de la structura și/sau funcțiile specifice pentru specia biologică respectivă, rezultată din perturbarea embriogenezei/morfogenezei.</p> <p><b>SC. The variant of norm (<i>varitas</i>) is:</b></p> <p><b>A.</b> A range of deviations within certain limits of statistical indexes, that are not accompanied by functional disorders - the most common from statistical point of view</p> <p><b>B.</b> The most rational and useful structure of the body/organ adequate for life within corresponding environmental conditions</p> <p><b>C.</b> Anatomical structures that were characteristic to our ancestors</p> <p><b>D.</b> A particular (individual) way of manifestation of an anatomical structure that appeared as a result of deviations of development, but not exceeding the normal limits</p> <p><b>E.</b> Deviation from the specific structure or/and function inherited in the respective biological species, which appeared due to disturbances of embryogenesis / morphogenesis.</p> <p><b>CS. Вариант нормы (<i>varitas</i>) это:</b></p> <p><b>A.</b> Диапазон отклонений, в определенных пределах, от статистических показателей, не сопровождающиеся функциональными расстройствами – наиболее распространенная форма с точки зрения статистики</p> <p><b>B.</b> Самая рациональная и полезная структура тела/органа, соответствующая конкретным</p> |



|                   |   |
|-------------------|---|
|                   | <p>условиям окружающей среды<br/> C. Анатомические образования, свойственные далеким предкам человека.<br/> <b>D.</b> Индивидуальное проявление анатомического образования, возникшее в результате отклонений в процессе внутриутробного развития, не выходящее за пределы нормы<br/> E. Отклонение от структуры и/или функции присуще для соответствующего биологического вида, возникшее вследствие нарушения эмбриогенеза /морфогенеза</p>   |
| <p><b>12.</b></p> | <p><b>CS. Variabilitatea anatomică individuală determină:</b><br/> A. Diapazonul de devieri, în anumite limite, de la indicii statistici, neînsoțite de dereglări funcționale – media aritmetică a unei game de varietăți<br/> B. Abaterea de la structura și/sau funcțiile specifice pentru specia biologică respectivă, rezultată din perturbarea embriogenezei/morfogenezei<br/> <b>C.</b> Structura cea mai rațională și avantajoasă a organismului/organelor, adecvată condițiilor concrete ale mediului.<br/> D. Acele formațiuni anatomice, care au fost caracteristice strămoșilor îndepărtați ai omului.<br/> E. Modul particular de prezentare a unei formațiuni anatomice, apărută ca rezultat al abaterilor în dezvoltare, care nu depășește limitele normei.</p> <p><b>SC. Individual anatomical variability determines:</b><br/> A. A range of deviations within certain limits of statistical indexes, that are not accompanied by functional disorders – the average of a row of variations<br/> B. Deviation from the specific structure or/and function inherited in the respective biological species, which appeared due to disturbances of embryogenesis/morphogenesis<br/> <b>C.</b> The most rational and useful structure of the body/organ adequate for life within corresponding environmental conditions<br/> D. Anatomical structures that were characteristic to our ancestors<br/> E. A particular (individual) way of manifestation of an anatomical structure that appeared as a result of deviations of development, but not exceeding the normal limits.</p> <p><b>CS. Индивидуальная анатомическая изменчивость определяет:</b><br/> A. Диапазон отклонений, в определенных пределах, от статистических показателей, не сопровождающиеся функциональными расстройствами – средняя арифметическая целого ряда изменений<br/> B. Отклонение от структуры и/или функции присуще для соответствующего биологического вида, возникшее вследствие нарушения эмбриогенеза/морфогенеза<br/> <b>C.</b> Самая рациональная и полезная структура тела/органа, соответствующая конкретным условиям окружающей среды<br/> D. Анатомические образования, свойственные далеким предкам человека<br/> E. Индивидуальное проявление анатомического образования, возникшее в результате отклонений в процессе внутриутробного развития, не выходящее за пределы нормы.</p> |
| <p><b>13.</b></p> | <p><b>CS. Noțiunea de atavism se referă la:</b><br/> A. Abaterea de la structura și/sau funcțiile specifice pentru specia biologică respectivă, rezultată din perturbarea embriogenezei/morfogenezei acelei/altei formațiuni anatomice<br/> B. Modul particular de prezentare a unei formațiuni anatomice, apărută ca rezultat al abaterilor în dezvoltare, care nu depășește limitele normei<br/> C. Structura cea mai rațională și avantajoasă a organismului/organelor, adecvată condițiilor concrete ale mediului.<br/> <b>D.</b> Acele formațiuni anatomice, care au fost caracteristice strămoșilor îndepărtați ai omului.<br/> E. Diapazonul de devieri, în anumite limite, de la indicii statistici, neînsoțite de dereglări funcționale – forma cea mai frecventă din punct de vedere statistic.</p> <p><b>SC. What an atavism is:</b><br/> A. Deviation from the specific structure or/and function inherited in the respective biological species, which appeared due to disturbances of embryogenesis/morphogenesis of one or</p>   |

|                   |   |
|-------------------|---|
|                   | <p>another anatomical structure</p> <p>B. A particular (individual) way of manifestation of an anatomical structure that appeared as a result of deviations of development, but not exceeding the normal limits</p> <p>C. The most rational and useful structure of the body/organ adequate for life within corresponding environmental conditions</p> <p><b>D.</b> Anatomical structures that were characteristic to our ancestors</p> <p>E. A range of deviations within certain limits of statistical indexes, that are not accompanied by functional disorders - the most common from statistical point of view.</p> <p><b>CS. Определение атавизм относится к:</b></p> <p>A. Отклонение от структуры и/или функции присуще для соответствующего биологического вида, возникшее вследствие нарушения эмбриогенеза /морфогенеза того /иного анатомического образования</p> <p>B. Индивидуальное проявление анатомического образования, возникшее в результате отклонений в процессе внутриутробного развития, не выходящее за пределы нормы</p> <p>C. Самая рациональная и полезная структура тела / органа, соответствующая конкретным условиям окружающей среды</p> <p><b>D.</b> Анатомические образования, свойственные далеким предкам человека</p> <p>E. Диапазон отклонений, в определенных пределах, от статистических показателей, не сопровождающиеся функциональными расстройствами – наиболее распространенная статистическая форма.</p>  |
| <p><b>14.</b></p> | <p><b>CS. Anomalia (<i>anomalos</i>) reprezintă:</b></p> <p>A. Diapazonul de devieri, în anumite limite, de la indicii statistici, neînsoțite de dereglări funcționale – forma cea mai frecventă din punct de vedere statistic.</p> <p>B. Modul particular de prezentare a unei formațiuni anatomice, apărută ca rezultat al abaterilor în dezvoltare, care nu depășește limitele normei</p> <p>C. Structura cea mai rațională și avantajoasă a organismului/organelor, adecvată condițiilor concrete ale mediului.</p> <p>D. Acele formațiuni anatomice, care au fost caracteristice strămoșilor îndepărtați ai omului.</p> <p><b>E.</b> Abaterea de la structura ei/sau funcțiile specifice pentru specia biologică respectivă, rezultată din perturbarea embriogenezei/morfogenezei acelei/altei formațiuni anatomice, care provoacă dereglări funcționale ale acestora.</p> <p><b>SC. An abnormality (<i>anomalos</i>) is:</b></p> <p>A. A range of deviations within certain limits of statistical indexes, that are not accompanied by functional disorders - the most common from statistical point of view</p> <p>B. A particular (individual) way of manifestation of an anatomical structure that appeared as a result of deviations of development, but not exceeding the normal limits</p> <p>C. The most rational and useful structure of the body/organ adequate for life within corresponding environmental conditions</p> <p>C. Anatomical structures that were characteristic to our ancestors</p> <p>D. A particular (individual) way of manifestation of an anatomical structure that appeared as a result of deviations of development, but not exceeding the normal limits</p> <p><b>E.</b> Deviation from the specific structure or/and function inherited in the respective biological species, which appeared due to disturbances of embryogenesis/morphogenesis, of one or another anatomical structure, leading to functional disorders.</p> <p><b>CS. Аномалия (<i>anomalos</i>) представляет:</b></p> <p>A. Диапазон отклонений, в определенных пределах, от статистических показателей, не сопровождающиеся функциональными расстройствами – наиболее распространенная форма с точки зрения статистики</p> <p>B. Индивидуальное проявление анатомического образования, возникшее в результате отклонений в процессе внутриутробного развития, не выходящее за пределы нормы</p> <p>C. Самая рациональная и полезная структура тела / органа, соответствующая</p> |



|     |  |
|-----|--|
|     | <p>конкретным условиям окружающей среды</p> <p>D. Анатомические образования, свойственные далеким предкам человека.</p> <p>E. Отклонение от структуры и/или функции присуще для соответствующего биологического вида, возникшее вследствие нарушения эмбриогенеза/морфогенеза того /другого анатомического образования, ведущее к нарушению функции этих.</p>  |
| 15. | <p><b>CS. Constituția se definește ca:</b></p> <p>A. Totalitatea caracterelor de ordin psihic și somatic ale unui individ, care se exteriorizează prin particularități morfologice, funcționale, de randament, rezistență precum și reacția individului la diferite influențe nocive și patologice</p> <p>B. Totalitatea caracterelor de ordin psihic și somatic ale unui individ, care se exteriorizează prin particularități funcționale</p> <p>C. Totalitatea caracterelor de ordin psihic și somatic ale indivizilor, care se exteriorizează prin particularități de rezistență</p> <p>D. Totalitatea caracterelor de ordin psihic și somatic ale indivizilor, care se exteriorizează prin stabilități certe morfologice, funcționale, de randament și rezistență</p> <p>E. Totalitatea caracterelor de ordin psihic și somatic ale unui individ, care se exteriorizează prin stabilități certe morfologice, funcționale și prin reacția individului la diferite influențe nocive și patologice</p> <p><b>CS. Дайте определение понятия "телосложение":</b></p> <p>A. Совокупность психических и соматических характеристик индивидуума, которые проявляются морфологическими и функциональными особенностями, эффективности работы, прочностью, а также индивидуальной реакции на различных вредных и патологических влияний</p> <p>B. Совокупность психических и соматических характеристик индивидуума, которые проявляются функциональными особенностями</p> <p>C. Совокупность психических и соматических характеристик индивидуума, которые проявляются особенностями сопротивления</p> <p>D. Совокупность психических и соматических характеристик индивидуума, которые проявляются определенной стабильностью – морфологической, функциональной, эффективностью и прочностью</p> <p>E. Совокупность психических и соматических характеристик индивидуума, которые проявляются явной морфологической и функциональной стабильностью, а также реакцией на различных вредных и патологических влияний</p> |
| 16. | <p><b>CM. Nomenclatura Anatomică Internațională:</b></p> <p>A. Include termenii care determină poziția, dimensiunile organelor și locația lor</p> <p>B. Include termenii care determină mișcările din diferite segmente corporale</p> <p>C. De obicei au origine a limbajului autohton</p> <p>D. Este o listă strictă, fără schimbări ulterioare</p> <p>E. Își ia naștere din Grecia Antică.</p> <p><b>MC. International Anatomical Terminology:</b></p> <p>A. Includes anatomical terms that determine the position, dimensions and location of the organs</p> <p>B. Includes anatomical terms that determine the movement of different segments of the body</p> <p>C. It includes a list of anatomical terms in Romanian language</p> <p>D. It is a strict list of anatomical terms and no changes are allowed</p> <p>E. It was found in the Ancient Greece.</p> <p><b>CM. Международная Анатомическая Номенклатура:</b></p> <p>A. Включает список анатомических терминов, определяющие положение, размеры органов и их расположение</p> <p>B. Включает список анатомических терминов, определяющие движения различных частей тела</p>   |

|     |   |
|-----|---|
|     | <p>C. В ней приведен полный список анатомических терминов на румынском языке</p> <p>D. Включает список анатомических терминов без их последующих изменений</p> <p>E. Родилась в Древней Греции.</p>   |
| 17. | <p><b>CM. Ținuta gârbovită se caracterizează prin:</b></p> <p>A. Lordoză cervicală bine pronunțată, lordoză lombară - redusă</p> <p>B. Lordoză cervicală redusă, lordoză lombară - bine pronunțată</p> <p>C. Tipică pentru perioada de senilitate</p> <p>D. Tipică pentru perioada de mică copilărie</p> <p>E. Limitarea mișcărilor coastelor duce la micșorarea volumului cutiei toracice.</p> <p><b>CM. The following features are characteristic for slouching (hunchbacked) position of the human body:</b></p> <p>A. Significant cervical lordosis, and poor pronounced lumbar lordosis</p> <p>B. Poor cervical lordosis, and significant lumbar lordosis</p> <p>C. It is typic for senile people</p> <p>D. It is typic for early childhood</p> <p>E. The limited movement of the ribs leads to the diminuation of the thoracic cage volume.</p> <p><b>CM. Сутулая осанка характеризуется:</b></p> <p>A. Хорошо выраженным шейным лордозом и слабо намеченным поясничным лордозом</p> <p>B. Слабо намеченным шейным лордозом и хорошо выраженным поясничным лордозом</p> <p>C. Типична старческому возрасту</p> <p>D. Типична младшему школьному возрасту</p> <p>E. Ограничение движения ребер ведет к уменьшению объема грудной клетки.</p> |
| 18. | <p><b>CM. Planurile de orientare ale corpului uman:</b></p> <p>A. Sagital</p> <p>B. Ventral</p> <p>C. Frontal</p> <p>D. Transversal</p> <p>E. Dorsal.</p> <p><b>CM. Plans of the human body are:</b></p> <p>A. Sagittal</p> <p>B. Ventral</p> <p>C. Frontal</p> <p>D. Transverse</p> <p>E. Dorsal.</p> <p><b>CM. Плоскости для ориентирования тела человека:</b></p> <p>A. Сагитальная</p> <p>B. Вентральная</p> <p>C. Фронтальная</p> <p>D. Поперечная</p> <p>E. Дорсальная.</p>   |
| 19. | <p><b>CM. Axe de orientare ale corpului uman:</b></p> <p>A. Longitudinal</p> <p>B. Sagital</p> <p>C. Transversal</p> <p>D. Ventral</p> <p>E. Dorsal.</p> <p><b>CM. Axes of the human body are:</b></p>  |

|     |  |
|-----|--|
|     | <p><b>A.</b> Longitudinal<br/> <b>B.</b> Sagittal<br/> <b>C.</b> Transverse<br/> <b>D.</b> Ventral<br/> <b>E.</b> Dorsal.</p> <p><b>СМ. Оси для ориентирования тела человека:</b><br/> <b>A.</b> Продольная<br/> <b>B.</b> Сагиттальная<br/> <b>C.</b> Поперечная<br/> <b>D.</b> Вентральная<br/> <b>E.</b> Дорсальная</p>   |
| 20. | <p><b>CS. La determinarea vârstei biologice se ține cont de criteriile:</b><br/> <b>A.</b> Somatice<br/> <b>B.</b> Endocrine<br/> <b>C.</b> Scheletice<br/> <b>D.</b> Clinice<br/> <b>E.</b> Toate menționate.</p> <p><b>CS. The following criteria must be taken into consideration when determining the biological age:</b><br/> <b>A.</b> Somatic<br/> <b>B.</b> Endocrine<br/> <b>C.</b> Skeletal<br/> <b>D.</b> Clinical<br/> <b>E.</b> All mentioned above.</p> <p><b>СS. Биологический возраст определяется следующими критериями:</b><br/> <b>A.</b> Соматическими<br/> <b>B.</b> Эндокринными<br/> <b>C.</b> Скелетными<br/> <b>D.</b> Клиническими<br/> <b>E.</b> Все вышеуказанные.</p>   |
| 21. | <p><b>CS. Când au loc salturile de creștere:</b><br/> <b>A.</b> Prima jumătate de dezvoltare intrauterină<br/> <b>B.</b> A doua jumătate de dezvoltare intrauterină<br/> <b>C.</b> La vârsta de 4-7 ani<br/> <b>D.</b> La vârsta de 14-16 ani<br/> <b>E.</b> La vârsta de 19-24 ani.</p> <p><b>SC. Periods of growth:</b><br/> <b>A.</b> The first half of the intrauterine development<br/> <b>B.</b> The second half of the intrauterine development<br/> <b>C.</b> At 4-7 years of age<br/> <b>D.</b> At 14-16 years of age<br/> <b>E.</b> At 19-24 years of age.</p> <p><b>СS. Периоды роста:</b><br/> <b>A.</b> В первой половине развития внутриутробной жизни<br/> <b>B.</b> Во второй половине развития внутриутробной жизни<br/> <b>C.</b> В возрасте 4-7 лет<br/> <b>D.</b> В возрасте 14-16 лет<br/> <b>E.</b> В возрасте 19-24 лет</p> |

|     |   |
|-----|---|
| 22. | <p><b>CM. Axe de orientare ale corpului uman:</b></p> <p>A. Longitudinal<br/> B. Sagital<br/> C. Transversal<br/> D. Ventral<br/> E. Dorsal.</p> <p><b>CM. Axes of the human body are:</b></p> <p>A. Longitudinal<br/> B. Sagittal<br/> C. Transverse<br/> D. Ventral<br/> E. Dorsal.</p> <p><b>CM. В анатомии пользуются следующими осями:</b></p> <p>A. Продольная<br/> B. Сагиттальная<br/> C. Поперечная<br/> D. Вентральная<br/> E. Дорсальная</p>             |
| 23. | <p><b>CM. Etagele peretelui anterior al abdomenului:</b></p> <p>A. Cranial<br/> B. Epigastrul<br/> C. Caudal<br/> D. Mezogastrul<br/> E. Hipogastrul.</p> <p><b>CM. Regions of the anterior abdominal wall:</b></p> <p>A. Cranial<br/> B. Epigastrium<br/> C. Caudal<br/> D. Mesogastrium<br/> E. Hypogastrium.</p> <p><b>CM. Этажи передней стенки живота:</b></p> <p>A. Краниальный<br/> B. Надчревный<br/> C. Каудальный<br/> D. Чревьё<br/> E. Подчревьё</p>    |
| 24. | <p><b>CM. Sunt zone anatomoclinice ale peretelui ventral al abdomenului:</b></p> <p>A. Laterale abdominale: dreaptă și stângă<br/> B. Ombilicală<br/> C. Hipocondriacă dreaptă și stângă<br/> D. Pubiană<br/> E. Lombară.</p> <p><b>MC. On the anterior abdominal wall the following anatomoclinical regions are distinguished:</b></p> <p>A. Right and left lateral regions<br/> B. Umbilical region<br/> C. Right and left hypocondriums<br/> D. Pubic region</p> |

|     |   |
|-----|---|
|     | <p>E. Lumbar region.</p> <p><b>СМ. Анатомоклинические области передней стенки живота:</b></p> <p>A. Латеральные: правая и левая<br/> B. Пупочная<br/> C. Правая и левая подрёберные<br/> D. Лобковая<br/> E. Поясничная.</p>  |
| 25. | <p><b>СМ. Sunt zone anatomoclinice ale peretelui ventral al abdomenului:</b></p> <p>A. Medială<br/> B. Laterală<br/> C. Inghinală dreaptă și stângă<br/> D. Epigastrică propriu-zisă<br/> E. Lombară.</p> <p><b>MC. The following anatomoclinical zones of the ventral abdominal wall are distinguished:</b></p> <p>A. Medial region<br/> B. Lateral region<br/> C. Right and left inguinal<br/> D. Epigarstric region<br/> E. Lumbar region.</p> <p><b>СМ. Анатомоклинические области передней стенки живота (вентральной):</b></p> <p>A. Медиальная<br/> B. Латеральная<br/> C. Правая и левая паховые<br/> D. Собственно надчревная<br/> E. Поясничная</p> |
| 26. | <p><b>СМ. Enumerați sistemele de organe a aparatului locomotor:</b></p> <p>A. Ligamentar<br/> B. Artrosindesmologia<br/> C. Miologia<br/> D. Cartilagos<br/> E. Osos.</p> <p><b>MC. Name the systems of organs of the locomotor apparatus:</b></p> <p>A. Ligamentary<br/> B. Arthro syndesmology<br/> C. Miology<br/> D. Cartilaginous<br/> E. Osteology.</p> <p><b>СМ. Перечислите системы органов опорно-двигательного аппарата:</b></p> <p>A. Связочный аппарат<br/> B. Артросиндесмология<br/> C. Миология<br/> D. Хрящевой аппарат<br/> E. Костная система</p>   |
| 27. | <p><b>СМ. Partea pasivă a aparatului locomotor include:</b></p> <p>A. Oasele<br/> B. Mușchii</p>  |

|     |   |
|-----|---|
|     | <p>C. Articulațiile<br/>D. Tendoanele mușchilor<br/>E. Fasciile musculare.</p> <p><b>MC. The passive part of the locomot apparatus includes:</b><br/>A. Bones<br/>B. Muscles<br/>C. Joints<br/>D. Muscles tendons<br/>E. Muscles fasciae.</p> <p><b>CM. Пассивная часть опорно-двигательного аппарата включает:</b><br/>A. Кости<br/>B. Мышцы<br/>C. Суставы<br/>D. Сухожилия мышц<br/>E. Фасции мышц.</p>  |
| 28. | <p><b>CS. Partea activă a aparatului locomotor include:</b><br/>A. Mușchii<br/>B. Oasele<br/>C. Articulațiile<br/>D. Tendoanele mușchilor<br/>E. Fasciile musculare.</p> <p><b>SC. The active part of the locomotor apparatus includes:</b><br/>A. Muscles<br/>B. Bones<br/>C. Joints<br/>D. Muscles tendons<br/>E. Muscles fasciae.</p> <p><b>CS. Активная часть опорно-двигательного аппарата включает:</b><br/>A. Мышцы<br/>B. Кости<br/>C. Суставы<br/>D. Сухожилия мышц<br/>E. Фасции мышц</p> |
| 29. | <p><b>CM. Formațiunile anatomice ale scheletului dur:</b><br/>A. Oase<br/>B. Articulații<br/>C. Țesut cartilaginos<br/>D. Tunicile conjunctive ale viscerelor<br/>E. Mușchii.</p> <p><b>CM. The anatomical formations of the hard skeleton are:</b><br/>A. Bones<br/>B. Joints<br/>C. Cartilaginous tissue<br/>D. Conjunctive coats of the viscera<br/>E. Muscles.</p> <p><b>CM. Анатомические образования твёрдого скелета:</b><br/>A. Кости</p>   |



|     |  |
|-----|--|
|     | <p>B. Суставы<br/> C. Хрящевая ткань<br/> D. Соединительные оболочки внутренних органов<br/> E. Мышцы</p>  |
| 30. | <p><b>CM. Oasele sunt depozite pentru:</b></p> <p>A. Săruri minerale<br/> B. De sânge<br/> C. De calciu<br/> D. Acid citric<br/> E. Toate false.</p> <p><b>CM. The bones are storage of:</b></p> <p>A. Mineral solts<br/> B. Blood<br/> C. Calcium<br/> D. Citric acid<br/> E. All are false.</p> <p><b>CM. Кости являются депо для:</b></p> <p>A. Минеральных солей<br/> B. Крови<br/> C. Кальция (соли кальция)<br/> D. Цитровая кислота<br/> E. Неправильные ответы</p>                                     |
| 31. | <p><b>CM. Proprietățile fizice ale oaselor:</b></p> <p>A. Rezistența<br/> B. Elasticitatea<br/> C. Contractilitate<br/> D. Conductibilitate<br/> E. Excitabilitate.</p> <p><b>CM. Physical properties of bones are:</b></p> <p>A. Resistence<br/> B. Elasticity<br/> C. Contractibility<br/> D. Conductibility<br/> E. Excitability.</p> <p><b>CM. Физические свойства костей:</b></p> <p>A. Прочность<br/> B. Эластичность (упругость)<br/> C. Сократительность<br/> D. Проводимость<br/> E. Возбудимость</p> |
| 32. | <p><b>CM. Funcțiile biologice ale osului:</b></p> <p>A. Imunitară<br/> B. De sprigin<br/> C. Hematopoetică<br/> D. Participă la schimbul de substanțe<br/> E. Rezervă de calciu.</p> <p><b>CM. The biological functions of bones are:</b></p>  |

|     |  |
|-----|--|
|     | <p>A. Imunitary<br/> B. Support<br/> C. Haematopoietic<br/> D. Participation in exchanges of substances<br/> E. Calcium storage.</p> <p><b>СМ. Биологические функции костей:</b><br/> A. Иммунная<br/> B. Опорная<br/> C. Кроветворная<br/> D. Участвуют в обмене веществ<br/> E. Депонируют соли кальция</p>  |
| 33. | <p><b>СМ. În dezvoltarea oaselor pot fi evidențiate etapele:</b><br/> A. Embrionară<br/> B. Membranoasă<br/> C. Cartilagionasă<br/> D. Osoasă<br/> E. Fetală.</p> <p><b>СМ. In the development of bones the following stages are distinguished:</b><br/> A. Embryonic<br/> B. Membranous<br/> C. Cartilaginous<br/> D. Bony<br/> E. Fetal.</p> <p><b>СМ. Этапы развития костей:</b><br/> A. Эмбриональный<br/> B. Перепончатый<br/> C. Хрящевой<br/> D. Костный<br/> E. Фетальный.</p> |
| 34. | <p><b>СМ. Modalitățile de osteogeneză:</b><br/> A. Terțiară<br/> B. Osoasă<br/> C. Desmală (primară)<br/> D. Condrală (secundară)<br/> E. Musculară.</p> <p><b>СМ. Types of osteogenesis are:</b><br/> A. Tertiary<br/> B. Bony<br/> C. Desmal (primary)<br/> D. Chondral (secondary)<br/> E. Muscular.</p> <p><b>СМ. Типы остеогенеза:</b><br/> A. Третичный<br/> B. Костный<br/> C. Десмальный (первичный)<br/> D. Хондральный (вторичный)<br/> E. Мышечный</p>                      |

|            |   |
|------------|---|
| <p>35.</p> | <p><b>CM. Funcțiile articulațiilor sunt de:</b></p> <p>A. Unire a oaselor într-un schelet integru<br/> B. Creștere<br/> C. Amortizare<br/> D. Locomoție<br/> E. Toate false.</p> <p><b>CM. Functions of the joints are:</b></p> <p>A. Joining of bones into a skeleton<br/> B. Growth<br/> C. Amortization<br/> D. Locomotion<br/> E. All are false.</p> <p><b>CM. К функциям суставов относятся:</b></p> <p>A. Соединение костей в один скелет<br/> B. Рост<br/> C. Амортизирующая<br/> D. Рычаги при движении<br/> E. Ответы неправильные</p> |
| <p>36.</p> | <p><b>CM. După localizare în corp există oase:</b></p> <p>A. Craniului<br/> B. Trunchiului<br/> C. Membrelor<br/> D. Polimorfe<br/> E. Sesamoide.</p> <p><b>CM. According to the topography the bones are classified into:</b></p> <p>A. Bones of the skull<br/> B. Bones of the trunk<br/> C. Bones of the limbs<br/> D. Polimorphic bones<br/> E. Sesamoid bones.</p> <p><b>CM. По локализации кости делят на:</b></p> <p>A. Кости черепа<br/> B. Кости туловища<br/> C. Кости конечностей<br/> D. Полиморфные<br/> E. Сесамовидные</p>       |
| <p>37.</p> | <p><b>CM. După dezvoltare există oase:</b></p> <p>A. Desmale (primare)<br/> B. Condrale (secundare)<br/> C. Candro-desmale<br/> D. Tubulare<br/> E. Plate.</p> <p><b>CM. According to the development the bones are classified into:</b></p> <p>A. Desmal (primary) bones<br/> B. Chondral (secondary) bones<br/> C. Chondro-desmal bones<br/> D. Tubular bones<br/> E. Flat bones.</p>   |

|     |  |
|-----|--|
|     | <p><b>СМ. По развитию кости делят на:</b></p> <p>A. Десмальные (первичные)<br/> B. Хондральные (вторичные)<br/> C. Хондро-десмальные<br/> D. Трубчатые<br/> E. Плоские.</p>  |
| 38. | <p><b>СМ. Oasele aerofore (pneumatice) sunt următoarele:</b></p> <p>A. Occipitalul<br/> B. Nazale<br/> C. Maxila<br/> D. Sfenoidul<br/> E. Frontalul</p> <p><b>СМ. The following bones belong to the pneumatic ones:</b></p> <p>A. Occipital<br/> B. Nasal<br/> C. Maxilla<br/> D. Sphenoid<br/> E. Frontal.</p> <p><b>СМ. Воздухоносными являются следующие кости:</b></p> <p>A. Затылочная<br/> B. Носовые<br/> C. Верхняя челюсть<br/> D. Клиновидная<br/> E. Лобная</p>  |
|     | <p><b>Citologie<br/>și histologie generală</b></p>   |
| 39. | <p><b>СМ. Membranele biologice elementare sunt:</b></p> <p>A. Plasmalema<br/> B. Citolema<br/> C. Endomembranele<br/> D. Glicocalixul<br/> E. Biomembranele speciale.</p> <p><b>СМ. The elementary biological membranes are, as follows:</b></p> <p>A. Plasmalemma<br/> B. Cytolemma<br/> C. Endomembranes<br/> D. Glycocalyx<br/> E. Special biomembranes.</p> <p><b>СМ. Элементарными биологическими мембранами являются:</b></p> <p>A. Клеточная мембрана (плазмалемма)<br/> B. Цитолемма<br/> C. Эндоплазматическая мембрана<br/> D. Гликокаликс<br/> E. Специальные биомембраны</p> |
| 40. | <p><b>СМ. Citolema este constituită din:</b></p> <p>A. Glicocalix<br/> B. Plasmalemă</p>   |

|     |   |
|-----|---|
|     | <p>C. Citoplasmă<br/> <b>D.</b> Elementele citoscheletului<br/> E. Organite celulare.</p> <p><b>CM. Cytolemma is built up of:</b><br/> <b>A.</b> Glycocalyx<br/> <b>B.</b> Plasmalemma<br/> C. Cytoplasm<br/> <b>D.</b> Elements of the cytoskeleton<br/> E. Cell organelles.</p> <p><b>CM. Клеточная мембрана (или цитолемма) состоит из :</b><br/> <b>A.</b> Гликокаликса<br/> <b>B.</b> Плазмолеммы<br/> C. Цитоплазмы<br/> <b>D.</b> Элементов цитоскелета<br/> E. Клеточные органеллы</p>  |
| 41. | <p><b>CM. Funcțiile principale ale citolemei sunt:</b><br/> <b>A.</b> Recepție<br/> <b>B.</b> Protecție<br/> C. Barieră<br/> <b>D.</b> Transport<br/> E. Sinteză.</p> <p><b>CM. The main functions of the cytolemma are:</b><br/> <b>A.</b> Reception<br/> <b>B.</b> Protection<br/> C. Barrier<br/> <b>D.</b> Transportation<br/> E. Synthesis.</p> <p><b>CM. Основные функции клеточной мембраны (цитолеммы) :</b><br/> <b>A.</b> Чувствительная или рецепторная<br/> <b>B.</b> Защитная<br/> C. Барьерная<br/> <b>D.</b> Транспортная<br/> E. Синтез</p> |
| 42. | <p><b>CM. Citoreceptorii pentru substanțe exogene servesc la detectarea:</b><br/> <b>A.</b> Toxinelor microbiene<br/> <b>B.</b> Bacteriilor<br/> C. Antigenilor „self”<br/> D. Hormonilor<br/> <b>E.</b> Virusurilor.</p> <p><b>CM. Cytoceptors for exogenic substances serve as detectors for:</b><br/> <b>A.</b> Microbial toxins<br/> <b>B.</b> Bacteriae<br/> C. Self antigens<br/> D. Hormones<br/> <b>E.</b> Viruses.</p> <p><b>CM. Мембранные рецепторы, взаимодействующие с экзогенными веществами, служат для определения:</b></p>                 |

|     |  |
|-----|--|
|     | <p>A. Бактериальных токсинов<br/> B. Бактерий<br/> C. Антигенов типа „self”<br/> D. Гормонов<br/> E. Вирусов</p>   |
| 43. | <p><b>CM. Selectați organitele de tip general:</b><br/> A. Microvili<br/> B. Complexul Golgi<br/> C. Mitocondriile<br/> D. Ribozomii<br/> E. Cili.</p> <p><b>CM. Select the general organelles:</b><br/> A. Microvilli<br/> B. Golgi apparatus<br/> C. Mitochondria<br/> D. Ribosomes<br/> E. Cilia.</p> <p><b>CM. Выделите органеллы общего типа:</b><br/> A. Микроворсинки<br/> B. Комплекс Гольджи<br/> C. Митохондрии<br/> D. Рибосомы<br/> E. Ворсинки</p>  |
| 44. | <p><b>CM. Selectați funcțiile complexului Golgi:</b><br/> A. De împachetare a substanțelor sintetizate<br/> B. De sinteză a enzimelor lizozomale<br/> C. De segregare a substanțelor sintetizate<br/> D. De sinteză a proteinelor de secreție<br/> E. De dezintoxicare.</p> <p><b>CM. Select the functions of the Golgi apparatus:</b><br/> A. Collection of the synthesized substances<br/> B. Synthesis of the hydrolytic lysosomal enzymes<br/> C. Segregation of synthesized substances<br/> D. Synthesis of secretory proteins<br/> E. Detoxification.</p> <p><b>CM. Выделите функции комплекса Гольджи:</b><br/> A. «Упаковка» синтезируемых веществ<br/> B. Синтез гидролитических ферментов лизосом<br/> C. Сегрегация (отделение) синтезируемых веществ<br/> D. Синтез секреторных белков<br/> E. Дезинтоксикация</p> |
| 45. | <p><b>CM. Selectați organitele amembranare:</b><br/> A. Peroxizomii<br/> B. Ribozomii<br/> C. Reticulul endoplasmatic rugos<br/> D. Centrozomul<br/> E. Citoscheletul.</p>   |



|     |   |
|-----|---|
|     | <p><b>CM. Select the non-membrane organelles:</b></p> <p>A. Peroxisomes<br/> B. Ribosomes<br/> C. Rough endoplasmatic reticulum<br/> D. Centrosom<br/> E. Cytoskeleton.</p> <p><b>CM. Выделите/выберите немембранные органеллы:</b></p> <p>A. Пероксисомы<br/> B. Рибосомы<br/> C. Гранулярный эндоплазматический ретикулум (сеть)<br/> D. Клеточный центр (центросома)<br/> E. Цитоскелет</p>  |
| 46. | <p><b>CM. Fazele mitozei sunt:</b></p> <p>A. Diachineza<br/> B. Metafaza<br/> C. Profaza<br/> D. Leptotena<br/> E. Anafaza.</p> <p><b>CM. The phases of the mitosis are:</b></p> <p>A. Diakinesis<br/> B. Metaphase<br/> C. Prophase<br/> D. Leptotene (leptonema)<br/> E. Anaphase</p> <p><b>CM. Основные фазы митоза являются:</b></p> <p>A. Диакенез<br/> B. Метафаза<br/> C. Профаза<br/> D. Лептотена<br/> E. Анафаза</p>  |
| 47. | <p><b>CM. Componentele structurale ale nucleului celular sunt:</b></p> <p>A. Lamina nucleară<br/> B. Cromatina<br/> C. Astrosfera<br/> D. Nucleolema<br/> E. Nucleolul.</p> <p><b>CM. The structural components of the cell nucleus are:</b></p> <p>A. Nuclear lamina<br/> B. Chromatin<br/> C. Astrosphere<br/> D. Nucleolemma<br/> E. Nucleolus.</p> <p><b>CM. Составляющим клеточного ядра являются:</b></p> <p>A. Ядерная пластинка<br/> B. Хроматин<br/> C. Астросфера<br/> D. Ядерная оболочка (муклеолема)<br/> E. Ядрышко</p> |

|     |   |
|-----|---|
| 48. | <p><b>CS. Deplasarea sincronă a cromatidelor spre polii celulei are loc în:</b><br/> A. Profază<br/> B. Metafază<br/> <b>C. Anafază</b><br/> D. Telofază<br/> E. Citokineză.</p> <p><b>CS. Synchronic movement of the cell towards the cell poles occurs in the following phase:</b><br/> A. Prophase<br/> B. Metaphase<br/> <b>C. Anaphase</b><br/> D. Telophase<br/> E. Cytokinesis.</p> <p><b>CS. Синхронное смещение хроматид в сторону клеточных полюсов в следующей фазе:</b><br/> A. Профазе<br/> B. Метафазе<br/> <b>C. Анафазе</b><br/> D. Телофазе<br/> E. В фазе цитокинеза</p>  |
|     | <p><b>Sistemul osos și artrosindesmologia, structura oaselor și a legăturilor dintre ele, osul ca organ, funcțiile oaselor și articulațiilor.<br/> Clasificarea oaselor și articulațiilor.<br/> Oasele și articulațiile trunchiului și capului (coloana vertebrală, cutia toracică, craniul).<br/> Compartimentele și componentele craniului, craniul în ansamblu.</b></p>  |
| 49. | <p><b>CM. Referitor la oasele tubulare, indicați enunțurile corecte:</b><br/> <b>A.</b> Sunt lungi și scurte<br/> B. Fac parte din oasele trunchiului<br/> <b>C.</b> Cele lungi au epifiză proximală și distală<br/> <b>D.</b> Epifizele posedă fețe articulare acoperite cu cartilaj<br/> E. Către oasele tubulare scurte se referă cele carpiene și tarsiene.</p> <p><b>CM. Concerning the tubular bones the following statements are true:</b><br/> <b>A.</b> Are divided into long and short<br/> B. They belong to the bones of the trunk<br/> <b>C.</b> The long tubular bones have a proximal and distal diaphysis<br/> <b>D.</b> The epiphyses possess articular surfaces covered by cartilage<br/> E. The carpal and tarsal bones are referred to short tubular bones.</p> <p><b>CM. Относительно трубчатых костей. Укажите правильные ответы:</b><br/> <b>A.</b> Могут быть длинными и короткими<br/> B. Являются составляющими костей туловища<br/> C. Длинные трубчатые кости имеют два эпифиза: проксимальный и дистальный<br/> <b>D.</b> Эпифизы несут суставные поверхности покрытые суставным хрящом<br/> <b>E.</b> Кости запястья и предплюсны являются короткими трубчатыми костями</p> |
| 50. | <p><b>CM. Oasele plate:</b><br/> A. Participă la formarea cutiei toracice<br/> <b>B.</b> Sunt component ale centurilor membrelor superioare și inferioare și craniului<br/> C. La ele predomină țesutul osos compact<br/> D. Pot fi confundate cu oasele sesamoide<br/> <b>E.</b> La ele predomină țesutul osos spongios.</p>   |

|     |   |
|-----|---|
|     | <p><b>CM. The flat bones:</b><br/> A. Participate in formation of the thoracic cage<br/> B. Are components of the upper and lower limbs girdles and of the skull<br/> C. They consist mainly of compact bony tissue<br/> D. They might be confused with spongy bones<br/> E. They consists mainly of spongy bony tissue.</p> <p><b>CM. Плоские кости:</b><br/> A. Участвуют в образовании грудной клетки<br/> B. Являются составляющими поясов и черепа<br/> C. Построены преимущественно из компактного костного вещества<br/> D. Могут быть приняты за сесамовидные кости<br/> E. Состоит преимущественно из губчатого костного вещества</p>  |
| 51. | <p><b>CM. Oasele mixte:</b><br/> A. Diferă după formă și structură<br/> B. Sunt componente ale bazei craniului<br/> C. Se întâlnesc în regiunea carpiană și tarsiană<br/> D. Din ele fac parte vertebrele<br/> E. La ele predomină substanța compactă.</p> <p><b>CM. The mixed bones:</b><br/> A. They differ by shape and structure<br/> B. They are components of the basis of the skull<br/> C. They can be found in the tarsal and carpal regions<br/> D. The vertebrae belong to mixed bones<br/> E. They are built up predominantly of compact bony tissue.</p> <p><b>CM. Смешанные кости:</b><br/> A. Различаются по форме и строению<br/> B. Являются составляющими основания черепа<br/> C. Встречаются на уровне запястья и предплюсны<br/> D. К ним относятся позвонки<br/> E. Построены преимущественно из компактного вещества</p> |
| 52. | <p><b>CM. Oasele pneumatice:</b><br/> A. Au diafiză și două epifize<br/> B. Se întâlnesc la membre<br/> C. Sunt componente ale craniului<br/> D. Posedă cavități umplute cu un lichid vâscos<br/> E. Au cavități umplute cu aer.</p> <p><b>CM. The pneumatic bones:</b><br/> A. They have a diaphysis and two epiphyses<br/> B. They are located in the limbs<br/> C. They are components of the skull<br/> D. They contain cavities filled with viscous fluid<br/> E. They contain air cavities.</p> <p><b>CM. Воздухоносные кости:</b><br/> A. Имеют диафиз и два эпифиза<br/> B. Встречаются на уровне конечностей<br/> C. Являются составляющими черепа<br/> D. Содержат полости, заполненные вязкой жидкостью</p>  |

|     |   |
|-----|---|
|     | <p><b>E.</b> Conținut aer transportat în spații.</p>  |
| 53. | <p><b>CS. Osteonul reprezintă:</b></p> <p>A. Lamellele osoase din jurul diafizei<br/> B. Lamellele osoase din jurul canalului nutritiv<br/> C. Lamellele osoase din jurul canalului medular<br/> <b>D.</b> Lamellele osoase din jurul canalului Havers<br/> E. Lamellele osoase din jurul metafizei.</p> <p><b>CS. An osteon consists of:</b></p> <p>A. Bony lamellae located around the diaphysis<br/> B. Bony lamellae located around the nutrient canal<br/> C. Bony lamellae located around the spinal canal<br/> <b>D.</b> Bony lamellae located around the haversian canal<br/> E. Bony lamellae located around the metaphysis.</p> <p><b>CS. Остеон представляет:</b></p> <p>A. Костные пластинки вокруг диафиза<br/> B. Костные пластинки вокруг питательного канала<br/> C. Костные пластинки вокруг костномозгового канала<br/> <b>D.</b> Костные пластинки вокруг гаверсового канала<br/> E. Костные пластинки вокруг метафиза</p> |
| 54. | <p><b>CS. Creșterea osului în grosime are loc pe contul:</b></p> <p>A. Cartilajului hialin<br/> B. Cartilajului fibros<br/> <b>C.</b> Periostului<br/> D. Metafizei<br/> E. Fasciei.</p> <p><b>CS. Bone growth in thickness occurs due to:</b></p> <p>A. Hyaline cartilage<br/> B. Fibrous cartilage<br/> <b>C.</b> Periosteum<br/> D. Metaphysis<br/> E. Fasciae.</p> <p><b>CS. Кость растет в толщину за счет:</b></p> <p>A. Гиалинового хряща<br/> B. Волокнистого хряща<br/> <b>C.</b> Надкостницы<br/> D. Метафиза<br/> E. Фасции</p>  |
| 55. | <p><b>CS. Creșterea osului în lungime are loc pe contul:</b></p> <p>A. Endostului<br/> B. Periostului<br/> C. Cartilajului articular<br/> <b>D.</b> Cartilajului metaepifizar<br/> E. Pericondrului.</p> <p><b>CS. Bone growth in length occurs due to:</b></p> <p>A. Endosteum<br/> B. Periosteum<br/> C. Articular cartilage</p>  |

|     |   |
|-----|---|
|     | <p><b>D. Metaepiphyseal cartilage</b><br/> <b>E. Perichondrium.</b></p> <p><b>CS. Кость растет в толщину за счет:</b><br/> A. Гиалинового хряща<br/> B. Волокнистого хряща<br/> C. Надкостницы<br/> <b>D. Метафизарного хряща</b><br/> E. Фасции</p>  |
| 56. | <p><b>CS. Punctele de osificare primare apar:</b><br/> <b>A. În prima jumătate a perioadei intrauterine</b><br/> B. Imediat după naștere<br/> C. În a doua jumătate a perioadei intrauterine<br/> D. Până la vârsta de 8 ani<br/> E. După vârsta de 10 ani.</p> <p><b>CS. Primary ossification points appear:</b><br/> <b>A. In the first half of intrauterine period</b><br/> B. Immediately after birth<br/> C. During the second half of intrauterine period<br/> D. By the age of 8<br/> E. After the age of 10.</p> <p><b>CS. Первичные точки окостенения появляются:</b><br/> <b>A. В первой половине внутриутробной жизни</b><br/> B. Непосредственно после рождения<br/> C. Во второй половине внутриутробной жизни<br/> D. В возрасте до 8 лет<br/> E. В возрасте после 10 лет</p> |
| 57. | <p><b>CS. Punctele de osificare secundare apar:</b><br/> A. În prima jumătate a perioadei intrauterine<br/> B. Imediat după naștere<br/> <b>C. În a doua jumătate a perioadei intrauterine</b><br/> D. Până la vârsta de 8 ani<br/> E. După vârsta de 10 ani.</p> <p><b>CS. Secondary ossification points appear:</b><br/> A. In the first half of intrauterine period<br/> B. Immediately after birth<br/> <b>C. During the second half of intrauterine period</b><br/> D. By the age of 8<br/> E. After the age of 10.</p> <p><b>CS. Вторичные точки окостенения появляются:</b><br/> A. В первой половине утробной жизни<br/> B. Непосредственно после рождения<br/> <b>C. Во второй половине утробной жизни</b><br/> D. В возрасте до 8 лет<br/> E. В возрасте после 10 лет</p>         |
| 58. | <p><b>CS. Punctele de osificare auxiliare/adăugătoare apar:</b><br/> A. În prima jumătate a perioadei intrauterine<br/> B. Imediat după naștere</p>   |

|     |  |
|-----|--|
|     | <p>C. În a doua jumătate a perioadei intrauterine<br/> <b>D.</b> Până la vârsta de 8 ani<br/> E. După vârsta de 10 ani.</p> <p><b>CS. Auxilliary ossification points appear:</b><br/> A. During the first half of intrauterine life<br/> B. Immediately after birth<br/> C. During the second half of intrauterine life<br/> <b>D.</b> Until the age of 8 years<br/> E. After the age of 10 years.</p> <p><b>CS. Добавочные точки окостенения появляются в:</b><br/> A. В первой половине утробной жизни<br/> B. После рождения<br/> C. Во второй половине утробной жизни<br/> <b>D.</b> В возрасте до 8 лет<br/> E. В возрасте после 10 лет</p> |
| 59. | <p><b>CS. Oasele carpiene și tarsiene sunt:</b><br/> A. Tubulare<br/> <b>B.</b> Spongioase<br/> C. Plate<br/> D. Mixte<br/> E. Aerofore.</p> <p><b>CS. Carpal and tarsal bones are:</b><br/> A. Tubular<br/> <b>B.</b> Spongy<br/> C. Flat<br/> D. Mixed<br/> E. Pneumatic.</p> <p><b>CS. Кости запястья и предплюсны являются:</b><br/> A. Трубчатыми костями<br/> <b>B.</b> Губчатыми костями<br/> C. Плоскими костями<br/> D. Смешанными костями<br/> E. Воздухоносными костями</p>   |
| 60. | <p><b>CS. Realizează funcții de pârghii:</b><br/> <b>A.</b> Oasele tubulare<br/> B. Oasele spongioase<br/> C. Oasele plate<br/> D. Oasele mixte<br/> E. Oasele aerofore.</p> <p><b>CS. Bones that perform functions of levers are:</b><br/> <b>A.</b> Tubular<br/> B. Spongy<br/> C. Flat<br/> D. Mixed<br/> E. Pneumatic.</p> <p><b>CS. Выполняют функции рычагов:</b><br/> <b>A.</b> Трубчатые кости</p>   |



|     |   |
|-----|---|
|     | <p>B. Губчатые кости<br/> C. Плоские кости<br/> D. Смешанные кости<br/> E. Воздухоносные кости</p>  |
| 61. | <p><b>CS. <i>Diplöe</i> reprezintă:</b><br/> A. Substanța spongioasă a epifizelor<br/> B. Substanța spongioasă a oaselor carpiene<br/> <b>C.</b> Substanța spongioasă a oaselor craniului<br/> D. Substanța spongioasă a sternului<br/> E. Substanța spongioasă a vertebrelor.</p> <p><b>CS. <i>Diplöe</i> is:</b><br/> A. Spongy substance of the epiphyses<br/> B. Spongy substance of the carpal bones<br/> <b>C.</b> Spongy substance of the skull bones<br/> D. Spongy substance of the sternum<br/> E. Spongy substance of the vertebrae.</p> <p><b>CS. <i>Diplöe</i> представляет:</b><br/> A. Губчатое вещество эпифизов<br/> B. Губчатое вещество костей запястья<br/> <b>C.</b> Губчатое вещество костей черепа<br/> D. Губчатое вещество грудины<br/> E. Губчатое вещество позвонков</p> |
| 62. | <p><b>CS. Sunt localizate în vecinătatea articulațiilor sau în tendoanele unor mușchi:</b><br/> A. Oasele fonticulare<br/> B. Oasele plate<br/> C. Oasele suturare<br/> D. Oasele spongioase scurte<br/> <b>E.</b> Oasele sesamoide</p> <p><b>CS. The structures located near the joints or inside the muscular tendons are:</b><br/> A. Fonticular bones<br/> B. Flat bones<br/> C. Sutural bones<br/> D. Short spongy bones<br/> <b>E.</b> Sesamoid bones</p> <p><b>CS. Располагаются вблизи суставов или в толще сухожилий отдельных мышц:</b><br/> A. Родничковые кости<br/> B. Плоские кости<br/> C. Шовные кости<br/> D. Короткие губчатые кости<br/> <b>E.</b> Сесамовидные кости</p>  |
| 63. | <p><b>CS. Îndeplinesc rolul de pârgă de viteză:</b><br/> <b>A.</b> Oasele tubulare lungi<br/> B. Oasele plate<br/> C. Oasele suturare<br/> D. Oasele spongioase scurte<br/> E. Oasele sesamoide.</p> <p><b>CS. The bones that perform the function of speed levers are:</b></p>   |

|            |  |
|------------|--|
|            | <p><b>A.</b> Long tubular bones<br/> <b>B.</b> Flat bones<br/> <b>C.</b> Sutural bones<br/> <b>D.</b> Short spongy bones<br/> <b>E.</b> Sesamoid bones.</p> <p><b>CS. Выполняют роль рычага скорости:</b><br/> <b>A.</b> Длинные трубчатые кости<br/> <b>B.</b> Плоские кости<br/> <b>C.</b> Шовные кости<br/> <b>D.</b> Короткие губчатые кости<br/> <b>E.</b> Сесамовидные кости</p>   |
| <b>64.</b> | <p><b>CS. Posedă diafiză:</b><br/> <b>A.</b> Oasele tubulare lungi<br/> <b>B.</b> Oasele plate<br/> <b>C.</b> Oasele suturare<br/> <b>D.</b> Oasele spongioase scurte<br/> <b>E.</b> Oasele sesamoide.</p> <p><b>CS. The bones that have diaphysis are:</b><br/> <b>A.</b> Long tubular bones<br/> <b>B.</b> Flat bones<br/> <b>C.</b> Sutural bones<br/> <b>D.</b> Short spongy bones<br/> <b>E.</b> Sesamoid bones.</p> <p><b>CS. Имеют диафиз:</b><br/> <b>A.</b> Длинные трубчатые кости<br/> <b>B.</b> Плоские кости<br/> <b>C.</b> Шовные кости<br/> <b>D.</b> Короткие губчатые кости<br/> <b>E.</b> Сесамовидные кости</p> |
| <b>65.</b> | <p><b>CS. La care din vertebrele cervicale lipsește apofiza spinoasă?</b><br/> <b>A.</b> C 3<br/> <b>B.</b> C 2<br/> <b>C.</b> C 6<br/> <b>D.</b> C 1<br/> <b>E.</b> C 7</p> <p><b>CS. Which of the cervical vertebrae does not have spinous process?</b><br/> <b>A.</b> C3<br/> <b>B.</b> C2<br/> <b>C.</b> C6<br/> <b>D.</b> C1<br/> <b>E.</b> C7</p> <p><b>CS. У каких из шейных позвонков отсутствует остистый отросток:</b><br/> <b>A.</b> C<sub>3</sub><br/> <b>B.</b> C<sub>2</sub><br/> <b>C.</b> C<sub>6</sub><br/> <b>D.</b> C<sub>1</sub><br/> <b>E.</b> C<sub>7</sub></p>  |

|                   |  |
|-------------------|--|
| <p><b>66.</b></p> | <p><b>CS. Sunt rudimentare:</b><br/> A. Vertebrele toracice<br/> B. Vertebrele cervicale<br/> C. Vertebrele lombare<br/> D. Vertebrele sacrale<br/> <b>E.</b> Vertebrele coccigiene.</p> <p><b>CS. Rudimentary vertebrae are:</b><br/> A. Thoracic vertebrae<br/> B. Cervical vertebrae<br/> C. Lumbar vertebrae<br/> D. Sacral vertebrae<br/> <b>E.</b> Coccygeal vertebrae.</p> <p><b>CS. Рудиментарными являются:</b><br/> A. Грудные позвонки<br/> B. Шейные позвонки<br/> C. Поясничные позвонки<br/> D. Крестцовые позвонки<br/> <b>E.</b> Копчиковые позвонки или копчиковая кость.</p>                               |
| <p><b>67.</b></p> | <p><b>CS. Au corpul masiv în formă de bob:</b><br/> A. Vertebrele toracice<br/> B. Vertebrele cervicale<br/> <b>C.</b> Vertebrele lombare<br/> D. Vertebrele sacrale<br/> E. Vertebrele coccigiene.</p> <p><b>CS. Vertebrae that have bean-shaped massive body are:</b><br/> A. Thoracic vertebrae<br/> B. Cervical vertebrae<br/> <b>C.</b> Lumbar vertebrae<br/> D. Sacral vertebrae<br/> E. Coccygeal vertebrae.</p> <p><b>CS. Имеют массивное тело бобовидной формы:</b><br/> A. Грудные позвонки<br/> B. Шейные позвонки<br/> <b>C.</b> Поясничные позвонки<br/> D. Крестцовые позвонки<br/> E. Копчиковые позвонки</p> |
| <p><b>68.</b></p> | <p><b>CS. În adolescență formează un singur os:</b><br/> A. Vertebrele cervicale<br/> B. Vertebrele toracice<br/> C. Vertebrele lombare<br/> <b>D.</b> Vertebrele sacrale<br/> E. Vertebrele coccigiene.</p> <p><b>CS. Vertebrae forming a single bone in adolescence are the:</b><br/> A. Thoracic vertebrae<br/> B. Cervical vertebrae<br/> C. Lumbar vertebrae<br/> <b>D.</b> Sacral vertebrae<br/> E. Coccygeal vertebrae.</p>   |

|     |  |
|-----|--|
|     | <p><b>CS. В юности образуют единую кость:</b></p> <p>A. Грудные позвонки<br/> B. Шейные позвонки<br/> C. Поясничные позвонки<br/> <b>D. Крестцовые позвонки</b><br/> E. Копчиковые позвонки</p>  |
| 69. | <p><b>CS. Are tubercul carotidian:</b></p> <p>A. Atlasul<br/> B. Axisul<br/> <b>C. Vertebra cervicală VI</b><br/> D. Vertebra toracică I<br/> E. Vertebrele lombare</p> <p><b>CS. The vertebra that has the carotid tubercle is the:</b></p> <p>A. Atlas<br/> B. Axis<br/> <b>C. VI-th cervical vertebra</b><br/> D. I-st thoracic vertebra<br/> E. Lumbar vertebrae.</p> <p><b>CS. Имеет сонный бугорок:</b></p> <p>A. Атлант<br/> B. Осевой позвонок<br/> <b>C. VI шейный позвонок</b><br/> D. I грудной позвонок<br/> E. Поясничные позвонки.</p>   |
| 70. | <p><b>CS. Are fețele articulare superioare localizate pe corp:</b></p> <p>A. Atlasul<br/> <b>B. Axisul</b><br/> C. Vertebra cervicală VI<br/> D. Vertebra toracică I<br/> E. Vertebra lombară I</p> <p><b>CM. The vertebra that has the superior articular facets on its body is:</b></p> <p>A. Atlas<br/> <b>B. Axis</b><br/> C. VI cervical vertebra<br/> D. I thoracic vertebra<br/> E. I lumbar vertebra.</p> <p><b>CS. Имеют суставные поверхности, расположенные в сагиттальной плоскости:</b></p> <p>A. Атлант<br/> <b>B. Осевой позвонок</b><br/> C. VI шейный позвонок<br/> D. I грудной позвонок<br/> E. I поясничный позвонок</p> |
| 71. | <p><b>CS. Nu are corp:</b></p> <p><b>A. Atlasul</b><br/> B. Axisul<br/> C. Vertebra cervicală VI<br/> D. Vertebra toracică I</p>   |

|     |  |
|-----|--|
|     | <p>E. Vertebra lombară V.</p> <p><b>CS. It does not have a body:</b></p> <p>A. Atlas<br/> B. Axis<br/> C. VI-th cervical vertebra<br/> D. I-st thoracic vertebra<br/> E. V-th lumbar vertebra</p> <p><b>CS. Не имеет тело:</b></p> <p>A. Атлант<br/> B. Осевой позвонок<br/> C. VI шейный позвонок<br/> D. I грудной позвонок<br/> E. V поясничный позвонок</p>  |
| 72. | <p><b>CS. Promontoriul este format de către:</b></p> <p>A. Ultima vertebră cervicală și T<sub>1</sub><br/> B. Ultima vertebră toracică și L<sub>1</sub><br/> C. Ultima vertebră lombară și S<sub>1</sub><br/> D. Ultima vertebră sacrală și Co<sub>1</sub><br/> E. Vertebrele T<sub>6</sub> și T<sub>7</sub></p> <p><b>CS. Promontorium is formed by the:</b></p> <p>A. The last cervical and T<sub>1</sub> vertebrae<br/> B. The last thoracic and L<sub>1</sub> vertebrae<br/> C. The last lumbar and S<sub>1</sub> vertebrae<br/> D. The last sacral and Co<sub>1</sub> vertebrae<br/> E. The T<sub>6</sub> and T<sub>7</sub> vertebrae</p> <p><b>CS. Мыс образован:</b></p> <p>A. Последним шейным позвонком и T<sub>1</sub><br/> B. Последним грудным позвонком и L<sub>1</sub><br/> C. Последним поясничным позвонком и S<sub>1</sub><br/> D. Последним крестцовым позвонком и Co<sub>10</sub><br/> E. Позвонком T<sub>6</sub> и T<sub>7</sub></p> |
| 73. | <p><b>CS. Un rol funcțional al curburilor coloanei vertebrale este:</b></p> <p>A. De amortizare<br/> B. De consolidare a vertebrelor<br/> C. De sprijin<br/> D. De fixare a membrelor<br/> E. De protecție.</p> <p><b>CS. The functional role of the spinal curvatures is:</b></p> <p>A. Shock absorbtion<br/> B. Consolidation of the vertebrae<br/> C. Support<br/> D. Fixation of the limb<br/> E. Protection</p> <p><b>CS. Физиологическая роль изгибов позвоночного столба является:</b></p> <p>A. Амортизирующая<br/> B. Консолидация позвонков<br/> C. Опорная</p>  |

|     |   |
|-----|---|
|     | <p>D. Фиксация конечностей<br/>E. Защитная</p>  |
| 74. | <p><b>CS. Care dintre curburile coloanei vertebrale apare la vârsta de 2-3 luni a dezvoltării postnatale?</b><br/> <b>A.</b> Lordoza cervicală<br/> B. Scolioza toracală<br/> C. Lordoza lombară<br/> D. Cifoza sacrală<br/> E. Cifoza toracală.</p> <p><b>CS. Which spinal curvature forms at the age of 2-3 months of postnatal development?</b><br/> <b>A.</b> Cervical lordosis<br/> B. Thoracic scoliosis<br/> C. Lumbar lordosis<br/> D. Sacral kyphosis<br/> E. Thoracic kyphosis.</p> <p><b>CS. Какие кривизны позвоночного столба появляются в 2-3 месячном периоде постнатального развития?</b><br/> <b>A.</b> Шейный лордоз<br/> B. Грудной сколиоз<br/> C. Поясничный лордоз<br/> D. Крестцовый кифоз<br/> E. Грудной кифоз</p> |
| 75. | <p><b>CS. Toracele este plat:</b><br/> A. La sportivi<br/> B. La brahimorfi<br/> C. La persoanele senile<br/> D. La mezomorfi<br/> <b>E.</b> La dolicomorfi.</p> <p><b>CS.The thorax is flat:</b><br/> A. In athletes<br/> B. In brachimorphic type<br/> C. In senile people<br/> D. In mesomorphic type<br/> <b>E.</b> In dolichomorphic type.</p> <p><b>CS. Плоская грудная клетка имеется:</b><br/> A. У спортсменов<br/> B. У брахиоморфных<br/> C. У лиц старческого возраста<br/> D. У мезоморфных<br/> <b>E.</b> У долихоморфных</p>   |
| 76. | <p><b>CS. Are aperturile superioară și inferioară:</b><br/> A. Coloana vertebrală<br/> B. Sternul<br/> <b>C.</b> Cutia toracică<br/> D. Sacrul<br/> E. Coastele.</p> <p><b>SC. The structures containing the superior and inferior apertures are the:</b></p>   |



|     |   |
|-----|---|
|     | <p>A. Vertebral column<br/> B. Sternum<br/> <b>C.</b> Thoracic cage<br/> D. Sacrum<br/> E. Ribs.</p> <p><b>CS. Имеют верхнюю и нижнюю апертуры:</b><br/> A. Позвоночный столб<br/> B. Грудина<br/> <b>C.</b> Грудная клетка<br/> D. Крестец<br/> E. Ребра</p>   |
| 77. | <p><b>CS. Os triunghiular cu o bază și un vârf:</b><br/> A. Coloana vertebrală<br/> B. Sternul<br/> C. Cutia toracică<br/> <b>D.</b> Sacrul<br/> E. Coasta XII.</p> <p><b>CS. Which bone is triangular in shape and has a base and an apex:</b><br/> A. Vertebral column<br/> B. Sternum<br/> C. Thoracic cage<br/> <b>D.</b> Sacrum<br/> E. XII rib.</p> <p><b>CS. Имеет основание и вершину:</b><br/> A. Позвоночный столб<br/> B. Грудина<br/> C. Грудная клетка<br/> <b>D.</b> Крестец<br/> E. XII ребро</p>                          |
| 78. | <p><b>CS. Constă din manubriu, corp, apofiză xifoidă:</b><br/> A. Coloana vertebrală<br/> <b>B.</b> Sternul<br/> C. Cutia toracică<br/> D. Sacrul<br/> E. Coasta XII.</p> <p><b>CS. It consists of manubrium, body and xiphoid process:</b><br/> A. Vertebral column<br/> <b>B.</b> Sternum<br/> C. Thoracic cage<br/> D. Sacrum<br/> E. The XII-th rib</p> <p><b>CS. Состоит из рукоятки, тела и мечевидного отростка:</b><br/> A. Позвоночный столб<br/> <b>B.</b> Грудина<br/> C. Грудная клетка<br/> D. Крестец<br/> E. XII ребро</p> |

|     |   |
|-----|---|
| 79. | <p><b>CS. Șanțul intertubercular se află pe:</b></p> <p>A. Scapulă<br/> B. Claviculă<br/> <b>C. Humerus</b><br/> D. Radius<br/> E. Ulnă</p> <p><b>CS. The intertubercular groove is located on the:</b></p> <p>A. Scapula<br/> B. Clavicle<br/> <b>C. Humerus</b><br/> D. Radius<br/> E. Ulna.</p> <p><b>CS. Межбугорковая борозда находится на:</b></p> <p>A. Лопатке<br/> B. Ключице<br/> <b>C. Плечевой кости</b><br/> D. Лучевой кости<br/> E. Локтевой кости</p> |
| 80. | <p><b>CS. Apofiza coracoidă se află pe:</b></p> <p><b>A. Scapulă</b><br/> B. Claviculă<br/> C. Humerus<br/> D. Radius<br/> E. Ulnă</p> <p><b>CS. The coracoid process is located on the:</b></p> <p><b>A. Scapula</b><br/> B. Clavicle<br/> C. Humerus<br/> D. Radius<br/> E. Ulna.</p> <p><b>CS. Клювовидный отросток находится на:</b></p> <p><b>A. Лопатке</b><br/> B. Ключице<br/> C. Плечевой кости<br/> D. Лучевой кости<br/> E. Локтевой кости</p>             |
| 81. | <p><b>CS. Acromionul e parte componentă a:</b></p> <p><b>A. Scapulei</b><br/> B. Claviculei<br/> C. Humerusului<br/> D. Radiusului<br/> E. Uinei</p> <p><b>CS. The acromion is a component part of the:</b></p> <p><b>A. Scapula</b><br/> B. Clavicle<br/> C. Humerus<br/> D. Radius<br/> E. Ulna</p>   |

|     |  |
|-----|--|
|     | <p><b>CS. Акромион является составной частью:</b></p> <p><b>A.</b> Лопатки<br/> B. Ключицы<br/> C. Плечевой кости<br/> D. Лучевой кости<br/> E. Локтевой кости</p>   |
| 82. | <p><b>CS. Șanțul nervului ulnar se află pe:</b></p> <p>A. Scapulă<br/> B. Claviculă<br/> <b>C.</b> Humerus<br/> D. Radius<br/> E. Ulnă</p> <p><b>CS. The groove of the ulnar nerve is located on the:</b></p> <p>A. Scapula<br/> B. Clavicle<br/> <b>C.</b> Humerus<br/> D. Radius<br/> E. Ulna.</p> <p><b>CS. Борозда локтевого нерва находится на:</b></p> <p>A. Лопатке<br/> B. Ключице<br/> <b>C.</b> Плечевой кости<br/> D. Лучевой кости<br/> E. Локтевой кости</p>  |
| 83. | <p><b>CS. Care dintre oasele membrului inferior sunt sesamoide?</b></p> <p>A. Astragalul<br/> <b>B.</b> Rotula<br/> C. Cuboidul<br/> D. Cuneiformul medial<br/> E. Navicularul</p> <p><b>CS. Which of the bones of the lower limb are sesamoid bones?</b></p> <p>A. Talus<br/> <b>B.</b> Patella (or knee-cap)<br/> C. Cuboid bone<br/> D. Medial cuneiform bone<br/> E. Navicular bone.</p> <p><b>CS. Какие кости нижней конечности являются сесамовидными:</b></p> <p>A. Таранная кость<br/> <b>B.</b> Надколенник<br/> C. Кубовидная кость<br/> D. Медиальная клиновидная кость<br/> E. Ладьевидная кость</p> |
| 84. | <p><b>CS. În piramida temporalului se află canalele, cu excepția:</b></p> <p>A. Canalului carotid<br/> B. Canalului nervului facial<br/> C. Canaliculului timpanic<br/> <b>D.</b> Canalului nervului hipoglos</p>  |

|     |   |
|-----|---|
|     | <p>E. Canalului nervului pietros mare.</p> <p><b>CS. Which of the following canals is not placed inside of the temporal pyramid:</b></p> <p>A. Carotid canal<br/> B. Canal of the facial nerve<br/> C. Tympanic canalicule<br/> <b>D. Canal of the hypoglossal nerve</b><br/> E. Canal of the greater petrosal nerve</p> <p><b>CS. В пирамиде височной кости находятся каналы, кроме:</b></p> <p>A. Сонного канала<br/> B. Канала лицевого нерва<br/> C. Барабанного канальца<br/> <b>D. Канала подъязычного нерва</b><br/> E. Канала большого каменистого нерва</p>  |
| 85. | <p><b>CS. Orbita comunică cu fosa pterigopalatină prin:</b></p> <p>A. Orificiul rotund.<br/> B. Orificiul palatin mare.<br/> <b>C. Fisura orbitală inferioară</b><br/> D. Fisura orbitală superioară<br/> E. Canalul pterigoid.</p> <p><b>CS. The orbit communicates with the pterygopalatine fossa through the:</b></p> <p>A. Round foramen<br/> B. Greater palatine foramen<br/> <b>C. Inferior orbital fissure</b><br/> D. Superior orbital fissure<br/> E. Pterygoid canal.</p> <p><b>CS. Глазница сообщается с крыловидно-небной ямкой через:</b></p> <p>A. Круглое отверстие<br/> B. Большое небное отверстие<br/> <b>C. Нижнюю подглазничную щель</b><br/> D. Верхнюю подглазничную щель<br/> E. Крыловидный канал</p> |
| 86. | <p><b>CS. Ce reprezintă fontanelele?</b></p> <p>A. Porțiuni cartilaginoase ale calvariei<br/> <b>B. Porțiuni membranoase ale oaselor calvariei</b><br/> C. Suturaile calvariei<br/> D. Dereglări ale osteogenezei<br/> E. Fisuri ale calvariei.</p> <p><b>CS. The fontanelles are the:</b></p> <p>A. Cartilaginous parts of the calvaria<br/> <b>B. Membranous parts of the calvaria</b><br/> C. Sutures of the calvaria<br/> D. Disorders of osteogenesis<br/> E. Fissures of the calvaria.</p> <p><b>CS. Что собой представляют роднички?</b></p> <p>A. Хрящевые участки свода черепа<br/> <b>B. Перепончатые участки свода черепа</b><br/> C. Швы свода черепа</p>   |

|     |   |
|-----|---|
|     | <p>D. Нарушения остеогенеза<br/>E. Щели свода черепа</p>  |
| 87. | <p><b>CS. Canalul pterigoid ține de:</b><br/>A. Osul parietal<br/>B. Osul temporal<br/>C. Osul frontal<br/><b>D. Osul sfenoid</b><br/>E. Osul occipital.</p> <p><b>CS. The pterygoid canal belongs to the:</b><br/>A. Parietal bone<br/>B. Temporal bone<br/>C. Frontal bone<br/><b>D. Sphenoid bone</b><br/>E. Occipital bone.</p> <p><b>CS. Крыловидный канал находится на:</b><br/>A. Теменной кости<br/>B. Височной кости<br/>C. Лобной кости<br/><b>D. Клиновидной кости</b><br/>E. Затылочной кости</p> |
| 88. | <p><b>CS. Canalul optic trece prin:</b><br/>A. Osul parietal<br/>B. Osul temporal<br/>C. Osul frontal<br/><b>D. Osul sfenoid</b><br/>E. Osul occipital.</p> <p><b>CS. The optic canal passes through the:</b><br/>A. Parietal bone<br/>B. Temporal bone<br/>C. Frontal bone<br/><b>D. Sphenoid bone</b><br/>E. Occipital bone.</p> <p><b>CS. Зрительный канал проходит через:</b><br/>A. Теменную кость<br/>B. Височную кость<br/>C. Лобную кость<br/><b>D. Клиновидную кость</b><br/>E. Затылочную кость</p> |
| 89. | <p><b>CS. Canalul facial se deschide în exterior prin:</b><br/>A. <i>Hiatus canalis nervi petrosi majoris</i><br/>B. <i>Porus acusticus internus</i><br/><b>C. <i>Foramen stylomastoideum</i></b><br/>D. <i>Fissura petrosquamosa</i><br/>E. <i>Foramen spinosum</i></p> <p><b>CS. The outlet of the facial canal is the:</b><br/>A. <i>Hiatus canalis nervi petrosi majoris</i><br/>B. <i>Porus acusticus internus</i></p>   |

|     |   |
|-----|---|
|     | <p><b>C.</b> <i>Foramen stylomastoideum</i><br/> <b>D.</b> <i>Fissura petrosquamosa</i><br/> <b>E.</b> <i>Foramen spinosum.</i></p> <p><b>CS. Лицевой канал кнаружи открывается в:</b><br/> <b>A.</b> <i>Hiatus canalis nervi petrosi majoris</i><br/> <b>B.</b> <i>Porus acusticus internus</i><br/> <b>C.</b> <i>Foramen stylomastoideum</i><br/> <b>D.</b> <i>Fissura petrosquamosa</i><br/> <b>E.</b> <i>Foramen spinosum.</i></p>  |
| 90. | <p><b>CS. Canalul hipoglos trece prin:</b><br/> <b>A.</b> Osul parietal<br/> <b>B.</b> Osul temporal<br/> <b>C.</b> Osul frontal<br/> <b>D.</b> Osul sfenoid<br/> <b>E.</b> Osul occipital.</p> <p><b>CS.The hypoglossal canal passes through the:</b><br/> <b>A.</b> Parietal bone<br/> <b>B.</b> Temporal bone<br/> <b>C.</b> Frontal bone<br/> <b>D.</b> Sphenoid bone<br/> <b>E.</b> Occipital bone.</p> <p><b>CS. Подъязычный канал проходит через:</b><br/> <b>A.</b> Теменную кость<br/> <b>B.</b> Височную кость<br/> <b>C.</b> Лобную кость<br/> <b>D.</b> Крыловидную кость<br/> <b>E.</b> Затылочную кость</p>           |
| 91. | <p><b>CS. Partea timpanică se asociază cu:</b><br/> <b>A.</b> Osul temporal<br/> <b>B.</b> Osul occipital<br/> <b>C.</b> Osul sfenoid<br/> <b>D.</b> Osul frontal<br/> <b>E.</b> Osul parietal</p> <p><b>CS. The tympanic part is associated with the:</b><br/> <b>A.</b> Temporal bone<br/> <b>B.</b> Occipital bone<br/> <b>C.</b> Sphenoid bone<br/> <b>D.</b> Frontal bone<br/> <b>E.</b> Parietal bone.</p> <p><b>CS. Барабанная часть ассоциируется с :</b><br/> <b>A.</b> Височной костью<br/> <b>B.</b> Затылочной костью<br/> <b>C.</b> Клиновидной костью<br/> <b>D.</b> Лобной костью<br/> <b>E.</b> Теменной костью</p> |
| 92. | <p><b>CS. Posterior cavitatea nazală se deschide prin:</b><br/> <b>A.</b> Canaliculul mastoidian</p>  |

|     |   |
|-----|---|
|     | <p>B. Canalul musculotubar<br/> C. Canaliculul coardei timpanice<br/> D. Canaliculul timpanic<br/> <b>E. Coane.</b></p> <p><b>CS. The posterior opening of the nasal cavity is the:</b><br/> A. Mastoid canalicule<br/> B. Musculotubal canal<br/> C. Chorda tympani canalicule<br/> D. Tympanic canalicule<br/> <b>E. Choanae</b></p> <p><b>CS. Сзади полость носа открывается посредством:</b><br/> A. Сосцевидного канальца<br/> B. Мышечно-трубным каналом<br/> C. Канальцем барабанной струны<br/> D. Барабанным канальцем<br/> <b>E. Хоанами</b></p>  |
| 93. | <p><b>CS. Canalul nazolacrimal se deschide:</b><br/> <b>A. În meatul nazal inferior</b><br/> B. Pe peretele medial al orbitei<br/> C. La baza apofizei zigomatice<br/> D. Pe piramida osului temporal<br/> E. În meatul nazal mediu.</p> <p><b>CS. The nasolacrimal canal opens:</b><br/> <b>A. Into the inferior nasal meatus</b><br/> B. On the medial wall of the orbit<br/> C. At the base of the zygomatic process<br/> D. On the pyramid of the temporal bone<br/> E. Into the middle nasal meatus</p> <p><b>CS. Носослезный канал открывается:</b><br/> <b>A. В нижний носовой ход</b><br/> B. На медиальной стенке глазницы<br/> C. У основания скулового отростка<br/> D. На пирамиде височной кости<br/> E. В средний носовой ход</p> |
| 94. | <p><b>CS. Cavitătea nazală comunică cu cea bucală prin:</b><br/> A. Canaliculul mastoidian<br/> <b>B. Canalul incisiv</b><br/> C. Canalul musculotubar<br/> D. Canaliculul timpanic<br/> E. Canalul carotid.</p> <p><b>CS. The nasal cavity communicates with the oral one through the:</b><br/> A. Mastoid canalicule<br/> <b>B. Incisive canal</b><br/> C. Musculotubal canal<br/> D. Tympanic canalicule<br/> E. Carotid canal.</p> <p><b>CS. Полость носа сообщается с полостью рта через:</b></p>  |

|     |  |
|-----|--|
|     | <p>A. Сосцевидный каналец<br/> <b>B. Резцовый канал</b><br/> C. Мышечно-трубный канал<br/> D. Барабанный каналец<br/> E. Сонный канал</p>  |
| 95. | <p><b>CS. Unghiul Louis se află la:</b><br/> <b>A. Cutia toracică</b><br/> B. Craniu<br/> C. Bazin<br/> D. Coloana vertebrală<br/> E. Membrul superior.</p> <p><b>CS. The angle of Louis is located on the:</b><br/> <b>A. Thoracic cage</b><br/> B. Skull<br/> C. Pelvis<br/> D. Vertebral column<br/> E. Upper limb</p> <p><b>CS. Угол Louis находится:</b><br/> <b>A. На грудной клетке</b><br/> B. В черепе<br/> C. В области таза<br/> D. В позвоночном столбе<br/> E. На верхней конечности</p>  |
| 96. | <p><b>CM. Osul realizează:</b><br/> A. Funcția hematopoetică<br/> <b>B. Funcția de sprijin.</b><br/> C. Funcția de protecție.<br/> <b>D. Funcția de locomoție.</b><br/> E. Funcția de limfopoeză</p> <p><b>CM. The functions of bones are:</b><br/> A. Hematopoiesis<br/> <b>B. Support</b><br/> C. Protection<br/> <b>D. Locomotion</b><br/> E. Lymphopoiesis.</p> <p><b>CM. Кость выполняет:</b><br/> A. Кроветворную функцию<br/> <b>B. Опорную функцию</b><br/> C. Защитную функцию<br/> <b>D. Локомоторную функцию</b><br/> E. Функцию лимфопоэза</p> |
| 97. | <p><b>CM. Care termeni anatomici țin de unitatea morfofuncțională a țesutului osos.</b><br/> A. Oseina<br/> <b>B. Osteonul</b><br/> C. Măduva osoasă roșie<br/> D. Osteocitul<br/> <b>E. Sistemul haversian.</b></p>   |



|     |   |
|-----|---|
|     | <p><b>CM. The anatomical terms related to the morphofunctional unit of bone tissue are:</b></p> <p>A. Ossein<br/> <b>B. Osteon</b><br/> C. Red bony marrow<br/> D. Osteocyte<br/> <b>E. Haversian system</b></p> <p><b>CM. Какие анатомические термины обозначают морфо-функциональную единицу костной ткани:</b></p> <p>A. Оссеин<br/> <b>B. Остеон</b><br/> C. Красный костный мозг<br/> D. Остеоцит<br/> <b>E. Гаверсова система</b></p>   |
| 98. | <p><b>CM. Funcțiile biologice ale osului ca organ:</b></p> <p><b>A. De creștere</b><br/> <b>B. Hematopoetică</b><br/> C. De locomoție<br/> <b>D. Regenerare</b><br/> E. De protecție</p> <p><b>CM. Bone as an organ performs the following biological functions:</b></p> <p><b>A. Growth</b><br/> <b>B. Hematopoiesis</b><br/> C. Locomotion<br/> <b>D. Regeneration</b><br/> E. Protection.</p> <p><b>CM. Биологические функции кости как органа:</b></p> <p><b>A. Роста</b><br/> <b>B. Кроветворения</b><br/> C. Локомоторная<br/> D. Восстановительная<br/> <b>E. Защитная</b></p> |
| 99. | <p><b>CM. Porțiunile unui os tubular lung la adult:</b></p> <p><b>A. Metafiza</b><br/> B. Apofiza<br/> <b>C. Diafiza</b><br/> D. Corticala<br/> <b>E. Epifiza</b></p> <p><b>CM. In adult a long tubular bone consists of the following portions:</b></p> <p><b>A. Metaphysis</b><br/> B. Apophysis<br/> <b>C. Diaphysis</b><br/> D. Cortex<br/> <b>E. Epiphysis.</b></p> <p><b>CM. Части длинной трубчатой кости взрослого:</b></p> <p><b>A. Метафиз</b><br/> B. Отросток (апофиз)<br/> <b>C. Диафиз</b><br/> D. Кора</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>E. Эпифиз</p>   |
| 100. | <p><b>CM. Există următoarele tipuri de centre de osificare:</b></p> <p>A. Tuberculare<br/> <b>B. Secundare</b><br/> C. Epicondilare<br/> <b>D. Primare</b><br/> E. Auxiliare.</p> <p><b>CM. The points (centers) of ossification are classified into the following types:</b></p> <p>A. Tubercular<br/> <b>B. Secondary</b><br/> C. Epicondylar<br/> <b>D. Primary</b><br/> E. Auxilliary.</p> <p><b>CM. Существуют следующие виды точек окостенения:</b></p> <p>A. Бугорковые<br/> <b>B. Вторичные</b><br/> C. Надмышечковые<br/> <b>D. Первичные</b><br/> E. Добавочные</p>  |
| 101. | <p><b>CM. Țesutul osos spongios este prezent în:</b></p> <p><b>A. Oasele craniului</b><br/> B. Oasele tarsiene<br/> C. Stern<br/> D. Diafizele oaselor tubulare<br/> <b>E. Epifizele oaselor tubulare</b></p> <p><b>CM. Spongy bony tissue is present inside the:</b></p> <p><b>A. Skull bones</b><br/> B. Tarsal bones<br/> C. Sternum<br/> D. Diaphyses of tubular bones<br/> <b>E. Epiphyses of tubular bones</b></p> <p><b>CM. Губчатое вещество имеют:</b></p> <p><b>A. Кости черепа</b><br/> B. Предплюсневые кости<br/> C. Грудина<br/> D. Диафизы трубчатых костей<br/> <b>E. Эпифизы трубчатых костей</b></p> |
| 102. | <p><b>CM. Distingem tipurile de osteogeneză:</b></p> <p><b>A. Encondrală</b><br/> B. Pericondrală<br/> C. Periostală<br/> D. Medulară<br/> <b>E. Desmală</b></p> <p><b>CM. The types of osteogenesis are:</b></p> <p><b>A. Enchondral</b><br/> B. Perichondral<br/> C. Periosteal</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>D. Medullary<br/>E. Endesmal.</p> <p>CM. Различаем виды остеогенеза:<br/>A. Энхондральный<br/>B. Перихондральный<br/>C. Периостальный<br/>D. Медулярный<br/>E. Десмальный</p>  |
| 103. | <p>CM. În componența scheletului axial intră:<br/>A. Craniul<br/>B. Oasele centurii scapulare<br/>C. Coastele<br/>D. Pelvisul<br/>E. Coloana vertebrală</p> <p>CM. The axial skeleton consists of the:<br/>A. Skull<br/>B. Bones of shoulder girdle<br/>C. Ribs<br/>D. Hip (or coxal) bones<br/>E. Vertebral column</p> <p>CM. В состав осевого скелета входит:<br/>A. Череп<br/>B. Кости пояса верхней конечности<br/>C. Ребра<br/>D. Таз<br/>E. Позвоночный столб</p>   |
| 104. | <p>CM. Oasele tubulare lungi:<br/>A. Sunt constituite din corp și 2 epifize<br/>B. Participă la formarea cavităților corpului<br/>C. Conțin cavități tapetate cu mucoasă<br/>D. Au fețe articulare tapetate cu cartilaj<br/>E. Funcțional reprezintă pârghii</p> <p>CM. Which of the following statements concerning the long tubular bones are true:<br/>A. They consist of body and two epiphyses<br/>B. They take part in formation of body cavities<br/>C. They contain cavities lining by mucosa<br/>D. They have articular surfaces covered by cartilage<br/>E. They play functions of the levers.</p> <p>CM. Длинные трубчатые кости:<br/>A. Состоят из тела и двух эпифизов<br/>B. Участвуют в образовании полостей тела<br/>C. Содержат полости, покрытые слизистой оболочкой<br/>D. Имеют суставные поверхности, покрытые хрящом<br/>E. Функционально представляют рычаги</p> |
| 105. | <p>CM. Sunt unele din oasele craniului:<br/>A. Oase tubulare<br/>B. Oase spongioase</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>C. Oase plate<br/> D. Oase mixte<br/> E. Oase aereofore.</p> <p><b>CM. The bones related to the skull are:</b><br/> A. Tubular bones<br/> B. Spongy bones<br/> C. Flat bones<br/> D. Mixed bones<br/> E. Pneumatic bones</p> <p><b>CM. Какие кости черепа являются:</b><br/> A. Трубчатые<br/> B. Губчатые<br/> C. Плоские<br/> D. Смешанные<br/> E. Воздухоносными (пневматические)</p>   |
| 106. | <p><b>CM. Sunt mici, plate și inconstante:</b><br/> A. Oasele fonticulare<br/> B. Oasele plate<br/> C. Oasele suturare<br/> D. Oasele spongioase scurte<br/> E. Oasele sesamoide.</p> <p><b>CM. Small, flat and inconstant bones are:</b><br/> A. Fonticular bones<br/> B. Flat bones<br/> C. Sutural bones (Wormian bones)<br/> D. Short spongy bones<br/> E. Sesamoid bones.</p> <p><b>CM. Являются маленькими, плоскими и непостоянными:</b><br/> A. Родничковые кости<br/> B. Плоские кости<br/> C. Кости швов<br/> D. Короткие губчатые кости<br/> E. Сесамовидные кости</p> |
| 107. | <p><b>CM. Elemente principale ale unei vertebre sunt:</b><br/> A. Arcul<br/> B. Apofiza stiloidă<br/> C. Corpul<br/> D. Orificiul intervertebral<br/> E. Apofizele</p> <p><b>CM. The main elements of a vertebra are the:</b><br/> A. Arch<br/> B. Styloid process<br/> C. Body<br/> D. Intervertebral foramen<br/> E. Pedicles.</p> <p><b>CM. Основными элементами позвонков являются:</b><br/> A. Дуга</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>B. Шиловидный отросток<br/> C. Тело<br/> D. Межпозвоночное отверстие<br/> E. Отростки</p>   |
| 108. | <p><b>CM. Vertebrele cervicale tipice se disting prin:</b></p> <p>A. Corpul oval<br/> B. Orificiul vertebral rotund<br/> C. Prezența orificiilor transversale<br/> D. Apofizele costotransversale<br/> E. Apofizele spinoase lungi.</p> <p><b>CM. Typical cervical vertebrae are distinguished by the:</b></p> <p>A. Oval body<br/> B. Round vertebral foramen<br/> C. Presence of transverse foramina<br/> D. Costotransverse processes<br/> E. Long spinous processes.</p> <p><b>CM. Типичные шейные позвонки определяются благодаря:</b></p> <p>A. Овальному телу<br/> B. Круглому позвоночному отверстию<br/> C. Наличием отверстия в поперечных отростках<br/> D. Поперечно реберных отростков<br/> E. Длинных остистых отростков</p> |
| 109. | <p><b>CM. Sunt concrescute, formând un singur os:</b></p> <p>A. Vertebrele toracice<br/> B. Vertebrele cervicale<br/> C. Vertebrele lombare<br/> D. Vertebrele sacrale<br/> E. Vertebrele cocciene.</p> <p><b>CM. The vertebrae are fused into a single bone:</b></p> <p>A. Thoracic vertebrae<br/> B. Cervical vertebrae<br/> C. Lumbar vertebrae<br/> D. Sacral vertebrae<br/> E. Coccygeal vertebrae.</p> <p><b>CM. Срастаются в одну кость:</b></p> <p>A. Грудные позвонки<br/> B. Шейные позвонки<br/> C. Поясничные позвонки<br/> D. Крестцовые позвонки<br/> E. Копчиковые позвонки</p>   |
| 110. | <p><b>CM. Vertebrele toracice, care prezintă pe corp fosete costale complete?</b></p> <p>A. Vertebrae thoracica I<br/> B. Vertebrae thoracica X<br/> C. Vertebrae thoracica XI<br/> D. Vertebrae thoracica XII<br/> E. Vertebrae thoracica IX</p> <p><b>CM. The thoracic vertebrae with complete costal fossae on the body are:</b></p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. <i>Vertebrae thoracica I</i><br/> B. <i>Vertebrae thoracica X</i><br/> C. <i>Vertebrae thoracica XI</i><br/> D. <i>Vertebrae thoracica XII</i><br/> E. <i>Vertebrae thoracica IX</i></p> <p><b>CM. Грудные позвонки, которые на теле имеют полную суставную ямку:</b><br/> A. <i>Vertebrae thoracica I</i><br/> B. <i>Vertebrae thoracica X</i><br/> C. <i>Vertebrae thoracica XI</i><br/> D. <i>Vertebrae thoracica XII</i><br/> E. <i>Vertebrae thoracica IX</i></p>  |
| 111. | <p><b>CM. Prin ce se manifestă anomalia „spina bifida aperta”?</b><br/> A. Scizura corpului vertebrei<br/> B. Scizura arcului vertebrei<br/> C. Scizura arcului vertebrei, însoțită de afectarea integrității țesuturilor moi<br/> D. Neconcreșterea arcului cu corpul vertebrei<br/> E. Hernie spinală (meningomielocel)</p> <p><b>CM. How does the anomaly „spina bifida aperta” look like?</b><br/> A. Fissure (cleft) of the vertebral body<br/> B. Fissure (cleft) of the vertebral arch<br/> C. Fissure (cleft) of the vertebral arch, accompanied by infringement of integrity of soft tissue<br/> D. Inconcrecence of the arch with vertebral body<br/> E. Spinal hernia (meningomyelocele).</p> <p><b>CM. Чем выражается аномалия “spina bifida aperta”?</b><br/> A. Расщеплением тела позвонка<br/> B. Расщеплением дуги позвонка<br/> C. Расщеплением дуги позвонка с нарушением целостности мягких тканей<br/> D. Несращением дуги с телом позвонка<br/> E. Спинальной грыжей (meningomielocel)</p> |
| 112. | <p><b>CM. Formațiuni caracteristice numai pentru vertebrele toracice:</b><br/> A. Apofizele spinoase<br/> B. Apofizele articulare<br/> C. Fosete costale pe corp<br/> D. Orificii pe apofizele transversale<br/> E. Fosete costale pe apofizele transversale.</p> <p><b>CM. The distinctive features of typical thoracic vertebrae are:</b><br/> A. <i>Processus spinosus</i><br/> B. <i>Processus articulares</i><br/> C. <i>Foveae costales superiores et inferiores</i><br/> D. <i>Foramen transversarium</i><br/> E. <i>Foveae costales processus transversus</i></p> <p><b>CM. Характерные образования только для грудных позвонков:</b><br/> A. Остистые отростки<br/> B. Суставные отростки<br/> C. Реберные ямки на теле<br/> D. Отверстия в поперечных отростках<br/> E. Реберные ямки поперечного отростка</p>  |

|      |   |
|------|---|
| 113. | <p><b>CM. Orificiile intervertebrale sunt delimitate de:</b></p> <p>A. Apofizele articulare<br/> <b>B.</b> Incizura vertebrală inferioară<br/> C. Apofizele transversale<br/> <b>D.</b> Incizura vertebrală superioară<br/> E. Arcul vertebrei.</p> <p><b>CM. The intervertebral foramina are bounded by:</b></p> <p>A. Articular processes<br/> <b>B.</b> Inferior vertebral notch<br/> C. Transverse processes<br/> <b>D.</b> Superior vertebral notch<br/> E. Vertebral arch.</p> <p><b>CM. Межпозвоночные отверстия ограничиваются:</b></p> <p>A. Суставными отростками<br/> <b>B.</b> Нижней позвоночной вырезкой<br/> C. Поперечными вырезками<br/> <b>D.</b> Верхней позвоночной вырезкой<br/> E. Дугой позвонка</p> |
| 114. | <p><b>CM. Care dintre vertebre au o denumire specială?</b></p> <p>A. T<sub>5</sub><br/> <b>B.</b> C<sub>1</sub><br/> C. L<sub>4</sub><br/> D. C<sub>7</sub><br/> <b>E.</b> C<sub>2</sub></p> <p><b>CM. Which vertebrae have own names:</b></p> <p>A. T<sub>5</sub><br/> <b>B.</b> C<sub>1</sub><br/> C. L<sub>4</sub><br/> D. C<sub>7</sub><br/> <b>E.</b> C<sub>2</sub></p> <p><b>CM. Какие позвонки имеют специальное название:</b></p> <p>A. T<sub>5</sub><br/> <b>B.</b> C<sub>1</sub><br/> C. L<sub>4</sub><br/> D. C<sub>7</sub><br/> <b>E.</b> C<sub>2</sub></p>   |
| 115. | <p><b>CM. Anomaliile regiunilor de frontieră a segmentelor coloanei vertebrale:</b></p> <p><b>A.</b> Sacralizarea<br/> B. Blocarea vertebrelor<br/> C. Asomia<br/> D. Platispondilia<br/> <b>E.</b> Lombalizarea</p> <p><b>CM. Vertebral anomalies of the limitrophe regions between the divisions of the vertebral column are:</b></p> <p><b>A.</b> Sacralization<br/> B. Vertebral block<br/> C. Asomia<br/> D. <i>Platyspondilia</i></p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>E. Lumbalization.</b></p> <p><b>СМ. Аномалии переходных отделов позвоночного столба:</b></p> <p><b>A.</b> Сакрализация<br/> <b>B.</b> Блокирование позвонков<br/> <b>C.</b> Асомия<br/> <b>D.</b> Platispondilia<br/> <b>E.</b> Люмбализация</p>  |
| 116. | <p><b>СМ. Curburile coloanei vertebrale situate în plan sagital sunt:</b></p> <p><b>A.</b> Lordoza cervicală<br/> <b>B.</b> Scolioza toracală<br/> <b>C.</b> Cifoza toracală<br/> <b>D.</b> Lordoza lombară<br/> <b>E.</b> Scolioza cervicală</p> <p><b>СМ. The curvatures of the spine in the sagittal plane are:</b></p> <p><b>A.</b> Cervical lordosis<br/> <b>B.</b> Thoracic scoliosis<br/> <b>C.</b> Thoracic kyphosis<br/> <b>D.</b> Lumbar lordosis<br/> <b>E.</b> Cervical scoliosis.</p> <p><b>СМ. Изгибы позвоночного столба в сагиттальной плоскости:</b></p> <p><b>A.</b> Шейный лордоз<br/> <b>B.</b> Грудной сколиоз<br/> <b>C.</b> Грудной кифоз<br/> <b>D.</b> Поясничный лордоз<br/> <b>E.</b> Шейный сколиоз</p> |
| 117. | <p><b>СМ. Coastele adevărate:</b></p> <p><b>A.</b> Coasta a 7-a<br/> <b>B.</b> Coasta a 8-a<br/> <b>C.</b> Coasta a 5-a<br/> <b>D.</b> Coasta a 6-a<br/> <b>E.</b> Coasta a 9-a</p> <p><b>СМ. The true ribs are:</b></p> <p><b>A.</b> VII rib<br/> <b>B.</b> VIII rib<br/> <b>C.</b> V rib<br/> <b>D.</b> VI rib<br/> <b>E.</b> IX rib</p> <p><b>СМ. Истинные ребра:</b></p> <p><b>A.</b> VII ребро<br/> <b>B.</b> VIII ребро<br/> <b>C.</b> V ребро<br/> <b>D.</b> VI ребро<br/> <b>E.</b> IX ребро</p>  |
| 118. | <p><b>СМ. Coastele false:</b></p> <p><b>A.</b> Coasta a 10-a<br/> <b>B.</b> Coasta a 6-a<br/> <b>C.</b> Coasta a 8-a</p>  |



|      |  |
|------|--|
|      | <p>D. Coasta a 11-a<br/> <b>E. Coasta a 9-a</b></p> <p><b>CM. The false ribs are:</b><br/> <b>A. X rib</b><br/> <b>B. VI rib</b><br/> <b>C. VIII rib</b><br/> <b>D. XI rib</b><br/> <b>E. IX rib</b></p> <p><b>CM. Ложные ребра:</b><br/> <b>A. X ребро</b><br/> <b>B. VI ребро</b><br/> <b>C. VIII ребро</b><br/> <b>D. XI ребро</b><br/> <b>E. IX ребро</b></p>  |
| 119. | <p><b>CM. Coasta I:</b><br/> A. Este atipică<br/> <b>B. E cea mai scurtă, mai lată și mai curbată</b><br/> <b>C. E aplatizată în sens superoinferior</b><br/> D. Pe fața inferioară are un tubercul și 2 șanțuri<br/> <b>E. Extremitatea ei anterioară e mai lată și mai groasă decât cea posterioară.</b></p> <p><b>CM. Which of the following statements related to the first rib are true:</b><br/> <b>A. It is atypic</b><br/> <b>B. It is the shortest one, wider and more curved</b><br/> <b>C. It is flattened in the superoinferior (vertical) sense</b><br/> D. It has one tubercle and 2 grooves on the inferior surface<br/> <b>E. Its anterior end is wider and thicker than the posterior one.</b></p> <p><b>CM. Первое ребро:</b><br/> A. Атипичное<br/> <b>B. Короче, шире и изогнутое</b><br/> <b>C. Уплощенное в верхне-нижнем направлении</b><br/> D. На нижней поверхности имеет бугорок и 2 борозды<br/> <b>E. Передний конец шире и толще, чем задний конец</b></p> |
| 120. | <p><b>CM. Evidențiați părțile sternului.</b><br/> <b>A. Corpus sterni</b><br/> B. Processus styloideus<br/> <b>C. Manubrium sterni</b><br/> D. Incisura clavicularis<br/> E. Incisura jugularis</p> <p><b>CM. The parts of the sternum are the:</b><br/> <b>A. Corpus sterni</b><br/> B. Processus styloideus<br/> <b>C. Manubrium sterni</b><br/> D. Incisura clavicularis<br/> E. Incisura jugularis</p> <p><b>CM. Выявите части грудины:</b><br/> <b>A. Corpus sterni</b><br/> B. Processus styloideus</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><i>C. Incisura clavicularis</i><br/> <i>D. Manubrium sterni</i><br/> <i>E. Incisura jugularis</i></p>  |
| 121. | <p><b>CM. Localizarea <i>angulus sterni</i>:</b></p> <p><b>A.</b> La unirea manubriului cu corpul sternului<br/> <b>B.</b> La unirea corpul sternului cu apofiza xifoidă<br/> <b>C.</b> La mijlocul corpului sternului<br/> <b>D.</b> La nivelul incizurii jugulare<br/> <b>E.</b> La nivelul incizurilor coastelor II</p> <p><b>CM. The location of the sternal angle is:</b></p> <p><b>A.</b> At the point of fusion of the manubrium with the sternal body<br/> <b>B.</b> At the point of connection of the sternal body and the xiphoid process<br/> <b>C.</b> In the middle of sternal body<br/> <b>D.</b> At the level of the jugular notch<br/> <b>E.</b> At the level of the II costal notches</p> <p><b>CM. Локализация <i>angulus sterni</i>:</b></p> <p><b>A.</b> Место соединения рукоятки с телом грудины:<br/> <b>B.</b> Место соединения тела с мечевидным отростком<br/> <b>C.</b> На уровне середины тела грудины<br/> <b>D.</b> На уровне яремной вырезки<br/> <b>E.</b> На уровне вырезки 2-го ребра</p> |
| 122. | <p><b>CM. Nu posedă lordoze și cifoze:</b></p> <p><b>A.</b> Coloana vertebrală<br/> <b>B.</b> Sternul<br/> <b>C.</b> Cutia toracică<br/> <b>D.</b> Sacrul<br/> <b>E.</b> Coastele</p> <p><b>CM. Do not have lordosis and kyphosis:</b></p> <p><b>A.</b> Vertebral column<br/> <b>B.</b> Sternum<br/> <b>C.</b> Thoracic cage<br/> <b>D.</b> Sacrum<br/> <b>E.</b> Ribs</p> <p><b>CM. Не имеют лордозы и кифозы:</b></p> <p><b>A.</b> Позвоночный столб<br/> <b>B.</b> Грудина<br/> <b>C.</b> Грудная клетка<br/> <b>D.</b> Крестец<br/> <b>E.</b> Ребра</p>   |
| 123. | <p><b>CM. Forma si dimensiunile toracelui depind de:</b></p> <p><b>A.</b> Forma sternului<br/> <b>B.</b> Vârsta<br/> <b>C.</b> Articulațiile costovertebrale<br/> <b>D.</b> Gen<br/> <b>E.</b> Tipul constituțional</p> <p><b>CM. The shape and dimensions of the thorax depend on:</b></p> <p><b>A.</b> Shape of the sternum</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>B.</b> Age<br/> <b>C.</b> Costovertebral joints<br/> <b>D.</b> Gender<br/> <b>E.</b> Constitutional type</p> <p><b>CM. Форма и размеры грудной клетки зависят от:</b><br/> <b>A.</b> Формы грудины<br/> <b>B.</b> Возраста<br/> <b>C.</b> Реберно-позвоночных соединений<br/> <b>D.</b> Генов<br/> <b>E.</b> Типа телосложения</p>  |
| 124. | <p><b>CM. Oase ale craniului cerebral sunt:</b><br/> <b>A.</b> Sfenoidul<br/> <b>B.</b> Occipitalul<br/> <b>C.</b> Vomerul<br/> <b>D.</b> Palatinul<br/> <b>E.</b> Etmoidul.</p> <p><b>CM. The bones of the cerebral skull are the:</b><br/> <b>A.</b> Sphenoid bone<br/> <b>B.</b> Occipital bone<br/> <b>C.</b> Vomer<br/> <b>D.</b> Palatine bone<br/> <b>E.</b> Etmoid bone.</p> <p><b>CM. Костями мозгового черепа являются:</b><br/> <b>A.</b> Клиновидная<br/> <b>B.</b> Затылочная<br/> <b>C.</b> Сошник<br/> <b>D.</b> Небная<br/> <b>E.</b> Решетчатая</p>  |
| 125. | <p><b>CS. Sunt oase ale craniului cerebral:</b><br/> <b>A.</b> Os sphenoidale<br/> <b>B.</b> Os occipitale<br/> <b>C.</b> Os frontale<br/> <b>D.</b> Os parietale<br/> <b>E.</b> Toate corecte.</p> <p><b>CM. The bones of the cerebral skull are the:</b><br/> <b>A.</b> Sphenoid bone<br/> <b>B.</b> Occipital bone<br/> <b>C.</b> Frontal bone<br/> <b>D.</b> Parietal bone<br/> <b>E.</b> All mentioned above are right.</p> <p><b>CM. Костями мозгового черепа являются:</b><br/> <b>A.</b> Os sphenoidale<br/> <b>B.</b> Os occipitale<br/> <b>C.</b> Os frontale<br/> <b>D.</b> Os parietale<br/> <b>E.</b> Все правильные</p> |
| 126. | <p><b>CM. Care oase ale craniului conțin cavități aerefore?</b></p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. <i>Mandibula</i><br/> B. <i>Os sphenoidale</i><br/> C. <i>Os frontale</i><br/> D. <i>Maxilla</i><br/> E. <i>Concha nasalis inferior</i>.</p> <p><b>CM. The skull bones containing air cavities are the:</b><br/> A. <i>Mandibula</i><br/> B. <i>Os sphenoidale</i><br/> C. <i>Os frontale</i><br/> D. <i>Maxilla</i><br/> E. <i>Concha nasalis inferior</i>.</p> <p><b>CM. Какие кости черепа имеют воздухоносные полости?</b><br/> A. <i>Mandibula</i><br/> B. <i>Os sphenoidale</i><br/> C. <i>Os frontale</i><br/> D. <i>Maxilla</i><br/> E. <i>Concha nasalis inferior</i></p>                                      |
| 127. | <p><b>CM. Evidențiați părțile principale ale <i>os frontale</i>.</b><br/> A. <i>Squama</i><br/> B. <i>Sinus frontalis</i><br/> C. <i>Pars orbitalis</i><br/> D. <i>Pars nasalis</i><br/> E. <i>Ala major</i>.</p> <p><b>CM. The main parts of the frontal bone are the:</b><br/> A. <i>Squama</i><br/> B. <i>Sinus frontalis</i><br/> C. <i>Pars orbitalis</i><br/> D. <i>Pars nasalis</i><br/> E. <i>Ala major</i>.</p> <p><b>CM. Выявите основные части <i>os frontale</i>:</b><br/> A. <i>Squama</i><br/> B. <i>Sinus frontalis</i><br/> C. <i>Pars orbitalis</i><br/> D. <i>Pars nasalis</i><br/> E. <i>Ala major</i></p> |
| 128. | <p><b>CM. Evidențiați părțile principale ale <i>os occipitale</i>.</b><br/> A. <i>Pars basilaris</i><br/> B. <i>Clivus</i><br/> C. <i>Squama occipitalis</i><br/> D. <i>Foramen magnum</i><br/> E. <i>Toate corecte</i>.</p> <p><b>CM. The main parts of the occipital bone are the:</b><br/> A. <i>Pars basilaris</i><br/> B. <i>Clivus</i><br/> C. <i>Squama occipitalis</i><br/> D. <i>Foramen magnum</i><br/> E. <i>All mentioned above are right</i>.</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>CM. Выявите основные части <i>os occipitale</i>:</b></p> <p>A. <i>Pars basilaris</i><br/> B. <i>Clivus</i><br/> C. <i>Squama occipitalis</i><br/> D. <i>Foramen magnum</i><br/> E. Все правильные</p>  |
| 129. | <p><b>CM. Baza craniului se împarte în:</b></p> <p>A. Baza anterioară<br/> B. Baza posterioară<br/> C. Baza externă<br/> D. Baza laterală<br/> E. Baza internă.</p> <p><b>CM. The base of the skull divides into:</b></p> <p>A. Anterior base<br/> B. Posterior base<br/> C. External base<br/> D. Lateral base<br/> E. Internal base</p> <p><b>CM. Основание черепа делится на:</b></p> <p>A. Переднее основание<br/> B. Заднее основание<br/> C. Наружное основание<br/> D. Латеральное основание<br/> E. Внутреннее основание</p> |
| 130. | <p><b>CM. Oase ale craniului facial sunt:</b></p> <p>A. Mandibula<br/> B. Etmoidul<br/> C. Osul zigomatic<br/> D. Frontalul<br/> E. Osul nazal</p> <p><b>CM. The bones of the facial skull are the:</b></p> <p>A. Mandible<br/> B. Ethmoid bone<br/> C. Zygomatic bone<br/> D. Frontal bone<br/> E. Nasal bone.</p> <p><b>CM. Костями лицевого черепа являются :</b></p> <p>A. Нижняя челюсть<br/> B. Решетчатая<br/> C. Скуловая<br/> D. Лобная<br/> E. Носовая</p>   |
| 131. | <p><b>CM. Oase impare ale craniului sunt:</b></p> <p>A. Maxila<br/> B. Mandibula<br/> C. Sfenoidul<br/> D. Vomerul</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>E. Palatinul</p> <p><b>CM. The unpaired bones of the skull are the:</b></p> <p>A. Maxilla<br/> <b>B. Mandible</b><br/> C. Sphenoid bone<br/> <b>D. Vomer</b><br/> E. Palatine bone.</p> <p><b>CM. Непарными костями черепа являются:</b></p> <p>A. Верхняя челюсть<br/> <b>B. Нижняя челюсть</b><br/> C. Клиновидная<br/> <b>D. Сошник</b><br/> E. Небная</p>   |
| 132. | <p><b>CM. Din oasele pneumatice fac parte:</b></p> <p>A. Coxalul<br/> <b>B. Frontalul</b><br/> C. Humerusul<br/> <b>D. Sfenoidul</b><br/> E. Maxila</p> <p><b>CM. The pneumatic bones are the:</b></p> <p>A. Coxal bone<br/> <b>B. Frontal bone</b><br/> C. Humerus<br/> <b>D. Sphenoid bone</b><br/> E. Maxila</p> <p><b>CM. Пневматическими костями являются:</b></p> <p>A. Тазовая<br/> <b>B. Лобная</b><br/> C. Плечевая<br/> <b>D. Клиновидная</b><br/> E. Верхняя челюсть</p>  |
| 133. | <p><b>CM. Bolta craniului este formată de:</b></p> <p><b>A. Solzul osului frontal</b><br/> B. Partea bazilară a occipitalului<br/> <b>C. Solzul temporalului</b><br/> <b>D. Oasele parietale</b><br/> E. Corpul sfenoidului.</p> <p><b>CM. The skull-cap (calvaria) is formed by the:</b></p> <p><b>A. Squama of the frontal bone</b><br/> B. Basilar part of the occipital bone<br/> <b>C. Squama of the temporal bone</b><br/> <b>D. Parietal bones</b><br/> E. Body of the sphenoid bone</p> <p><b>CM. Свод черепа образуют:</b></p> <p><b>A. Чешуя лобной кости</b><br/> B. Базиллярная часть затылочной кости<br/> <b>C. Чешуя височной кости</b></p> |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>D. Теменные кости<br/>E. Тело клиновидной кости</p>   |
| 134. | <p><b>CM. Porțiunile osului occipital:</b></p> <p>A. Partea bazilară<br/>B. Partea temporală<br/>C. Partea laterală<br/>D. Partea sfenoidală<br/>E. Solzul occipital</p> <p><b>CM. The portions of the occipital bone are the:</b></p> <p>A. Basilar part<br/>B. Temporal part<br/>C. Lateral part<br/>D. Sphenoid part<br/>E. Squama of the occipital bone</p> <p><b>CM. Части затылочной кости:</b></p> <p>A. Базилярная часть<br/>B. Височная часть<br/>C. Латеральная часть<br/>D. Клиновидная часть<br/>E. Затылочная чешуя</p> |
| 135. | <p><b>CM. Porțiunile osului sfenoid:</b></p> <p>A. Baza<br/>B. Corpul<br/>C. Aripa mare<br/>D. Aripa mică<br/>E. Apofizele pterigoide.</p> <p><b>CM. The divisions of the sphenoid bone are the:</b></p> <p>A. Base<br/>B. Body<br/>C. Greater wing<br/>D. Lesser wing<br/>E. Pterygoid processes.</p> <p><b>CM. Части клиновидной кости:</b></p> <p>A. Основание<br/>B. Тело<br/>C. Большое крыло<br/>D. Малое крыло<br/>E. Крыловидный отросток</p>  |
| 136. | <p><b>CM. Părțile osului etmoid:</b></p> <p>A. Lama orbitală<br/>B. Labirintul etmoid<br/>C. Lama medială<br/>D. Lama cribroasă<br/>E. Lama perpendiculară.</p> <p><b>CM. The divisions of the ethmoid bone are the:</b></p> <p>A. Orbital plate<br/>B. Ethmoid labirynth</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>C. Medial plate<br/> D. Cribriform plate<br/> E. Perpendicular plate.</p> <p><b>СМ. Части решетчатой кости:</b><br/> A. Глазничная пластинка<br/> B. Решетчатый лабиринт<br/> C. Медиальная пластинка<br/> D. Решетчатая пластинка<br/> E. Перпендикулярная пластинка</p>   |
| 137. | <p><b>СМ. <i>Cellulae ethmoidales</i> se deschid în:</b><br/> A. Orbită<br/> B. <i>Meatus nasi superior</i><br/> C. <i>Fossa cranii anterior</i><br/> D. <i>Meatus nasi medius</i><br/> E. <i>Meatus nasi inferior</i>.</p> <p><b>СМ. Ethmoid cells open into the:</b><br/> A. Orbit<br/> B. <i>Meatus nasi superior</i><br/> C. <i>Fossa cranii anterior</i><br/> D. <i>Meatus nasi medius</i><br/> E. <i>Meatus nasi inferior</i>.</p> <p><b>СМ. <i>Cellulae ethmoidales</i> открывається в:</b><br/> A. Глазницу<br/> B. <i>Meatus nasi superior</i><br/> C. <i>Fossa cranii anterior</i><br/> D. <i>Meatus nasi medius</i><br/> E. <i>Meatus nasi inferior</i></p> |
| 138. | <p><b>СМ. Porțiunile osului temporal:</b><br/> A. Piramida<br/> B. Corpul<br/> C. Partea mastoidiană<br/> D. Partea scuamoasă<br/> E. Partea timpanică</p> <p><b>СМ. The parts of the temporal bone are:</b><br/> A. Pyramid<br/> B. Body<br/> C. Mastoid part<br/> D. Squamous part<br/> E. Tympanic part</p> <p><b>СМ. Части височной кости:</b><br/> A. Пирамида<br/> B. Тело<br/> C. Сосцевидная часть<br/> D. Чешуйчатая часть<br/> E. Барабанная часть</p>   |
| 139. | <p><b>СМ. Formațiunile osului palatin:</b><br/> A. Lamela orbitară</p>   |



|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>B.</b> Lamela orizontală<br/> <b>C.</b> Lamela etmoidală<br/> <b>D.</b> Lamela perpendiculară<br/> <b>E.</b> Lamela sfenoidală.</p> <p><b>CM. The parts of the palatine bone are:</b><br/> <b>A.</b> Orbital plate<br/> <b>B.</b> Horizontal plate<br/> <b>C.</b> Ethmoid plate<br/> <b>D.</b> Perpendicular plate<br/> <b>E.</b> Sphenoid plate</p> <p><b>CM. Образования небной кости:</b><br/> <b>A.</b> Глазничная пластинка<br/> <b>B.</b> Горизонтальная пластинка<br/> <b>C.</b> Решетчатая пластинка<br/> <b>D.</b> Перпендикулярная пластинка<br/> <b>E.</b> Клиновидная пластинка</p>  |
| 140. | <p><b>CM. Orbita comunică cu endobaza craniului prin:</b><br/> <b>A.</b> Canalul optic<br/> <b>B.</b> Orificiul rotund<br/> <b>C.</b> Fisura orbitală superioară<br/> <b>D.</b> Fisura orbitală inferioară<br/> <b>E.</b> Orificiile etmoidale.</p> <p><b>CM. The orbit communicates with the endobase of the skull through the:</b><br/> <b>A.</b> Optic canal<br/> <b>B.</b> Round foramen<br/> <b>C.</b> Superior orbital fissure<br/> <b>D.</b> Inferior orbital fissure<br/> <b>E.</b> Ethmoidal orifices.</p> <p><b>CM. Глазница сообщается с внутренним основанием черепа посредством:</b><br/> <b>A.</b> Зрительного канала<br/> <b>B.</b> Круглого отверстия<br/> <b>C.</b> Верхней глазничной щели<br/> <b>D.</b> Нижней глазничной щели<br/> <b>E.</b> Решетчатых отверстиями</p> |
| 141. | <p><b>CM. In fosa craniană posterioară se deschid orificiile:</b><br/> <b>A.</b> Jugular<br/> <b>B.</b> Oval<br/> <b>C.</b> Acoustic intern<br/> <b>D.</b> Hipoglos<br/> <b>E.</b> Sfenopalatin.</p> <p><b>CM. The orifices of the posterior cranial fossa are the:</b><br/> <b>A.</b> Jugular orifice<br/> <b>B.</b> Oval foramen<br/> <b>C.</b> Internal acoustic porus<br/> <b>D.</b> Orifice of the hypoglossal canal<br/> <b>E.</b> Sphenopalatine foramen.</p> <p><b>CM. В заднюю черепную ямку открывается отверстия:</b></p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>A.</b> Яремное<br/> <b>B.</b> Овальное<br/> <b>C.</b> Внутреннее слуховое<br/> <b>D.</b> Подъязычное<br/> <b>E.</b> Клиновидно-небное</p>   |
| 142. | <p><b>CM. Apofizele maxilei.</b><br/> <b>A.</b> <i>Processus palatinus.</i><br/> <b>B.</b> <i>Processus pyramidalis.</i><br/> <b>C.</b> <i>Processus frontalis.</i><br/> <b>D.</b> <i>Processus orbitalis.</i><br/> <b>E.</b> <i>Processus sphenoidalis.</i></p> <p><b>CM. The processes of the maxilla are the:</b><br/> <b>A.</b> <i>Palatine process</i><br/> <b>B.</b> <i>Pyramidal process</i><br/> <b>C.</b> <i>Frontal process</i><br/> <b>D.</b> <i>Orbital process</i><br/> <b>E.</b> <i>Sphenoid process.</i></p> <p><b>CM. Отростки верхней челюсти:</b><br/> <b>A.</b> <i>Processus palatinus</i><br/> <b>B.</b> <i>Processus pyramidalis</i><br/> <b>C.</b> <i>Processus frontalis</i><br/> <b>D.</b> <i>Processus orbitalis</i><br/> <b>E.</b> <i>Processus sphenoidalis</i></p>                            |
| 143. | <p><b>CM. Care oase participă la formarea fossa cranii anterior?</b><br/> <b>A.</b> <i>Os frontale.</i><br/> <b>B.</b> <i>Os ethmoidale.</i><br/> <b>C.</b> <i>Os parietale.</i><br/> <b>D.</b> <i>Os sphenoidale.</i><br/> <b>E.</b> <i>Os incisivum.</i></p> <p><b>CM. Which of the following bones take part in the formation of the anterior cranial fossa?</b><br/> <b>A.</b> <i>Os frontale.</i><br/> <b>B.</b> <i>Os ethmoidale</i><br/> <b>C.</b> <i>Os parietale</i><br/> <b>D.</b> <i>Os sphenoidale.</i><br/> <b>E.</b> <i>Os incisivum.</i></p> <p><b>CM. Какие кости участвуют в образовании fossa cranii anterior?</b><br/> <b>A.</b> <i>Os frontale</i><br/> <b>B.</b> <i>Os ethmoidale</i><br/> <b>C.</b> <i>Os parietale</i><br/> <b>D.</b> <i>Os sphenoidale</i><br/> <b>E.</b> <i>Os incisivum</i></p> |
| 144. | <p><b>CM. Care din sinusurile paranazale se deschid în meatul nasal mediu?</b><br/> <b>A.</b> <i>Sinus sphenoidalis.</i><br/> <b>B.</b> <i>Sinus frontalis.</i><br/> <b>C.</b> <i>Cellulae ethmoidales anteriores et mediae.</i><br/> <b>D.</b> <i>Cellulae ethmoidalis posterior.</i><br/> <b>E.</b> <i>Sinus sagittalis superior.</i></p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>CM. The paranasal sinuses that open into the middle nasal meatus are the:</b></p> <p>A. <i>Sinus sphenoidalis.</i><br/> B. <i>Sinus frontalis.</i><br/> C. <i>Cellulae ethmoidales anteriores et mediae</i><br/> D. <i>Cellulae ethmoidalis posterior.</i><br/> E. <i>Sinus sagittalis superior.</i></p> <p><b>CM. Какие околоносовые пазухи открываются в средний носовой ход?</b></p> <p>A. <i>Sinus sphenoidalis</i><br/> B. <i>Sinus frontalis</i><br/> C. <i>Celullae ethmoidalis anteriores et mediae</i><br/> D. <i>Celullae ethmoidalis posterior</i><br/> E. <i>Sinus sagittalis superior</i></p>                 |
| 145. | <p><b>CM. Care oase formează palatul osos?</b></p> <p>A. <i>Vomer.</i><br/> B. <i>Os palatinum.</i><br/> C. <i>Os hyoideum.</i><br/> D. <i>Maxilla.</i><br/> E. <i>Os incisivum.</i></p> <p><b>CM. The bones forming the hard palate are the:</b></p> <p>A. <i>Vomer.</i><br/> B. <i>Os palatinum.</i><br/> C. <i>Os hyoideum.</i><br/> D. <i>Maxilla.</i><br/> E. <i>Os incisivum.</i></p> <p><b>CM. Какие кости образуют костное нёбо:</b></p> <p>A. <i>Vomer</i><br/> B. <i>Os palatinum</i><br/> C. <i>Os hyoideum</i><br/> D. <i>Maxilla</i><br/> E. <i>Os incisivum</i></p>  |
| 146. | <p><b>CS. Unirile oaselor prin membrane se numesc:</b></p> <p>A. <i>Sincondroze</i><br/> B. <i>Sinelastoze</i><br/> C. <i>Sinsarcoze</i><br/> D. <i>Sinfibroze</i><br/> E. <i>Sinostoze</i></p> <p><b>CS. Articulation of bones by means of membranes is called:</b></p> <p>A. <i>Synchondrosis</i><br/> B. <i>Synelastosis</i><br/> C. <i>Synsarcosis</i><br/> D. <i>Synfibrosis</i><br/> E. <i>Synostosis</i></p> <p><b>CS. Соединения костей при помощи мембран называются:</b></p> <p>A. <i>Синхондрозы.</i><br/> B. <i>Синеластозы.</i><br/> C. <i>Синсаркозы.</i><br/> D. <i>Синфиброзы.</i><br/> E. <i>Синостоzy.</i></p> |

|             |   |
|-------------|---|
| <p>147.</p> | <p><b>CS. Cum se numesc mișcările realizate în jurul axei frontale?</b><br/> <b>A.</b> <i>Flexio et extensio</i><br/> <i>B. Adductio et abductio.</i><br/> <i>C. Rotatio.</i><br/> <i>D. Circumductio.</i><br/> <i>E. Pronatio et supinatio.</i></p> <p><b>CS. How are movements around the frontal axis called?</b><br/> <b>A.</b> <i>Flexio et extensio</i><br/> <i>B. Adductio et abductio</i><br/> <i>C. Rotatio</i><br/> <i>D. Circumductio</i><br/> <i>E. Pronatio et supinatio</i></p> <p><b>CS. Как называются движения вокруг фронтальной оси?</b><br/> <b>A.</b> <i>Flexio et extensio.</i><br/> <i>B. Adductio et abductio.</i><br/> <i>C. Rotatio.</i><br/> <i>D. Circumductio.</i><br/> <i>E. Pronatio et supinatio.</i></p>     |
| <p>148.</p> | <p><b>CS. Cum se numesc mișcările realizate în jurul axei sagitale?</b><br/> <i>A. Flexio et extensio.</i><br/> <b>B.</b> <i>Adductio et abductio.</i><br/> <i>C. Rotatio.</i><br/> <i>D. Circumductio.</i><br/> <i>E. Pronatio et supinatio.</i></p> <p><b>CS. How are movements around the sagittal axis called?</b><br/> <i>A. Flexio et extensio</i><br/> <b>B.</b> <i>Adductio et abductio</i><br/> <i>C. Rotatio</i><br/> <i>D. Circumductio</i><br/> <i>E. Pronatio et supinatio.</i></p> <p><b>CS. Как называются движения вокруг сагиттальной оси?</b><br/> <i>A. Flexio et extensio.</i><br/> <b>B.</b> <i>Adductio et abductio.</i><br/> <i>C. Rotatio.</i><br/> <i>D. Circumductio.</i><br/> <i>E. Pronatio et supinatio.</i></p> |
| <p>149.</p> | <p><b>CS. Suturaile fac parte din:</b><br/> <i>A. Sinsarcoze</i><br/> <i>B. Sinelastoze</i><br/> <i>C. Sincondroze</i><br/> <b>D.</b> <i>Sinfibroze</i><br/> <i>C. Sinostoze.</i></p> <p><b>CS. The sutures belong to:</b><br/> <i>A. Synsarcoses</i><br/> <i>B. Synelastoses</i><br/> <i>C. Synchondroses</i><br/> <b>D.</b> <i>Synfibroses</i></p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><i>C. Synostoses</i></p> <p><b>CS. Швы относятся к:</b><br/> A. Синсаркозам.<br/> B. Синеластозам.<br/> C. Синхондрозам.<br/> <b>D.</b> Синфиброзам.<br/> E. Синостозам.</p>  |
| 150. | <p><b>CS. Gomfozele (articulațiile dento-alveolare) țin de:</b><br/> A. Ligamente<br/> B. Sincondroze<br/> <b>C.</b> Sinfibroze<br/> D. Sinelastoze<br/> E. Membrane</p> <p><b>CS. The gomphoses (dentoalveolar joint) belong to:</b><br/> A. Ligaments<br/> B. Sychondroses<br/> <b>C.</b> Synfibroses<br/> D. Synelastoses<br/> E. Membranes.</p> <p><b>CS. Гомфозы (вколачивание) относятся к:</b><br/> A. Связкам.<br/> B. Синхондрозам.<br/> <b>C.</b> Синфиброзам.<br/> D. Синеластозам.<br/> E. Мембранам.</p>  |
| 151. | <p><b>CS. Mișcarea prin care două segmente ale unui membru se apropie unul de altul:</b><br/> A. Circumducția<br/> B. Adducția<br/> C. Abducția<br/> D. Extensia<br/> <b>E.</b> Flexia</p> <p><b>CS. How is the movement called when two segments of a limb get closer to each other:</b><br/> A. Circumduction<br/> B. Adduction<br/> C. Abduction<br/> D. Extension<br/> <b>F.</b> Flexion.</p> <p><b>CS. Движение каких двух сегментов одной конечности приближают их друг к другу:</b><br/> A. Круговое.<br/> B. Приведение.<br/> C. Отведение.<br/> D. Разгибание.<br/> <b>E.</b> Сгибание.</p> |
| 152. | <p><b>CS. Mișcarea datorită căreia un membru sau un segment de membru se apropie de planul sagital al corpului:</b><br/> A. Circumducția</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>B. Adducția<br/>C. Abducția<br/>D. Extensia<br/>E. Flexia</p> <p><b>CS. Name the movement due to which a limb or one of its segments gets closer to the sagittal plan of the body:</b><br/>A. Circumduction<br/>B. Adduction<br/>C. Abduction<br/>D. Extension<br/>E. Flexion.</p> <p><b>CS. Движение, благодаря которому конечность или сегмент конечности приближается к сагитальному плану тела:</b><br/>A. Круговое.<br/>B. Приведение.<br/>C. Отведение.<br/>D. Разгибание.<br/>E. Сгибание.</p>  |
| 153. | <p><b>CS. Mișcarea ce rezultă din realizarea succesivă a abducției, extensiei, adducției și flexiei:</b><br/>A. Circumducția<br/>B. Adducția<br/>C. Abducția<br/>D. Extensia<br/>E. Flexia.</p> <p><b>CS. Name the movement that results from successive abduction, extension, adduction and flexion:</b><br/>A. Circumduction<br/>B. Adduction<br/>C. Abduction<br/>D. Extension<br/>E. Flexion.</p> <p><b>CS. Движение, которое является результатом последовательного перехода от отведения, разгибания к приведению и сгибанию:</b><br/>A. Круговое.<br/>B. Приведение.<br/>C. Отведение.<br/>D. Разгибание.<br/>E. Сгибание.</p> |
| 154. | <p><b>CS. Posedă fețe articulare identice:</b><br/>A. Articulația elipsoidă<br/>B. Articulația plană<br/>C. Articulația trohoidă<br/>D. Articulația condilară<br/>E. Articulația sferoidă.</p> <p><b>CS. Which of the following joints has identical articular surfaces:</b><br/>A. Ellipsoid joint<br/>B. Plane joint<br/>C. Pivot joint</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>D. Condylar joint<br/>E. Ball-and-socket joint.</p> <p><b>CS. Имяют одинаковые (сопоставляющиеся) суставные поверхности:</b><br/>A. Эллипсоидный сустав.<br/><b>B.</b> Плоский сустав.<br/>C. Цилиндрический сустав.<br/>D. Мыщелковый сустав.<br/>E. Шаровидный сустав.</p>   |
| 155. | <p><b>CS. Se formează prin unirea mai multor oase:</b><br/>A. Diartroza simplă<br/><b>B.</b> Diartroza compusă<br/>C. Diartroza combinată<br/>D. Diartroza complexă<br/>E. Enartroza</p> <p><b>CS. Is formed by the connection of more than two articular surfaces:</b><br/>A. Simple diarthrosis<br/><b>B.</b> Compound diarthrosis<br/>C. Combined diarthrosis<br/>D. Complex diarthrosis<br/>E. Enarthrosis</p> <p><b>CS. Образуется при соединении трёх и более суставных поверхностей:</b><br/>A. Простой сустав.<br/><b>B.</b> Сложный сустав.<br/>C. Комбинированный сустав.<br/>D. Комплексный сустав.<br/>E. Чашеобразный сустав (энартроз).</p> |
| 156. | <p><b>CS. Conține cartilaj intraarticular:</b><br/>A. Diartroza simplă<br/>B. Diartroza compusă<br/>C. Diartroza combinată<br/><b>D.</b> Diartroza complexă<br/>E. Amfiartroza</p> <p><b>CS. Itraarticular cartilage contains:</b><br/>A. Simple diarthrosis<br/>B. Compound diarthrosis<br/>C. Combined diarthrosis<br/><b>D.</b> Complex diarthrosis<br/>E. Amphiarthrosis</p> <p><b>CS. Содержит внутрисуставной хрящ:</b><br/>A. Простой сустав.<br/>B. Сложный сустав.<br/>C. Комбинированный сустав.<br/><b>D.</b> Комплексный сустав.<br/>E. Плоский сустав (амфиартроз).</p>  |
| 157. | <p><b>CS. Este compusă prin unirea a două oase:</b><br/><b>A.</b> Diartroza simplă<br/>B. Diartroza compusă</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>C. Diartroza combinată<br/>D. Diartroza complexă<br/>E. Enartroza.</p> <p><b>CS. Is formed by the connection of two bones:</b><br/> <b>A.</b> Simple diarthrosis<br/> <b>B.</b> Compound diarthrosis<br/> <b>C.</b> Combined diarthrosis<br/> <b>D.</b> Complex diarthrosis<br/> <b>E.</b> Enarthrosis</p> <p><b>CS. Образуется при соединении двух суставных поверхностей:</b><br/> <b>A.</b> Простой сустав.<br/> <b>B.</b> Сложный сустав.<br/> <b>C.</b> Комбинированный сустав.<br/> <b>D.</b> Комплексный сустав.<br/> <b>E.</b> Чашеобразный сустав (энартроз).</p>   |
| 158. | <p><b>CS. La care indivizi toracele e de forma conică?</b><br/> <b>A.</b> La femei<br/> <b>B.</b> La cei de tip brahimorf<br/> <b>C.</b> La cei de tip dolicomorf<br/> <b>D.</b> La cei de tip mezomorf<br/> <b>E.</b> La persoanele senile.</p> <p><b>CS. In which individuals the thorax is of conical shape?</b><br/> <b>A.</b> In women<br/> <b>B.</b> In brachymorphic type<br/> <b>C.</b> In dolicomorphic type<br/> <b>D.</b> In mesomorphic type<br/> <b>E.</b> In senile persons</p> <p><b>CS. У каких личностей грудная клетка конической формы?</b><br/> <b>A.</b> У женщин.<br/> <b>B.</b> У брахиморфного типа.<br/> <b>C.</b> У долихоморфного типа.<br/> <b>D.</b> У мезоморфного типа.<br/> <b>E.</b> У стариков.</p> |
| 159. | <p><b>CS. Joncțiunile apofizelor articulare ale vertebrelor sunt:</b><br/> <b>A.</b> Diartroze<br/> <b>B.</b> Sinelastoze<br/> <b>C.</b> Sincondroze<br/> <b>D.</b> Sinostoze<br/> <b>E.</b> Sinfibroze</p> <p><b>CM. Union between the articular processes belong to:</b><br/> <b>A.</b> <i>Diarthroses</i><br/> <b>B.</b> <i>Synelastoses</i><br/> <b>C.</b> <i>Synchondroses</i><br/> <b>D.</b> <i>Synostoses</i><br/> <b>E.</b> <i>Synfibroses</i></p> <p><b>CS. Соединения суставных отростков позвонков это:</b><br/> <b>A.</b> Диартрозы.</p>  |



|      |   |
|------|---|
|      | <p>B. Синеластозы.<br/> C. Синхондрозы.<br/> D. Синостозы.<br/> E. Синфиброзы.</p>  |
| 160. | <p><b>CS. Unirile vertebrelor sacrale sunt:</b><br/> A. Diartroze<br/> B. Sinelastoze<br/> C. Sincondroze<br/> <b>D. Sinostoze</b><br/> E. Simfize</p> <p><b>CS. Joints between the sacral vertebrae are:</b><br/> A. <i>Diarthroses</i><br/> B. <i>Synelastoses</i><br/> C. <i>Synchondroses</i><br/> <b>D. Synostoses</b><br/> E. <i>Symphyses.</i></p> <p><b>CS. Соединения крестцовых позвонков это:</b><br/> A. Диартрозы.<br/> B. Синеластозы.<br/> C. Синхондрозы.<br/> <b>D. Синостозы.</b><br/> E. Симфизы.</p>  |
| 161. | <p><b>CM. Care tipuri de uniri osoase se referă la articulații fibroase/sinfibroze?</b><br/> <b>A. Sutura.</b><br/> <b>B. Gomphosis.</b><br/> C. <i>Membrana interossea.</i><br/> D. <i>Synostosis.</i><br/> E. <i>Symphysis.</i></p> <p><b>CM. Which of the following types of junctions belong to the synfibroses?</b><br/> <b>A. Sutura.</b><br/> <b>B. Gomphosis.</b><br/> C. <i>Membrana interossea.</i><br/> D. <i>Synostosis.</i><br/> E. <i>Symphysis.</i></p> <p><b>CM. Какие виды соединений костей относятся к фиброзным соединениям синфиброзы?</b><br/> <b>A. Sutura.</b><br/> <b>B. Gomphosis.</b><br/> <b>C. Membrana interossea.</b><br/> D. <i>Synostosis.</i><br/> E. <i>Symphysis.</i></p> |
| 162. | <p><b>CM. Indicați elementele principale ale unei diartroze (articulații sinoviale).</b><br/> A. <i>Discus articularis.</i><br/> <b>B. Capsula articularis.</b><br/> <b>C. Cavitas articularis.</b><br/> D. <i>Labrum articulare.</i><br/> <b>E. Facies articulares.</b></p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>CM. The main elements of diarthrosis (synovial joint) are:</b></p> <p>A. <i>Discus articularis</i><br/> B. <i>Capsula articularis</i><br/> C. <i>Cavitas articularis</i><br/> D. <i>Labrum articulare</i><br/> E. <i>Facies articulares.</i></p> <p><b>CM. Назовите главные элементы диартроза (синовиальные соединения):</b></p> <p>A. <i>Discus articularis.</i><br/> B. <i>Capsula articularis.</i><br/> C. <i>Cavitas articularis.</i><br/> D. <i>Labrum articulare.</i><br/> E. <i>Facies articulares.</i></p>   |
| 163. | <p><b>CM. Indicați elementele auxiliare ale unei diartroze (articulații sinoviale).</b></p> <p>A. <i>Ligamentum.</i><br/> B. <i>Cartilago articularis (disci et menisci articulares).</i><br/> C. <i>Capsula articularis.</i><br/> D. <i>Bursae sinoviales.</i><br/> E. <i>Labrum articulare</i></p> <p><b>CM. The auxilliary elements of diarthrosis (synovial joint) are:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum</i><br/> B. <i>Cartilago articularis (disci et menisci articulares)</i><br/> C. <i>Capsula articularis</i><br/> D. <i>Bursae synoviales</i><br/> E. <i>Labrum articulare</i></p> <p><b>CM. Укажите добавочные элементы сустава (синовиальные соединения):</b></p> <p>A. <i>Ligamentum.</i><br/> B. <i>Cartilago articularis (disci et menisci articulares).</i><br/> C. <i>Capsula articularis.</i><br/> D. <i>Bursae sinoviales.</i><br/> E. <i>Labrum articulare.</i></p> |
| 164. | <p><b>CM. În ce tipuri se împart articulațiile după complexitate?</b></p> <p>A. <i>Combinate</i><br/> B. <i>Condilare/bicondiliene</i><br/> C. <i>Compuse.</i><br/> D. <i>Complexe.</i><br/> E. <i>Simple.</i></p> <p><b>CM. Joints are classified by their complexity into:</b></p> <p>A. <i>Combined joint</i><br/> B. <i>Condylar joint</i><br/> C. <i>Compound joint</i><br/> D. <i>Complex joint</i><br/> E. <i>Simple joint.</i></p> <p><b>CM. На какие виды делятся суставы по сложности строения?</b></p> <p>A. <i>Комбинированные.</i><br/> B. <i>Мыщелковые.</i><br/> C. <i>Сложные.</i><br/> D. <i>Комплексные.</i><br/> E. <i>Простые.</i></p>  |

|      |  |
|------|--|
| 165. | <p><b>CM. În ce grupe se impart articulațiile după forma fețelor de articulare?</b></p> <p>A. Compuse.<br/> <b>B. Sferoide.</b><br/> C. Combinate.<br/> <b>D. Articulații în șa/seliforme/selare.</b><br/> <b>E. Elipsoidale.</b></p> <p><b>CM. Joints are divided according to the shape of the articular surfaces into:</b></p> <p>A. Compound joint<br/> <b>B. Ball-and-socket joint</b><br/> C. Combined joint<br/> <b>D. Saddle joint</b><br/> <b>E. Ellipsoid joint</b></p> <p><b>CM. На какие группы делятся суставы по форме суставных поверхностей?</b></p> <p>A. Сложные.<br/> <b>B. Шаровидные.</b><br/> C. Комбинированные.<br/> <b>D. Седловидные.</b><br/> <b>E. Эллипсоидные.</b></p>                                     |
| 166. | <p><b>CM. În ce grupe se împart articulațiile după numărul axelor în jurul cărora se execută mișcări?</b></p> <p>A. Simple.<br/> <b>B. Pluriaxiale</b><br/> C. Compuse.<br/> <b>D. Uniaxiale</b><br/> <b>E. Biaxiale</b></p> <p><b>CM. According to the number of axes on which movements are performed joints are classified into:</b></p> <p>A. Simple joints<br/> <b>B. Multiaxial joints</b><br/> C. Compound joints<br/> <b>D. Uniaxial joints</b><br/> <b>E. Biaxial joints.</b></p> <p><b>CM. На какие группы делятся суставы в зависимости от количества осей, вокруг которых осуществляются движения?</b></p> <p>A. Простые.<br/> <b>B. Многоосные.</b><br/> C. Сложные.<br/> <b>D. Одноосные.</b><br/> <b>E. Двuosные.</b></p> |
| 167. | <p><b>CM. Cum se numesc mișcările executate în jurul axei verticale?</b></p> <p>A. <i>Flexio et extensio.</i><br/> B. <i>Adductio et abductio.</i><br/> <b>C. Rotatio.</b><br/> D. <i>Circumductio.</i><br/> <b>E. Pronatio et supinatio.</b></p> <p><b>CM. How are called movements around the vertical axis?</b></p> <p>A. <i>Flexio et extensio</i></p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><i>B. Adductio et abductio</i><br/> <input checked="" type="checkbox"/> <i>C. Rotatio</i><br/> <i>D. Circumductio</i><br/> <input checked="" type="checkbox"/> <i>E. Pronatio et supinatio</i></p> <p><b>CM. Как называются движения, осуществляемые вокруг вертикальной оси?</b><br/> <i>A. Flexio et extensio.</i><br/> <i>B. Adductio et abductio.</i><br/> <input checked="" type="checkbox"/> <i>C. Rotatio.</i><br/> <i>D. Circumductio.</i><br/> <input checked="" type="checkbox"/> <i>E. Pronatio et supinatio.</i></p>   |
| 168. | <p><b>CM. Care din articulațiile enumerate sunt biaxiale?</b><br/> <input checked="" type="checkbox"/> <i>A. Articulatio ellipsoidea.</i><br/> <i>B. Articulatio trochoidea.</i><br/> <input checked="" type="checkbox"/> <i>C. Articulatio sellaris.</i><br/> <i>D. Articulatio plana.</i><br/> <input checked="" type="checkbox"/> <i>E. Articulatio bicondylaris.</i></p> <p><b>CM. Which of the following joints are biaxial?</b><br/> <input checked="" type="checkbox"/> <i>A. Articulatio ellipsoidea</i><br/> <i>B. Articulatio trochoidea</i><br/> <input checked="" type="checkbox"/> <i>C. Articulatio sellaris</i><br/> <i>D. Articulatio plana</i><br/> <input checked="" type="checkbox"/> <i>E. Articulatio bicondylaris.</i></p> <p><b>CM. Какие из перечисленных суставов являются двуосными?</b><br/> <input checked="" type="checkbox"/> <i>A. Articulatio ellipsoidea.</i><br/> <i>B. Articulatio trochoidea.</i><br/> <input checked="" type="checkbox"/> <i>C. Articulatio sellaris.</i><br/> <i>D. Articulatio plana.</i><br/> <input checked="" type="checkbox"/> <i>E. Articulatio bicondylaris.</i></p> |
| 169. | <p><b>CM. Straturile capsulei articulare:</b><br/> A. Adventiceal<br/> B. Epitelial<br/> <input checked="" type="checkbox"/> C. Fibros<br/> D. Seros<br/> <input checked="" type="checkbox"/> E. Sinovial</p> <p><b>CM. The layers of the articular capsule are:</b><br/> A. Adventitial<br/> B. Epithelial<br/> <input checked="" type="checkbox"/> C. Fibrous<br/> D. Serous<br/> <input checked="" type="checkbox"/> E. Synovial</p> <p><b>CM. Слои суставной капсулы:</b><br/> A. Адвентициальный.<br/> B. Эпителиальный.<br/> <input checked="" type="checkbox"/> C. Фиброзный.<br/> D. Серозный.<br/> <input checked="" type="checkbox"/> E. Синовиальный.</p>  |
| 170. | <p><b>CM. Lichidul sinovial are rol de:</b></p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. Dirijare a mișcărilor<br/> <b>B.</b> Metabolism<br/> C. Amortizare<br/> <b>D.</b> Lubrifiere a fețelor articulare<br/> E. Creștere a oaselor</p> <p><b>CM. The functions of the synovial fluid are:</b><br/> A. Guiding the movements<br/> <b>B.</b> Metabolism<br/> C. Amortization<br/> <b>D.</b> Lubrification of the articular surfaces<br/> E. Growth of bones.</p> <p><b>CM. Синовиальная жидкость играет роль:</b><br/> A. В регуляции движений.<br/> <b>B.</b> В обмене веществ.<br/> C. В амортизации.<br/> <b>D.</b> В уменьшении трения суставных поверхностей.<br/> E. В росте костей.</p>        |
| 171. | <p><b>CM. Funcțiile capsulei articulare sunt de:</b><br/> <b>A.</b> Protecție<br/> B. Sprijin<br/> C. Consolidare a oaselor<br/> <b>D.</b> Reglementare a mișcărilor<br/> <b>E.</b> Secreție</p> <p><b>CM. The functions of the articular capsule are:</b><br/> <b>A.</b> Protection<br/> B. Support<br/> C. Keeping in contact the articular surfaces<br/> <b>D.</b> Guiding the movements<br/> <b>E.</b> Secretion.</p> <p><b>CM. Функции суставной капсулы:</b><br/> <b>A.</b> Защитная.<br/> B. Опорная.<br/> <b>C.</b> Соединение костей.<br/> <b>D.</b> Направление движений.<br/> <b>E.</b> Секреторная.</p> |
| 172. | <p><b>CM. Funcțiile ligamentelor sunt cele de:</b><br/> <b>A.</b> Consolidare a oaselor<br/> B. Fortificare a capsulei articulare<br/> <b>C.</b> Frânare a mișcărilor<br/> <b>D.</b> Dirijare a mișcărilor<br/> E. Protecție</p> <p><b>CM. The functions of the ligaments are:</b><br/> <b>A.</b> Joining (union) of bones<br/> B. Strengthening of the articular capsule<br/> <b>C.</b> Braking of movements<br/> <b>D.</b> Guiding of movements<br/> E. Secretion.</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>СМ. Функциями связок являются:</b></p> <p>A. Соединение костей.<br/> B. Укрепление суставной капсулы.<br/> C. Ограничение движений.<br/> D. Направление движений.<br/> E. Защитная.</p>   |
| 173. | <p><b>СМ. Cartilajul articular:</b></p> <p>A. Nu conține terminații nervoase.<br/> B. Are proprietăți de compresibilitate și elasticitate.<br/> C. Joacă rol de amortizator.<br/> D. Devine mai gros pe măsura înaintării în vârstă.<br/> E. În caz de imobilizare îndelungată poate fi invadat de vase sangvine.</p> <p><b>СМ. Articular cartilage:</b></p> <p>A. Does not contain nervous endings<br/> B. Has properties of compressibility and elasticity<br/> C. Plays an amortization role<br/> D. Becomes thicker with age<br/> E. Can be invaded by blood vessels in case of long immobilization</p> <p><b>СМ. Суставной хрящ:</b></p> <p>A. Не содержит нервные окончания.<br/> B. Имеет свойства компрессии и эластические.<br/> C. Играет роль амортизатора.<br/> D. С возрастом становится толще.<br/> E. В случае долгой иммобилизации может прорасти сосудами.</p> |
| 174. | <p><b>CS. Mișcarea prin care două segmente ale unui membru se îndepărtează unul de altul:</b></p> <p>A. Circumducția<br/> B. Adducția<br/> C. Abducția<br/> D. Extensia<br/> E. Flexia.</p> <p><b>CS. Name the movement when two segments of a limb get further from each other:</b></p> <p>A. Circumduction<br/> B. Adduction<br/> C. Abdduction<br/> D. Extension<br/> E. Flexion.</p> <p><b>СМ. Движение, при котором два сегмента одной конечности отдаляются друг от друга:</b></p> <p>A. Круговое движение.<br/> B. Приведение.<br/> C. Отведение.<br/> D. Разгибание.<br/> E. Сгибание.</p>  |
| 175. | <p><b>СМ. Sutura serrata între:</b></p> <p>A. Parietal și occipital<br/> B. Frontal și nazal<br/> C. Maxila dreaptă și stângă<br/> D. Temporal și sfenoid</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>E. Frontal și parietal.</p> <p><b>CM. Serrate sutures are located between the:</b></p> <p>A. Parietal and occipital bones<br/> B. Frontal and nasal bones<br/> C. Right and left maxilla<br/> D. Temporal and sphenoid bones<br/> E. Frontal and parietal bones.</p> <p><b>CM. Sutura serrata между:</b></p> <p>A. Теменной и затылочной.<br/> B. Лобной и носовой.<br/> C. Правой и левой верхними челюстями.<br/> D. Височной и клиновидной.<br/> E. Лобной и теменной.</p>   |
| 176. | <p><b>CM. Suturæ squamosa între:</b></p> <p>A. Parietal și occipital<br/> B. Frontal și nazal<br/> C. Maxila dreaptă și stângă<br/> D. Temporal și parietal<br/> E. Temporal și sfenoid.</p> <p><b>CM. Suturæ squamosa are located between the:</b></p> <p>A. Parietal and occipital bones<br/> B. Frontal and nasal bones<br/> C. Right and left maxilla<br/> D. Temporal and parietal bones<br/> E. Temporal and sphenoid bones.</p> <p><b>CM. Sutura squamosa между:</b></p> <p>A. Теменной и затылочной.<br/> B. Лобной и носовой.<br/> C. Правой и левой верхней челюстью.<br/> D. Височной и теменной.<br/> E. Височной и клиновидной.</p> |
| 177. | <p><b>CM. Căror segmente ale coloanei vertebrale le este caracteristică lordoza fiziologică?</b></p> <p>A. Porțiunii toracale.<br/> B. Porțiunii cervicale.<br/> C. Porțiunii lombare.<br/> D. Porțiunii sacrale.<br/> E. Porțiunii coccigiene.</p> <p><b>CM. For which segments (parts, regions) of the vertebral column is characteristic physiological lordosis?</b></p> <p>A. Thoracic part<br/> B. Cervical part<br/> C. Lumbar part<br/> D. Sacral part<br/> E. Coccygeal part.</p> <p><b>CM. Для каких частей (сегментов) позвоночного столба характерен физиологический лордоз?</b></p> <p>A. Грудной части.</p>                         |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>B. Шейной части.<br/> C. Поясничной части.<br/> D. Крестцовой части.<br/> E. Копчиковой части.</p>   |
| 178. | <p><b>CM. Căror segmente ale coloanei vertebrale le este caracteristică cifoza fiziologică?</b></p> <p>A. Porțiunii toracale.<br/> C. Porțiunii lombare.<br/> B. Porțiunii cervicale.<br/> <b>D. Porțiunii sacrale.</b><br/> E. Porțiunii coccigiene.</p> <p><b>CM. For which segments (parts) of the vertebral column is characteristic physiological kyphosis?</b></p> <p>A. Thoracic part<br/> B. Lumbar part<br/> C. Cervical part<br/> <b>D. Sacral part</b><br/> E. Coccygeal part</p> <p><b>CM. Какие отделы (сегменты) позвоночного столба имеют физиологический кифоз?</b></p> <p>A. Грудной отдел.<br/> B. Шейный отдел.<br/> C. Поясничный отдел.<br/> <b>D. Крестцовый отдел.</b><br/> E. Копчиковый отдел.</p> |
| 179. | <p><b>CM. Coloana vertebrala prezintă mobilitate sporită la nivelul:</b></p> <p>A. Lordozelor<br/> B. Segmentului toracic<br/> C. Cifozelor<br/> <b>D. Segmentului cervical</b><br/> E. Segmentului lombar.</p> <p><b>CM. A higher mobility of the vertebral column is characteristic for:</b></p> <p>A. Lordoses<br/> B. Thoracic part<br/> C. Kyphoses<br/> <b>D. Cervical part</b><br/> E. Lumbar part</p> <p><b>CM. Позвоночный столб наиболее подвижен на уровне:</b></p> <p>A. Лордозов.<br/> B. Грудного отдела.<br/> C. Кифозов.<br/> <b>D. Шейного отдела.</b><br/> E. Поясничного отдела.</p>   |
|      | <p><b>Oasele și articulațiile<br/> membrelor superioare și inferioare,<br/> rolul lor funcțional</b></p>  |
| 180. | <p><b>CM. Oasele centurii scapulare:</b></p> <p>A. Humerusul<br/> <b>B. Clavicula</b></p>   |



|      |  |
|------|--|
|      | <p>C. Sternul<br/> <b>D.</b> Omoplatul<br/> E. I coastă</p> <p><b>CM. The bones of the shoulder girdle are the:</b><br/> A. Humerus<br/> <b>B.</b> Clavicle<br/> C. Sternum<br/> <b>D.</b> Scapula<br/> E. I-st rib.</p> <p><b>CM. Кости пояса верхней конечности:</b><br/> A. Плечевая кость<br/> <b>B.</b> Ключица<br/> C. Грудина<br/> <b>D.</b> Лопатка<br/> E. I ребро</p>  |
| 181. | <p><b>CM. Formațiunile oaselor centurii scapulare palpabile pe viu:</b><br/> <b>A.</b> Extremitatea sternală a claviculei<br/> B. Tuberculul supraglenoidal<br/> <b>C.</b> Extremitatea acromială a claviculei<br/> D. Acromionul<br/> <b>E.</b> Corpul claviculei</p> <p><b>CM. The structural elements of the shoulder girdle bone palpable on alive person are the:</b><br/> <b>A.</b> Sternal end of the clavicle<br/> B. Supraglenoid tubercle<br/> <b>C.</b> Acromial end of the clavicle<br/> D. Acromion<br/> <b>E.</b> Body of the clavicle</p> <p><b>CM. Костные образования пояса верхней конечности, пальпирующиеся на живом:</b><br/> <b>A.</b> Грудинный конец ключицы<br/> B. Надсуставной бугорок<br/> <b>C.</b> Акромиальный конец лопатки<br/> D. Акромион<br/> <b>E.</b> Тело ключицы</p> |
| 182. | <p><b>CM. Elementele humerusului ce pot fi palpate pe viu:</b><br/> A. Colul anatomic<br/> <b>B.</b> Epicondilul medial<br/> C. Fosa coronoidă<br/> <b>D.</b> Epicondilul lateral<br/> E. Colul chirurgical</p> <p><b>CM. The elements of the humerus that may be palpated on alive person are the:</b><br/> A. Anatomical neck<br/> <b>B.</b> Medial epicondyle<br/> C. Coronoid fossa<br/> <b>D.</b> Lateral epicondyle<br/> E. Surgical neck.</p> <p><b>CM. Элементы плечевой кости, прощупываемые на живом:</b></p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>A. Анатомическая шейка<br/> <b>B.</b> Медиальный мыщелок<br/> C. Венечная ямка<br/> <b>D.</b> Латеральный мыщелок<br/> E. Хирургическая шейка</p>   |
| 183. | <p><b>CM. Care oase formează scheletul antebrăţului?</b><br/> <b>A.</b> Radiusul.<br/> B. Humerusul.<br/> C. Fibula.<br/> <b>D.</b> Ulna.<br/> E. Olecranonul.</p> <p><b>CM. Which of the following bones form the skeleton of the forearm?</b><br/> <b>A.</b> Radius<br/> B. Humerus<br/> C. Fibula<br/> <b>D.</b> Ulna<br/> E. Olecranon.</p> <p><b>CM. Какие кости образуют скелет предплечья?</b><br/> <b>A.</b> Лучевая кость<br/> B. Плечевая кость<br/> C. Малоберцовая<br/> <b>D.</b> Локтевая кость<br/> E. Локтевой отросток</p>   |
| 184. | <p><b>CM. Care dintre oasele membrului superior comportă circumferinţă articulară?</b><br/> A. Humerusul.<br/> <b>B.</b> Ulna.<br/> C. Clavicula.<br/> <b>D.</b> Radiusul.<br/> E. Toate corecte.</p> <p><b>CM. Which bones of upper limbs have the articular circumference?</b><br/> A. Humerus<br/> <b>B.</b> Ulna<br/> C. Clavicle<br/> <b>D.</b> Radius<br/> E. All mentioned above are correct.</p> <p><b>CM. Какие кости верхней конечности имеют суставную окружность?</b><br/> A. Плечевая кость<br/> <b>B.</b> Локтевая кость<br/> C. Ключица<br/> <b>D.</b> Лучевая кость<br/> E. Все правильные</p> |
| 185. | <p><b>CM. Care dintre oasele membrului superior comportă apofiză stiloidă?</b><br/> A. Os hamatum.<br/> B. Humerusul.<br/> <b>C.</b> Ulna.<br/> <b>D.</b> Radiusul.<br/> E. Scapula.</p>   |

|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | <p><b>CM. Which bones of upper limbs have the styloid process?</b></p> <p>A. Hamate bone<br/> <b>B. Humerus</b><br/> C. Ulna<br/> <b>D. Radius</b><br/> E. Scapula.</p> <p><b>CM. Какие кости верхней конечности имеют шиловидный отросток?</b></p> <p>A. Os hamatum<br/> B. Плечевая кость<br/> <b>C. Локтевая кость</b><br/> <b>D. Лучевая кость</b><br/> E. Лопатка</p>   |
| <p><b>186.</b></p> | <p><b>CM. Elementele oaselor antebrăului ce pot fi palpate pe viu:</b></p> <p>A. Apofiza coronoidă a ulnei<br/> <b>B. Olecranonul</b><br/> C. Apofiza stiloidă a ulnei<br/> <b>D. Apofiza stiloidă a radiusului</b><br/> E. Marginea interosoasă a radiusului</p> <p><b>CM. The elements of the upper limb bones that can be palpated on alive person are the:</b></p> <p>A. Coronoid process of the ulna<br/> <b>B. Olecranon</b><br/> C. Styloid process of the ulna<br/> <b>D. Styloid process of the radius</b><br/> E. Interosseous margin of the radius</p> <p><b>CM. Образования костей предплечья, которые возможно пальпировать на живом:</b></p> <p>A. Венечный отросток локтевой кости<br/> <b>B. Локтевой отросток</b><br/> C. Шиловидный отросток локтевой кости<br/> <b>D. Шиловидный отросток лучевой кости</b><br/> E. Межкостный край лучевой кости</p> |
| <p><b>187.</b></p> | <p><b>CM. Care sunt segmentele scheletului mâinii?</b></p> <p><b>A. Metacarpus</b><br/> B. Tarsus<br/> <b>C. Carpus</b><br/> <b>D. Phalanges digitorum manus</b><br/> E. Brachium</p> <p><b>CM. The segments of the skeleton of the hand are the:</b></p> <p><b>A. Metacarpus</b><br/> B. Tarsus<br/> <b>C. Carpus</b><br/> <b>D. Phalanges digitorum manus</b><br/> E. Brachium.</p> <p><b>CM. Какие сегменты имеет кисть:</b></p> <p><b>A. Metacarpus</b><br/> B. Tarsus<br/> <b>C. Carpus</b><br/> <b>D. Phalanges digitorum manus</b><br/> <b>E. Brachium</b></p>  |

|                    |  |
|--------------------|--|
| <p><b>188.</b></p> | <p><b>CM. La oasele metacarpiene distingem:</b></p> <p>A. Epicondilii<br/> <b>B.</b> Baza<br/> <b>C.</b> Corpul<br/> D. Colul<br/> <b>E.</b> Capul</p> <p><b>CM. In the metacarpal bones the following portions are distinguished:</b></p> <p>A. Epicondyles<br/> <b>B.</b> Base<br/> <b>C.</b> Body<br/> D. Neck<br/> <b>E.</b> Head.</p> <p><b>CM. У пястных костей различают:</b></p> <p>A. Надмыщелки<br/> <b>B.</b> Основания<br/> <b>C.</b> Тело<br/> D. Шейка<br/> <b>E.</b> Головка</p>  |
| <p><b>189.</b></p> | <p><b>CM. Care sunt componentele scheletului membrului inferior?</b></p> <p>A. <i>Radius</i><br/> B. <i>Brachium</i><br/> <b>C.</b> <i>Cingulum</i><br/> <b>D.</b> <i>Skeleton membri inferioris liberi</i><br/> E. <i>Humerus</i></p> <p><b>CM. The components of the lower limb skeleton are:</b></p> <p>A. <i>Radius</i><br/> B. <i>Brachium</i><br/> <b>C.</b> <i>Cingulum membri inferioris</i><br/> <b>D.</b> <i>Skeleton membri inferioris liberi</i><br/> E. <i>Humerus.</i></p> <p><b>CM. Какие компоненты скелета нижней конечности?</b></p> <p>A. <i>Radius</i><br/> B. <i>Brachium</i><br/> <b>C.</b> <i>Cingulum</i><br/> <b>D.</b> <i>Skeleton membri inferioris liberi</i><br/> E. <i>Humerus</i></p> |
| <p><b>190.</b></p> | <p><b>CM. Coxalul este alcătuit din:</b></p> <p><b>A.</b> Pubis<br/> B. Orificiul obturat<br/> <b>C.</b> Ilion<br/> D. Creasta ilionului<br/> <b>E.</b> Ischion</p> <p><b>CM. The coxal bone consists of the:</b></p> <p><b>A.</b> Pubis<br/> B. Obturator foramen<br/> <b>C.</b> Ilium<br/> D. Iliac crest</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>E. Ischium.</b></p> <p><b>СМ. Тазовая кость состоит из:</b></p> <p><b>A.</b> Лобковой кости<br/> <b>B.</b> Запирательного отверстия<br/> <b>C.</b> Подвздошной кости<br/> <b>D.</b> Подвздошного гребня<br/> <b>E.</b> Седалищной кости</p>   |
| 191. | <p><b>СМ. Formațiunile femurului ce pot fi palpate pe viu:</b></p> <p><b>A.</b> Capul femurului<br/> <b>B.</b> Epicondilul medial<br/> <b>C.</b> Trohanterul mic<br/> <b>D.</b> Trohanterul mare<br/> <b>E.</b> Epicondilul lateral</p> <p><b>СМ. Structural elements of the femur that can be palpated on alive person are the:</b></p> <p><b>A.</b> Head of the femur<br/> <b>B.</b> Medial epicondyle<br/> <b>C.</b> Lesser trochanter<br/> <b>D.</b> Greater trochanter<br/> <b>E.</b> Lateral epicondyle.</p> <p><b>СМ. Образования бедренной кости, которые могут быть пальпированы на живом:</b></p> <p><b>A.</b> Головка бедренной кости<br/> <b>B.</b> Медиальный надмыщелок<br/> <b>C.</b> Малый вертел<br/> <b>D.</b> Большой вертел<br/> <b>E.</b> Латеральный надмыщелок</p> |
| 192. | <p><b>СМ. Care dintre oasele membrului inferior comportă maleole?</b></p> <p><b>A.</b> <i>Tibia</i><br/> <b>B.</b> <i>Talus</i><br/> <b>C.</b> <i>Fibula</i><br/> <b>D.</b> <i>Calcaneus</i><br/> <b>E.</b> <i>Patella</i></p> <p><b>СМ. The bones of the lower limb with the malleoli are the:</b></p> <p><b>A.</b> <i>Tibia</i><br/> <b>B.</b> <i>Talus</i><br/> <b>C.</b> <i>Fibula</i><br/> <b>D.</b> <i>Calcaneus</i><br/> <b>E.</b> <i>Patella.</i></p> <p><b>СМ. Какие кости нижней конечности имеют лодыжки?</b></p> <p><b>A.</b> <i>Tibia</i><br/> <b>B.</b> <i>Talus</i><br/> <b>C.</b> <i>Fibula</i><br/> <b>D.</b> <i>Calcaneus</i><br/> <b>E.</b> <i>Patella</i></p>   |
| 193. | <p><b>СМ. Formațiunile oaselor gambei ce pot fi palpate pe viu:</b></p> <p><b>A.</b> Eminența intercondilară<br/> <b>B.</b> Maleola laterală<br/> <b>C.</b> Maleola medială</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>D. Tuberozitatea tibiei<br/>E. Capul fibulei</p> <p><b>CM. Structural elements of the leg bones palpable on alive person are the:</b><br/>A. Intercondilar eminence<br/>B. Lateral malleolus<br/>C. Medial malleolus<br/>D. Tuberosity of the tibia<br/>E. Head of the fibula.</p> <p><b>CM. Образования костей голени, которые могут быть пальпированы на живом:</b><br/>A. Межмышцелковое возвышение<br/>B. Латеральная лодыжка<br/>C. Медиальная лодыжка<br/>D. Бугристость большеберцовой кости<br/>E. Головка малоберцовой кости</p>        |
| 194. | <p><b>CM. Scheletul piciorului este subdivizat în:</b><br/>A. Oasele carpului<br/>B. Oasele tarsului<br/>C. Oasele metacarpului<br/>D. Oasele metatarsului<br/>E. Oasele degetelor piciorului</p> <p><b>CM. The skeleton of the foot is subdivided into the:</b><br/>A. Carpal bones<br/>B. Tarsal bones<br/>C. Metacarpal bones<br/>D. Metatarsal bones<br/>E. Bones of the toes.</p> <p><b>CM. Скелет стопы делится на:</b><br/>A. Кости запястья<br/>B. Кости предплюсны<br/>C. Пястные кости<br/>D. Кости плюсны<br/>E. Кости пальцев стопы</p> |
| 195. | <p><b>CM. Care oase formează rândul proximal al tarsului?</b><br/>A. Os cuneiforme mediale<br/>B. Os naviculare<br/>C. Calcaneus<br/>D. Talus<br/>E. Os lunatum</p> <p><b>CM. Which of the following bones of the foot form the proximal row of the tarsus?</b><br/>A. <i>Os cuneiforme mediale</i><br/>B. <i>Os naviculare</i><br/>C. <i>Calcaneus</i><br/>D. <i>Talus</i><br/>E. <i>Os lunatum.</i></p> <p><b>CM. Какие кости образуют проксимальный ряд предплюсны:</b><br/>A. Os cuneiforme medialis<br/>B. Os naviculare</p>                   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>C. Calcaneus<br/> D. Talus<br/> E. Os lunatum</p>  |
| 196. | <p><b>CM. Oasele rândului distal al tarsului:</b><br/> A. Astragalul<br/> B. Cuboidul<br/> C. Cuneiformul medial<br/> D. Navicularul<br/> E. Cuneiformul lateral</p> <p><b>CM. The bones of the distal row of the tarsus are the:</b><br/> A. Talus (talar bone)<br/> B. Cuboid bone<br/> C. Medial cuneiform bone<br/> D. Navicular bone<br/> E. Lateral cuneiform bone.</p> <p><b>CM. Кости дистального ряда предплюсны:</b><br/> A. Таранная кость<br/> B. Кубовидная кость<br/> C. Медиальная клиновидная кость<br/> D. Ладьевидная кость<br/> E. Латеральная клиновидная кость</p> |
| 197. | <p><b>CM. Structurile de amortizare ale membrului inferior:</b><br/> A. Meniscurile<br/> B. Lichidul sinovial<br/> C. Oasele gambei<br/> D. Rotula<br/> E. Bolta piciorului</p> <p><b>CM. The structures of the lower limb that have the amortization role are:</b><br/> A. Menisci<br/> B. Synovial fluid<br/> C. Leg bones<br/> D. Patella<br/> E. Plantar arches.</p> <p><b>CM. Амортизирующие образования нижней конечности:</b><br/> A. Мениски<br/> B. Синовиальная жидкость<br/> C. Кости голени<br/> D. Надколенник<br/> E. Свод стопы</p>                                      |
| 198. | <p><b>CS. Ce formă are articulatio humeri?</b><br/> A. <i>Articulatio plana.</i><br/> B. <i>Articulatio sellaris.</i><br/> C. <i>Articulatio trochoidea.</i><br/> D. <i>Articulatio spheroida.</i><br/> E. <i>Articulatio cotylica.</i></p> <p><b>CS. What is the type of the shoulder joint?</b><br/> A. <i>Articulatio plana</i></p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><i>B. Articulatio sellaris</i><br/> <i>C. Articulatio trochoidea</i><br/> <b>D. Articulatio spherioidea</b><br/> <i>E. Articulatio cotylica.</i></p> <p><b>CS. Какую форму имеет <i>articulatio humeri</i>?</b><br/> <i>A. Articulatio plana.</i><br/> <i>B. Articulatio sellaris.</i><br/> <i>C. Articulatio trochoidea.</i><br/> <b>D. Articulatio spherioidea.</b><br/> <i>E. Articulatio cotylica.</i></p>   |
| 199. | <p><b>CS. Ce formă are <i>articulatio radiocarpalis</i>?</b><br/> <i>A. Articulatio trochoidea.</i><br/> <i>B. Articulatio sellaris.</i><br/> <i>C. Ginglymus.</i><br/> <b>D. Articulatio ellipsoidea.</b><br/> <i>E. Articulatio spherioidea.</i></p> <p><b>CS. What is the type of the radiocarpal joint?</b><br/> <i>A. Articulatio trochoidea</i><br/> <i>B. Articulatio sellaris</i><br/> <i>C. Ginglymus</i><br/> <b>D. Articulatio ellipsoidea</b><br/> <i>E. Articulatio spherioidea.</i></p> <p><b>CS. Какой формы <i>articulatio radiocarpalis</i>?</b><br/> <i>A. Articulatio trochoidea.</i><br/> <i>B. Articulatio sellaris.</i><br/> <i>C. Ginglymus.</i><br/> <b>D. Articulatio ellipsoidea.</b><br/> <i>E. Articulatio spherioidea.</i></p> |
| 200. | <p><b>CS. Articulații biaxiale:</b><br/> A. Art. talocrurală<br/> B. Art. sacroiliacă<br/> <b>C. Art. genunchiului</b><br/> D. Art. șoldului<br/> E. Art. tibiofibulară proximală</p> <p><b>CM. Which of the following joints referes to the biaxial joints:</b><br/> A. Talocrural joint<br/> B. Sacroiliac joint<br/> C. Knee joint<br/> D. Hip joint<br/> E. Proximal tibiofibular joint</p> <p><b>CS. Двухосные суставы:</b><br/> A. Голеностопный сустав.<br/> B. Крестцово-подвздошный сустав.<br/> <b>C. Коленный сустав.</b><br/> D. Тазобедренный сустав.<br/> E. Проксимальный межберцовый сустав.</p>  |
| 201. | <p><b>CS. Ce formă are <i>articulatio sacroiliaca</i>?</b></p>  |



|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. <i>Articulatio cotylica.</i><br/> B. <i>Articulatio sellaris.</i><br/> C. <i>Articulatio spherioidea.</i><br/> <b>D.</b> <i>Articulatio plana.</i><br/> E. <i>Articulatio ellipsoidea.</i></p> <p><b>CS. What is the type of the sacroiliac joint?</b><br/> A. <i>Articulatio cotylica</i><br/> B. <i>Articulatio sellaris</i><br/> C. <i>Articulatio spherioidea</i><br/> <b>D.</b> <i>Articulatio plana</i><br/> E. <i>Articulatio ellipsoidea.</i></p> <p><b>CS. Какую форму имеет <i>articulatio sacroiliaca</i>?</b><br/> A. <i>Articulatio cotylica.</i><br/> B. <i>Articulatio sellaris.</i><br/> C. <i>Articulatio spherioidea.</i><br/> <b>D.</b> <i>Articulatio plana.</i><br/> E. <i>Articulatio ellipsoidea.</i></p>  |
| 202. | <p><b>CS. Ce formă are <i>articulatio coxae</i>?</b><br/> A. <i>Articulatio spherioidea.</i><br/> <b>B.</b> <i>Articulatio cotylica.</i><br/> C. <i>Articulatio ellipsoidea.</i><br/> D. <i>Articulatio sellaris.</i><br/> E. <i>Articulatio trochoidea.</i></p> <p><b>CS. What is the type of the hip joint?</b><br/> A. <i>Articulatio spherioidea</i><br/> <b>B.</b> <i>Articulatio cotylica</i><br/> C. <i>Articulatio ellipsoidea</i><br/> D. <i>Articulatio sellaris</i><br/> E. <i>Articulatio trochoidea.</i></p> <p><b>CS. Какой формы <i>articulatio coxae</i>?</b><br/> A. <i>Articulatio spherioidea.</i><br/> <b>B.</b> <i>Articulatio cotylica.</i><br/> C. <i>Articulatio ellipsoidea.</i><br/> D. <i>Articulatio sellaris.</i><br/> E. <i>Articulatio trochoidea.</i></p> |
| 203. | <p><b>CS. Ce formă are <i>articulatio genus</i>?</b><br/> A. <i>Ginglymus.</i><br/> B. <i>Articulatio sellaris.</i><br/> <b>C.</b> <i>Articulatio bicondylaris.</i><br/> D. <i>Articulatio ellipsoidea.</i><br/> E. <i>Articulatio cotylica.</i></p> <p><b>CS. What is the type of the knee joint?</b><br/> A. <i>Ginglymus</i><br/> B. <i>Articulatio sellaris</i><br/> <b>C.</b> <i>Articulatio bicondylaris</i><br/> D. <i>Articulatio ellipsoidea</i><br/> E. <i>Articulatio cotylica.</i></p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>CS. Какую форму имеет <i>articulatio genus</i>?</b></p> <p>A. <i>Ginglymus</i>.<br/> B. <i>Articulatio sellaris</i>.<br/> C. <i>Articulatio bicondylaris</i>.<br/> D. <i>Articulatio ellipsoidea</i>.<br/> E. <i>Articulatio cotylica</i>.</p>  |
| 204. | <p><b>CM. Ce mișcări sunt posibile în articulația umărului?</b></p> <p>A. <i>Flexio et extensio</i>.<br/> B. <i>Adductio et abductio</i>.<br/> C. <i>Rotatio</i>.<br/> D. <i>Circumductio</i>.<br/> E. <i>Oppositio et repositio</i>.</p> <p><b>CM. What kinds of movements are in the shoulder joint possible?</b></p> <p>A. <i>Flexio et extensio</i><br/> B. <i>Adductio et abductio</i><br/> C. <i>Rotatio</i><br/> D. <i>Circumductio</i><br/> E. <i>Oppositio et repositio</i>.</p> <p><b>CM. В плечевом суставе возможны движения:</b></p> <p>A. Сгибание и разгибание<br/> B. Отведение и приведение<br/> C. Вращение<br/> D. Круговые<br/> E. Сопоставление и противопоставление</p> |
| 205. | <p><b>CS. Element cheie al art. Chopart:</b></p> <p>A. Lig. deltoid<br/> B. Ligg. colaterale<br/> C. Lig. lateral<br/> D. Lig. cuneometatarsian interosos medial<br/> E. Lig. bifurcat</p> <p><b>CS. Which of the following ligaments is the `key` of the Chopart's joint:</b></p> <p>A. Deltoid ligament<br/> B. Collateral ligament<br/> C. Lateral ligament<br/> D. Medial interosseous cuneometatarsal ligament<br/> E. Bifurcate ligament.</p> <p><b>CS. Ключ от Шопаровского сустава является:</b></p> <p>A. Дельтовидная связка<br/> B. Окольные связки<br/> C. Латеральные связки<br/> D. Медиальная межкостная клиновидная связка<br/> E. Раздвоенная связка</p>                     |
| 206. | <p><b>CS. Ce mișcări sunt posibile în articulationes interphalangeae pedis?</b></p> <p>A. <i>Flexio et extensio</i>.<br/> B. <i>Adductio et abductio</i>.<br/> C. <i>Rotatio</i>.<br/> D. <i>Circumductio</i>.<br/> E. <i>Oppositio et repositio</i>.</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>CS. What kind of movements are possible in the <i>articulationes interphalangeae pedis</i>?</b></p> <p>A. <i>Flexio et extensio.</i><br/> B. <i>Adductio et abductio.</i><br/> C. <i>Rotatio.</i><br/> D. <i>Circumductio.</i><br/> E. <i>Oppositio et repositio.</i></p> <p><b>CS. Какие движения возможны в <i>articulationes interphalangeae pedis</i>?</b></p> <p>A. <i>Flexio et extensio.</i><br/> B. <i>Adductio et abductio.</i><br/> C. <i>Rotatio.</i><br/> D. <i>Circumductio.</i><br/> E. <i>Oppositio et repositio.</i></p>  |
| 207. | <p><b>CM. Articulațiile compuse ale membrului superior:</b></p> <p>A. Interfalangiene<br/> B. Radiocarpiană<br/> C. Carpometacarpiană a policelului<br/> D. Art. cotului<br/> E. Radioulnară proximală.</p> <p><b>CM. The compound joints of the upper limb are:</b></p> <p>A. Interphalangeal joints<br/> B. Radiocarpal joint<br/> C. Carpometacarpal joint of the thumb<br/> D. Elbow joint<br/> E. Proximal radioulnar joint.</p> <p><b>CM. Сложные суставы верхней конечности:</b></p> <p>A. Межфаланговые суставы.<br/> B. Лучезапястный сустав.<br/> C. Запястнопястный сустав большого пальца.<br/> D. Локтевой сустав.<br/> E. Проксимальный лучелоктевой сустав.</p>  |
| 208. | <p><b>CM. Ce ligamente fortifică/întăresc <i>articulatio sacroiliaca</i>?</b></p> <p>A. <i>Ligamentum sacrospinale.</i><br/> B. <i>Ligamenta sacroiliaca interossea.</i><br/> C. <i>Ligamentum sacrotuberale.</i><br/> D. <i>Ligamenta sacroiliaca ventralia.</i><br/> E. <i>Ligamenta sacroiliaca dorsalia.</i></p> <p><b>CM. Which ligaments strengthen the acromioclavicular joint?</b></p> <p>A. <i>Ligamentum acromioclaviculare</i><br/> B. <i>Ligamentum trapezoideum</i><br/> C. <i>Ligamentum conoideum</i><br/> D. <i>Ligamentum coracohumerale</i><br/> E. <i>Ligamentul coracoclaviculare.</i></p> <p><b>CM. Какие связки укрепляют <i>articulatio sacroiliaca</i>?</b></p> <p>A. <i>Ligamentum sacrospinale.</i><br/> B. <i>Ligamenta sacroiliaca interossea.</i><br/> C. <i>Ligamentum sacrotuberale.</i><br/> D. <i>Ligamenta sacroiliaca ventralia.</i></p> |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>E. Ligamenta sacroiliaca dorsalia.</b></p>  |
| 209. | <p><b>CM. Simfiza pubiană:</b></p> <p>A. Este o hemiartroză formată între oasele pubiene.<br/> B. Discul fibrocartilagos interpubian este mai masiv la bărbați.<br/> C. Înălțimea simfizei este mai mare la femei.<br/> D. Mișcările sunt posibile la femei în timpul nașterii.<br/> E. Este fixată de ligamentul pubian superior și ligamentul arcuat al pubisului.</p> <p><b>CM. Which of the following statements about the pubic symphysis are true:</b></p> <p>A. It is a hemiarthrosis (half-a-joint) located between the pubic bones<br/> B. The interpubic fibrocartilaginous disc is more massive (bigger) in male than in female<br/> C. The pubic symphysis is higher in females<br/> D. Movements of the symphysis are possible in females during labour<br/> E. It is fixed by the superior pubic ligament and the arcuatepubic ligament.</p> <p><b>CM. Лобковый симфиз:</b></p> <p>A. Это полусустав, соединяющий лобковые кости.<br/> B. Межлобковый волокнисто-хрящевой диск толще у мужчин.<br/> C. Высота симфиза выше у женщин.<br/> D. Возможны движения у женщин во время родов.<br/> E. Укреплён верхней лобковой связкой и дугообразной связкой лобка.</p>   |
| 210. | <p><b>CM. Bazinul în ansamblu:</b></p> <p>A. Constituie un inel osos.<br/> B. Bazinul mare alcătuiește partea inferioară a cavității abdominale.<br/> C. Orificiul sciatic mare este delimitat de incizura schiatică mare și ligamentul sacrotuberal.<br/> D. Orificiul sciatic mic este format de incizura schiatică mică și ligamentul sacrospinal.<br/> E. În poziție anatomică apertura superioară a bazinului la femei formează cu planul orizontal un unghi (50-55°).</p> <p><b>CM. Which of the following statements about the pelvis are true:</b></p> <p>A. It is a bony ring<br/> B. The greater pelvis forms the inferior part of the abdominal cavity<br/> C. The greater sciatic foramen is bounded by the greater sciatic notch and by the sacrotuberal ligament<br/> D. The lesser sciatic foramen is formed by the lesser sciatic notch and sacrospinal ligament<br/> E. In normal anatomical position the superior pelvic aperture in female forms with the horizontal plan an angle about (50-55°)</p> <p><b>CM. Таз в целом:</b></p> <p>A. Представляет собой костное кольцо.<br/> B. Полость большого таза является нижней частью брюшной полости.<br/> C. Большое седалищное отверстие ограничено большой седалищной вырезкой и крестцово-бугорной связкой.<br/> D. Малое седалищное отверстие образовано малой седалищной вырезкой и крестцово-остистой связкой.<br/> E. В нормальном анатомическом положении верхняя апертура таза образует у женщин с горизонтальной плоскостью угол (50° – 55°).</p> |
| 211. | <p><b>CM. Indicați ligamentele intraarticulare ale articulației coxae.</b></p> <p>A. Zona orbicularis.<br/> B. Ligamentum iliofemorale.<br/> C. Ligamentum transversum acetabuli.<br/> D. Ligamentum capitis femoris.</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><i>E. Ligamentum pubofemorale.</i></p> <p><b>CM. The intraarticular ligaments of the hip joint are:</b></p> <p><i>A. Zona orbicularis</i></p> <p><i>B. Ligamentum iliofemorale</i></p> <p><i>C. Ligamentum transversum acetabuli</i></p> <p><i>D. Ligamentum capitis femoris</i></p> <p><i>E. Ligamentum pubofemorale.</i></p> <p><b>CM. Назовите внутрисуставные связки <i>articulatio coxae</i>:</b></p> <p><i>A. Zona orbicularis.</i></p> <p><i>B. Ligamentum iliofemorale.</i></p> <p><i>C. Ligamentum transversum acetabuli.</i></p> <p><i>D. Ligamentum capitis femoris.</i></p> <p><i>E. Ligamentum pubofemorale.</i></p>   |
| 212. | <p><b>CM. Ce mișcări sunt posibile în <i>articulatio coxae</i>?</b></p> <p><i>A. Flexio et extensio.</i></p> <p><i>B. Adductio et abductio.</i></p> <p><i>C. Rotatio.</i></p> <p><i>D. Circumductio.</i></p> <p><i>E. Oppositio et repositio.</i></p> <p><b>CM. What kind of movements are possible in the <i>articulatio coxae</i>?</b></p> <p><i>A. Flexio et extensio.</i></p> <p><i>B. Adductio et abductio.</i></p> <p><i>C. Rotatio.</i></p> <p><i>D. Circumductio.</i></p> <p><i>E. Oppositio et repositio.</i></p> <p><b>CM. Какие движения возможны в <i>articulatio coxae</i>?</b></p> <p><i>A. Flexio et extensio.</i></p> <p><i>B. Adductio et abductio.</i></p> <p><i>C. Rotatio.</i></p> <p><i>D. Circumductio.</i></p> <p><i>E. Oppositio et repositio.</i></p> |
| 213. | <p><b>CM. Indicați oasele care participă la formarea articulației genunchiului.</b></p> <p><i>A. Fibula.</i></p> <p><i>B. Tibia.</i></p> <p><i>C. Patella.</i></p> <p><i>D. Femur.</i></p> <p><i>E. Oasele gambei.</i></p> <p><b>CM. The bones that take part in formation of the knee join are:</b></p> <p><i>A. Fibula.</i></p> <p><i>B. Tibia.</i></p> <p><i>C. Patella.</i></p> <p><i>D. Femur.</i></p> <p><i>E. Bones of the leg.</i></p> <p><b>CM. Назовите кости, которые участвуют в образовании коленного сустава:</b></p> <p><i>A. Fibula.</i></p> <p><i>B. Tibia.</i></p> <p><i>C. Patella.</i></p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>D.</b> Femur.<br/> <b>E.</b> Кости голени.</p>   |
| 214. | <p><b>CM. Articulația talocrurală:</b><br/> <b>A.</b> Este formată de 6 fețe articulare.<br/> <b>B.</b> Capsula articulară a ei este fină, întărită de ligamente puternice<br/> <b>C.</b> Capsula se inseră pe marginea fețelor articulare.<br/> <b>D.</b> Membrana sinovială este laxă.<br/> <b>E.</b> Cavitatea sinovială se extinde deseori superior între ligamentele tibiofibulare.</p> <p><b>CM. Which of the following statements about the talocrural joint are true:</b><br/> <b>A.</b> It is formed by the articular surfaces of three bones<br/> <b>B.</b> The articular capsule is thin, strengthened by strong ligaments<br/> <b>C.</b> The capsule is inserted to the edges of the articular surfaces<br/> <b>D.</b> The synovial membrane is weak<br/> <b>E.</b> The synovial cavity often extends superiorly between the tibiofibular ligaments.</p> <p><b>CM. Голеностопный сустав:</b><br/> <b>A.</b> Образован шестью суставными поверхностями.<br/> <b>B.</b> Суставная капсула тонкая, укреплена прочными связками.<br/> <b>C.</b> Капсула фиксируется по краям суставных поверхностей.<br/> <b>D.</b> Синовиальная мембрана слабая.<br/> <b>E.</b> Суставная полость часто впячивается выше между межберцовыми связками.</p> |
|      | <p style="text-align: center;"><b>Noțiuni generale privind sistemul muscular.</b><br/> <b>Clasificarea mușchilor, structura și conformația lor exterioară, mușchiul ca organ.</b><br/> <b>Mușchii, fasciile și topografia</b><br/> <b>capului, gâtului și trunchiului</b></p>  |
| 215. | <p><b>CS. Dispozitive auxiliare ale mușchilor sunt:</b><br/> <b>A.</b> Aponevrozele<br/> <b>B.</b> Tendoanele<br/> <b>C.</b> Plicele sinoviale<br/> <b>D.</b> Venterele musculare<br/> <b>E.</b> Tecile sinoviale</p> <p><b>CS. The auxiliary devices of muscles are:</b><br/> <b>A.</b> Aponeurosis<br/> <b>B.</b> Tendons<br/> <b>C.</b> Synovial folds<br/> <b>D.</b> Muscular bellies<br/> <b>E.</b> Synovial sheaths.</p> <p><b>CS. Вспомогательными приспособлениями мышц являются:</b><br/> <b>A.</b> Апоневрозы.<br/> <b>B.</b> Сухожилия.<br/> <b>C.</b> Синовиальные складки.<br/> <b>D.</b> Мышечные брюшки.<br/> <b>E.</b> Синовиальные влагалища.</p>   |
| 216. | <p><b>CM. Indicați părțile principale ale unui mușchi scheletal:</b><br/> <b>A.</b> Caput.<br/> <b>B.</b> Venter.<br/> <b>C.</b> Tendo.<br/> <b>D.</b> Aponeurosis.<br/> <b>E.</b> Fascia.</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>CM. The main parts of each skeletal muscle are:</b></p> <p>A. <i>Caput</i><br/> B. <i>Venter</i><br/> C. <i>Tendo</i><br/> D. <i>Anulus tendineus</i><br/> E. <i>Fascia</i>.</p> <p><b>CM. Укажите основные части скелетной мышцы:</b></p> <p>A. <i>Caput</i>.<br/> B. <i>Venter</i>.<br/> C. <i>Tendo</i>.<br/> D. <i>Aponeurosis</i>.<br/> E. <i>Fascia</i>.</p>   |
| 217. | <p><b>CM. Indicați elementele aparatului auxiliar al mușchilor.</b></p> <p>A. Tecile sinoviale ale tendoanelor.<br/> B. Tecile fibroase ale tendoanelor.<br/> C. Fasciile.<br/> D. Oasele sesamoide.<br/> E. Ligamentele</p> <p><b>CM. The elements of the muscle auxiliary apparatus are:</b></p> <p>A. The synovial sheath of the tendons<br/> B. The fibrous sheath of the tendons<br/> C. The fasciae<br/> D. The sesamoid bones<br/> E. The ligaments.</p> <p><b>CM. Укажите элементы вспомогательного аппарата мышц.</b></p> <p>A. Синовиальные влагалища сухожилий.<br/> B. Фиброзные влагалища сухожилий.<br/> C. Фасции.<br/> D. Сесамовидные кости.<br/> E. Связки.</p>  |
| 218. | <p><b>CM. Indicați, care este rolul fasciilor.</b></p> <p>A. Servesc drept punct de origine pentru unii mușchi.<br/> B. Servesc pentru inserția unor mușchi.<br/> C. Determină direcția tracțiunii musculare.<br/> D. Determină gradul de contracție a venterului (corpului) muscular.<br/> E. Reprezintă surse de inervație și vascularizare ale mușchilor.</p> <p><b>CM. The functions of fascia are:</b></p> <p>A. To be a point of origin of some muscles<br/> B. To be a site for muscle insertion<br/> C. To determine the direction of muscle traction<br/> D. To determine the grade of contraction of the muscular belly (venter)<br/> E. Represent the sources of blood and nerve supply of the muscles.</p> <p><b>CM. Укажите роль фасций как вспомогательного аппарата мышц.</b></p> <p>A. Являются местом начала некоторых мышц.<br/> B. Являются местом прикрепления некоторых мышц.<br/> C. Определяют направление мышечной тяги.<br/> D. Определяют объем сокращения мышечного брюшка.</p> |

|      |   |
|------|---|
|      | E. Являются источником иннервации и кровоснабжения мышц.  |
| 219. | <p><b>CM. Fasciile:</b></p> <p>A. Unesc pielea cu mușchii</p> <p><b>B.</b> Asigură integritatea morfofuncțională a mușchilor</p> <p>C. Măresc randamentul muscular</p> <p><b>D.</b> Formează teți pentru fasciculele vasculonervoase</p> <p>E. Separă periostul de mușchi.</p> <p><b>CM. The fasciae:</b></p> <p>A. Connect the skin to muscles.</p> <p><b>B.</b> Insure the morphofunctional integrities of the muscles</p> <p>C. Increase the muscular output.</p> <p><b>D.</b> Form the sheaths for vessels and nerves</p> <p>E. Separate the periosteum from muscles.</p> <p><b>CM. Фасции:</b></p> <p>A. Соединяют кожу с мышцами.</p> <p><b>B.</b> Обеспечивают морфо-функциональную целостность мышц.</p> <p>C. Повышают эффективность мышечной работы.</p> <p><b>D.</b> Образуют влагалища для сосудисто-нервных пучков.</p> <p>E. Отделяют мышцы от надкостницы.</p> |
| 220. | <p><b>CS. Care este termenul anatomic ce denumește tendonul lat?</b></p> <p>A. <i>Fascia.</i></p> <p><b>B.</b> <i>Aponeurosis.</i></p> <p>C. <i>Tendo.</i></p> <p>D. <i>Intersectio tendinea.</i></p> <p>E. <i>Caput.</i></p> <p><b>CS. The expanded tendon of the broad muscle is named:</b></p> <p>A. <i>Fascia.</i></p> <p><b>B.</b> <i>Aponeurosis.</i></p> <p>C. <i>Tendo.</i></p> <p>D. <i>Intersectio tendinea.</i></p> <p>E. <i>Caput.</i></p> <p><b>CS. Какой анатомический термин обозначает широкое сухожилие мышцы?</b></p> <p>A. <i>Fascia.</i></p> <p><b>B.</b> <i>Aponeurosis.</i></p> <p>C. <i>Tendo.</i></p> <p>D. <i>Intersectio tendinea.</i></p> <p>E. <i>Caput.</i></p>  |
| 221. | <p><b>CM. Bursele sinoviale:</b></p> <p><b>A.</b> Se formează la nivelul tendoanelor și mușchilor în locurile unde acestea sunt expuși presiunii.</p> <p><b>B.</b> Sunt subcutanate, subfasciale, subtendinoase și submusculare.</p> <p><b>C.</b> În unele cazuri comunică cu cavitatea articulară.</p> <p>D. La copii și bătrâni lipsesc</p> <p>E. Întotdeauna comunică cu cavitatea articulației apropiate</p> <p><b>CM. The synovial bursae:</b></p> <p><b>A.</b> Are formed at the level of tendons and muscles with excessive load power</p> <p><b>B.</b> There are subcutaneous, subfascial, subtendinous and submuscular synovial bursae</p>   |



|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>C.</b> Communicate with the cavity of joint in some cases<br/> <b>D.</b> Are absent in children and old men<br/> <b>E.</b> Always communicate with the cavity of adjacent joints.</p> <p><b>CM. Синовиальные сумки:</b><br/> <b>A.</b> Располагаются на уровне сухожилий и мышц в местах, где эти структуры подвержены давлению.<br/> <b>B.</b> Могут быть подкожными, подфасциальными, подсухожильными и подмышечными.<br/> <b>C.</b> Иногда сообщаются с полостью суставов.<br/> <b>D.</b> Не наблюдаются у детей и стариков.<br/> <b>E.</b> Всегда сообщаются с полостью ближайших суставов.</p>   |
| 222. | <p><b>CM. Proprietățile fizice ale mușchilor scheletici:</b><br/> <b>A.</b> Elasticitatea<br/> <b>B.</b> Extensibilitatea<br/> <b>C.</b> Conductibilitatea<br/> <b>D.</b> Contractilitatea<br/> <b>E.</b> Tonicitatea</p> <p><b>CM. The physical properties of the skeletal muscles are:</b><br/> <b>A.</b> Elasticity<br/> <b>B.</b> Extensibility<br/> <b>C.</b> Conductivity<br/> <b>D.</b> Contractility<br/> <b>E.</b> Tonicity</p> <p><b>CM. Физические свойства скелетных мышц:</b><br/> <b>A.</b> Эластичность.<br/> <b>B.</b> Растяжимость.<br/> <b>C.</b> Проводимость.<br/> <b>D.</b> Сократимость.<br/> <b>E.</b> Наличие тонуса.</p>   |
| 223. | <p><b>CS. Centrul tendinos al diafragmului prezintă:</b><br/> <b>A.</b> Hiatal aortic<br/> <b>B.</b> Spațiul sternocostal<br/> <b>C.</b> Orificiul venei cave inferioare<br/> <b>D.</b> Hiatal esofagian<br/> <b>E.</b> Trigonul lombocostal</p> <p><b>CS. The central tendon of the diaphragm contains:</b><br/> <b>A.</b> Aortic hiatus<br/> <b>B.</b> Sternocostal space<br/> <b>C.</b> Caval opening<br/> <b>D.</b> Esophageal hiatus<br/> <b>E.</b> Lumbocostal triangle.</p> <p><b>CS. В сухожильном центре диафрагмы расположено:</b><br/> <b>A.</b> Аортальная щель<br/> <b>B.</b> Грудиннореберная щель<br/> <b>C.</b> Отверстие нижней полой вены<br/> <b>D.</b> Отверстие пищевода<br/> <b>E.</b> Пояснично-реберный треугольник</p> |
| 224. | <p><b>CS. Inserția mușchilor mimici:</b></p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. În fascia superficială<br/> B. În aponeuroze<br/> <b>C.</b> În piele<br/> D. Pe ligamente<br/> E. Pe tendoanele mușchilor masticatori</p> <p><b>CS. The site of insertion of the muscles of facial expression is:</b><br/> A. Superficial fascia<br/> B. Aponeuroses<br/> <b>C.</b> Skin<br/> D. Ligaments<br/> E. Tendons of the muscles of mastication.</p> <p><b>CS. Мимические мышцы прикрепляются:</b><br/> A. К поверхностной фасции.<br/> B. На апоневрозе.<br/> <b>C.</b> В коже.<br/> D. На связках.<br/> E. На сухожилиях жевательных мышц.</p>   |
| 225. | <p><b>CS. Mușchi pielos a gâtului:</b><br/> A. <i>Musculus digastricus.</i><br/> B. <i>Musculus scalenus anterior.</i><br/> C. <i>Musculus omohyoideus.</i><br/> D. <i>Musculus sternothyroideus.</i><br/> <b>E.</b> <i>Musculus platysma.</i></p> <p><b>CS. Muscle of the neck located immediately under the skin is:</b><br/> A. <i>Musculus digastricus.</i><br/> B. <i>Musculus scalenus anterior.</i><br/> C. <i>Musculus omohyoideus.</i><br/> D. <i>Musculus sternothyroideus.</i><br/> <b>E.</b> <i>Musculus platysma.</i></p> <p><b>CS. Подкожная мышца шеи.</b><br/> A. <i>Musculus digastricus.</i><br/> B. <i>Musculus scalenus anterior.</i><br/> C. <i>Musculus omohyoideus.</i><br/> D. <i>Musculus sternothyroideus.</i><br/> <b>E.</b> <i>Musculus platysma.</i></p> |
| 226. | <p><b>CM. Indicați grupele de mușchi ai capului:</b><br/> <b>A.</b> Mușchii mimici.<br/> <b>B.</b> Mușchii masticatori.<br/> C. Mușchii submandibulari.<br/> <b>D.</b> Mușchii organelor de simț.<br/> E. Mușchii orbiculari.</p> <p><b>CM. Indicate the groups of the muscles of the head:</b><br/> <b>A.</b> Muscles of facial expression<br/> <b>B.</b> Muscles of mastication.<br/> C. Submandibular muscles.<br/> <b>D.</b> Muscles of sense organs.<br/> E. Orbicular muscles.</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>CM. Укажите группы мышц головы:</b></p> <p>A. Мимические мышцы.<br/> B. Жевательные мышцы.<br/> C. Поднижнечелюстные мышцы.<br/> D. Мышцы органов чувств<br/> E. Круговые мышцы.</p>   |
| 227. | <p><b>CM. Indicați porțiunile mușchiului epicranian:</b></p> <p>A. <i>Venter frontalis.</i><br/> B. <i>Venter parietalis.</i><br/> C. <i>Venter occipitalis.</i><br/> D. <i>Galea aponeurotica.</i><br/> E. <i>Venter temporoparietalis.</i></p> <p><b>CM. Indicate the portions of the epicranium muscle:</b></p> <p>A. <i>Venter frontalis.</i><br/> B. <i>Venter parietalis.</i><br/> C. <i>Venter occipitalis.</i><br/> D. <i>Galea aponeurotica.</i><br/> E. <i>Venter temporoparietalis.</i></p> <p><b>CM. Укажите части надчерепной мышцы:</b></p> <p>A. <i>Venter frontalis.</i><br/> B. <i>Venter parietalis.</i><br/> C. <i>Venter occipitalis.</i><br/> D. <i>Galea aponeurotica.</i><br/> E. <i>Venter temporoparietalis.</i></p>  |
| 228. | <p><b>CM. Indicați mușchii din jurul orbitei:</b></p> <p>A. <i>Musculus orbicularis oculi.</i><br/> B. <i>Musculus corrugator supercilii.</i><br/> C. <i>Musculus levator supercilii.</i><br/> D. <i>Musculus procerus.</i><br/> E. <i>Musculus depressor supercilii.</i></p> <p><b>CM. Indicate the muscles around the orbit:</b></p> <p>A. <i>Musculus orbicularis oculi.</i><br/> B. <i>Musculus corrugator supercilii.</i><br/> C. <i>Musculus levator supercilii.</i><br/> D. <i>Musculus procerus.</i><br/> E. <i>Musculus depressor supercilii.</i></p> <p><b>CM. Укажите мышцы, окружающие глазную щель:</b></p> <p>A. <i>Musculus orbicularis oculi.</i><br/> B. <i>Musculus corrugator supercilii.</i><br/> C. <i>Musculus levator supercilii.</i><br/> D. <i>Musculus procerus.</i><br/> E. <i>Musculus depressor supercilii.</i></p> |
| 229. | <p><b>CM. Indicați mușchii din jurul orificiului bucal:</b></p> <p>A. <i>Musculus levator anguli oris.</i><br/> B. <i>Musculus depressor labii inferioris.</i><br/> C. <i>Musculus orbicularis oris.</i><br/> D. <i>Musculus masseter.</i><br/> E. <i>Musculus levator labii superioris.</i></p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>CM. Indicate the muscles around the mouth:</b></p> <p><b>A.</b> <i>Musculus levator anguli oris.</i><br/> <b>B.</b> <i>Musculus depressor labii inferioris.</i><br/> <b>C.</b> <i>Musculus orbicularis oris.</i><br/> <b>D.</b> <i>Musculus masseter.</i><br/> <b>E.</b> <i>Musculus levator labii superioris.</i></p> <p><b>CM. Укажите мышцы, окружающие ротовую щель:</b></p> <p><b>A.</b> <i>Musculus levator anguli oris.</i><br/> <b>B.</b> <i>Musculus depressor labii inferioris.</i><br/> <b>C.</b> <i>Musculus orbicularis oris.</i><br/> <b>D.</b> <i>Musculus masseter.</i><br/> <b>E.</b> <i>Musculus levator labii superioris.</i></p>   |
| 230. | <p><b>CM. Indicați musculi masticatores:</b></p> <p><b>A.</b> <i>Musculus buccinator.</i><br/> <b>B.</b> <i>Musculus masseter.</i><br/> <b>C.</b> <i>Musculus orbicularis oris.</i><br/> <b>D.</b> <i>Musculus pterygoideus lateralis.</i><br/> <b>E.</b> <i>Musculus temporalis.</i></p> <p><b>CM. Indicate the musculi masticatores:</b></p> <p><b>A.</b> <i>Musculus buccinator.</i><br/> <b>B.</b> <i>Musculus masseter.</i><br/> <b>C.</b> <i>Musculus orbicularis oris.</i><br/> <b>D.</b> <i>Musculus pterygoideus lateralis.</i><br/> <b>E.</b> <i>Musculus temporalis.</i></p> <p><b>CM. Укажите musculi masticatores:</b></p> <p><b>A.</b> <i>Musculus buccinator.</i><br/> <b>B.</b> <i>Musculus masseter.</i><br/> <b>C.</b> <i>Musculus orbicularis oris.</i><br/> <b>D.</b> <i>Musculus pterygoideus lateralis.</i><br/> <b>E.</b> <i>Musculus temporalis.</i></p> |
| 231. | <p><b>CM. Grupele principale de mușchi ai gâtului:</b></p> <p><b>A.</b> Superficiali.<br/> <b>B.</b> Externi.<br/> <b>C.</b> Profunzi.<br/> <b>D.</b> Interni.<br/> <b>E.</b> Inerați pe osul hioid.</p> <p><b>CM. The main groups of the neck muscles are:</b></p> <p><b>A.</b> Superficial muscles.<br/> <b>B.</b> External muscles.<br/> <b>C.</b> Deep muscles.<br/> <b>D.</b> Internal muscles.<br/> <b>E.</b> Muscles inserted on the hyoid bone.</p> <p><b>CM. Основные группы мышц шеи:</b></p> <p><b>A.</b> Поверхностные.<br/> <b>B.</b> Наружные.<br/> <b>C.</b> Глубокие.<br/> <b>D.</b> Внутренние.</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>E. Прикрепляющиеся на подъязычной кости.</b></p>  |
| 232. | <p><b>CM. Mușchii profunzi ai gâtului:</b><br/> A. <i>Musculus thyrohyoideus.</i><br/> <b>B. <i>Musculus scalenus medius.</i></b><br/> C. <i>Musculus longus capitis.</i><br/> D. <i>Musculus scalenus posterior.</i><br/> E. <i>Musculus platysma.</i></p> <p><b>CM. The deep muscles of the neck are:</b><br/> A. <i>Musculus thyrohyoideus.</i><br/> <b>B. <i>Musculus scalenus medius.</i></b><br/> C. <i>Musculus longus capitis.</i><br/> D. <i>Musculus scalenus posterior.</i><br/> E. <i>Musculus platysma.</i></p> <p><b>CM. Глубокие мышцы шеи:</b><br/> A. <i>Musculus thyrohyoideus.</i><br/> <b>B. <i>Musculus scalenus medius.</i></b><br/> C. <i>Musculus longus capitis.</i><br/> D. <i>Musculus scalenus posterior.</i><br/> E. <i>Musculus platysma.</i></p>             |
| 233. | <p><b>CM. Mușchii suprahioidieni:</b><br/> <b>A. <i>Musculus digastricus.</i></b><br/> <b>B. <i>Musculus mylohyoideus.</i></b><br/> C. <i>Musculus sternocleidomastoideus.</i><br/> D. <i>Musculus geniohyoideus</i><br/> E. <i>Musculus omohyoideus.</i></p> <p><b>CM. The suprahyoid muscles are:</b><br/> <b>A. <i>Musculus digastricus.</i></b><br/> <b>B. <i>Musculus mylohyoideus.</i></b><br/> C. <i>Musculus sternocleidomastoideus.</i><br/> D. <i>Musculus geniohyoideus</i><br/> E. <i>Musculus omohyoideus.</i></p> <p><b>CM. Надподъязычные мышцы:</b><br/> <b>A. <i>Musculus digastricus.</i></b><br/> <b>B. <i>Musculus mylohyoideus.</i></b><br/> C. <i>Musculus sternocleidomastoideus.</i><br/> D. <i>Musculus geniohyoideus</i><br/> E. <i>Musculus omohyoideus.</i></p> |
| 234. | <p><b>CM. Mușchii infrahioidieni:</b><br/> A. <i>Musculus stylohyoideus.</i><br/> <b>B. <i>Musculus omohyoideus.</i></b><br/> <b>C. <i>Musculus sternohyoideus.</i></b><br/> D. <i>Musculus thyrohyoideus.</i><br/> E. <i>Musculus geniohyoideus.</i></p> <p><b>CM. The infrahyoid muscles:</b><br/> A. <i>Musculus stylohyoideus.</i><br/> <b>B. <i>Musculus omohyoideus.</i></b><br/> <b>C. <i>Musculus sternohyoideus.</i></b></p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><i>D. Musculus thyrohyoideus.</i><br/><i>E. Musculus geniohyoideus.</i></p> <p><b>CM. Подподъязычные мышцы:</b><br/><i>A. Musculus stylohyoideus.</i><br/><i>B. Musculus omohyoideus.</i><br/><i>C. Musculus sternohyoideus.</i><br/><i>D. Musculus thyrohyoideus.</i><br/><i>E. Musculus geniohyoideus.</i></p>   |
| 235. | <p><b>CM. Regiunile gâtului:</b><br/><i>A. Regio cervicalis anterior.</i><br/><i>B. Regio cervicalis medialis.</i><br/><i>C. Regio cervicalis lateralis.</i><br/><i>D. Regio nuchae.</i><br/><i>E. Regio sternocleidomastoidea.</i></p> <p><b>CM. The regions of the neck are:</b><br/><i>A. Regio cervicalis anterior.</i><br/><i>B. Regio cervicalis medialis.</i><br/><i>C. Regio cervicalis lateralis.</i><br/><i>D. Regio nuchae.</i><br/><i>E. Regio sternocleidomastoidea.</i></p> <p><b>CM. Области шеи:</b><br/><i>A. Regio cervicalis anterior.</i><br/><i>B. Regio cervicalis medialis.</i><br/><i>C. Regio cervicalis lateralis.</i><br/><i>D. Regio nuchae.</i><br/><i>E. Regio sternocleidomastoidea.</i></p>   |
| 236. | <p><b>CM. Limitele triunghiului carotid al gâtului:</b><br/><i>A. Musculus sternocleidomastoideus.</i><br/><i>B. Musculus mylohyoideus.</i><br/><i>C. Musculus digastricus.</i><br/><i>D. Musculus omohyoideus.</i><br/><i>E. Musculus stylohyoideus.</i></p> <p><b>CM. The carotid trigon is bounded by:</b><br/><i>A. Musculus sternocleidomastoideus.</i><br/><i>B. Musculus mylohyoideus.</i><br/><i>C. Musculus digastricus.</i><br/><i>D. Musculus omohyoideus.</i><br/><i>E. Musculus stylohyoideus.</i></p> <p><b>CM. Сонный треугольник ограничен:</b><br/><i>A. Musculus sternocleidomastoideus.</i><br/><i>B. Musculus mylohyoideus.</i><br/><i>C. Musculus digastricus.</i><br/><i>D. Musculus omohyoideus.</i><br/><i>E. Musculus stylohyoideus.</i></p> |
| 237. | <p><b>CM. Diafragul este constituit din porțiunile:</b><br/><i>A. Abdominală</i><br/><i>B. Costală</i></p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>C. Toracică<br/> D. Sternală<br/> E. Lombară</p> <p><b>CM. Diaphragm is composed of the following portions:</b><br/> A. Abdominal<br/> B. Costal<br/> C. Thoracic<br/> D. Sternal<br/> E. Lumbar.</p> <p><b>CM. Диафрагма состоит из следующих частей:</b><br/> A. Брюшной.<br/> B. Реберной.<br/> C. Грудной.<br/> D. Грудинной.<br/> E. Поясничной.</p>   |
| 238. | <p><b>CM. Funcțiile diafragmului:</b><br/> A. De respirație.<br/> B. Contribuie la circulația sangvină și limfatică.<br/> C. Participă la actul de deglutiție.<br/> D. Contribuie la motorica căilor biliare.<br/> E. Contribuie la fonație.</p> <p><b>CM. The diaphragm functions are:</b><br/> A. Respiratory<br/> B. Participation in blood and lymph circulation<br/> C. Participation in swallowing.<br/> D. Participation the movement through the bile ducts.<br/> E. Participation in phonation.</p> <p><b>CM. Функции диафрагмы:</b><br/> A. Дыхательная.<br/> B. Способствует циркуляции крови и лимфы.<br/> C. Участвует в акте глотания.<br/> D. Способствует двигательной активности желчных протоков.<br/> E. Участвует в фонации.</p> |
| 239. | <p><b>CM. Mușchi autohtoni ai toracelui sunt:</b><br/> A. Mușchiul dințat posterior inferior<br/> B. Mușchii intercostali interni și externi<br/> C. Mușchiul supraspinos<br/> D. Mușchii subcostali<br/> E. Mușchiul transvers al toracelui</p> <p><b>CM. The autochthonous muscles of the chest (thorax) are:</b><br/> A. <i>Musculus serratus posterior inferior</i><br/> B. <i>Mm. intercostales interni et externi.</i><br/> C. <i>Musculus supraspinatus.</i><br/> D. <i>Mm. subcostales.</i><br/> E. <i>Musculus transversus toracis.</i></p> <p><b>CM. К аутохтонным мышцам груди относятся:</b><br/> A. <i>Musculus serratus posterior inferior.</i></p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><i>B. Mm. intercostales interni et externi.</i><br/> <i>C. Musculus supraspinatus.</i><br/> <i>D. Mm. subcostales.</i><br/> <i>E. Musculus transversus toracis.</i></p>  |
| 240. | <p><b>CM. Indicați, mușchii superficiali ai spatelui.</b><br/> <i>A. Musculus rhomboideus major.</i><br/> <i>B. Musculus serratus posterior inferior.</i><br/> <i>C. Musculus spinalis.</i><br/> <i>D. Musculus serratus posterior superior.</i><br/> <i>E. Musculus erector spinae.</i></p> <p><b>CM. The superficial muscles of the back are:</b><br/> <i>A. Musculus rhomboideus major.</i><br/> <i>B. Musculus serratus posterior inferior.</i><br/> <i>C. Musculus spinalis.</i><br/> <i>D. Musculus serratus posterior superior.</i><br/> <i>E. Musculus erector spinae.</i></p> <p><b>CM. Назовите поверхностные мышцы спины:</b><br/> <i>A. Musculus rhomboideus major.</i><br/> <i>B. Musculus serratus posterior inferior.</i><br/> <i>C. Musculus spinalis.</i><br/> <i>D. Musculus serratus posterior superior.</i><br/> <i>E. Musculus erector spinae.</i></p> |
| 241. | <p><b>CM. Indicați mușchii profunzi ai spatelui.</b><br/> <i>A. Musculus erector spinae.</i><br/> <i>B. Musculus longissimus.</i><br/> <i>C. Musculi transversospinales.</i><br/> <i>D. Musculi multifidi.</i><br/> E. Mușchii romboizi.</p> <p><b>CM. The deep muscles of the back are:</b><br/> <i>A. Musculus erector spinae</i><br/> <i>B. Musculus longissimus</i><br/> <i>C. Musculi transversospinales</i><br/> <i>D. Musculi multifidi</i><br/> E. Rhomboid muscles.</p> <p><b>CM. Назовите глубокие мышцы спины:</b><br/> <i>A. Musculus erector spinae.</i><br/> <i>B. Musculus longissimus.</i><br/> <i>C. Musculi transversospinales.</i><br/> <i>D. Musculi multifidi.</i><br/> E. Ромбовидные мышцы.</p>  |
| 242. | <p><b>CM. Mușchii abdomenului:</b><br/> <i>A. Peretele anterolateral este format din mușchi autohtoni.</i><br/> <i>B. Fiecare mușchi lat are porțiune musculară și aponeuroză.</i><br/> <i>C. Participă la inspirație.</i><br/> <i>D. Contribuie la fixarea organelor interne.</i><br/> <i>E. Au acțiune asupra coloanei vertebrale.</i></p> <p><b>CM. Which of the following statements about the abdominal muscles is true:</b></p>   |



|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. The anterolateral wall is formed by autochthon musculature<br/> B. Each broad muscle has the muscular and aponeurotic portions<br/> C. They take part in inspiration.<br/> D. They contribute to uphold the internal organs.<br/> E. They possess action upon spine.</p> <p><b>СМ. Мышцы живота:</b><br/> A. Аутохтонные мышцы образуют переднебоковую стенку.<br/> B. Каждая широкая мышца имеет мышечную часть и апоневроз.<br/> C. Участвуют в акте вдоха.<br/> D. Способствуют фиксации внутренних органов.<br/> E. Действуют на позвоночник.</p>   |
| 243. | <p><b>СМ. Locuri slabe ale diafragmului:</b><br/> A. Triunghiul lombocostal<br/> B. Spațiul dintre fasciculele sternale ale diafragmului<br/> C. Triunghiul sternocostal<br/> D. Triunghiul Petit<br/> E. Fascia transversală dintre lig. Henle și lig. interfoveolar</p> <p><b>СМ. The weak places of the diaphragm are:</b><br/> A. The lumbocostal triangle<br/> B. The space between the sternal bundles of the diaphragm<br/> C. The sternocostal triangle<br/> D. The Petit's triangle<br/> E. The <i>fascia transversalis</i> between the ligament of Henle and <i>lig. interfoveolaris</i>.</p> <p><b>СМ. Слабые места диафрагмы:</b><br/> A. Реберно-поясничный треугольник.<br/> B. Щель между грудинными мышечными пучками диафрагмы.<br/> C. Грудинно-реберный треугольник.<br/> D. Поясничный треугольник (Petit).<br/> E. Поперечная фасция между lig. Henle и lig. interfoveolare.</p> |
| 244. | <p><b>СМ. Locuri slabe ale peretelui abdominal anterior:</b><br/> A. Tetragonul Grynfelt<br/> B. Triunghiul sternocostal<br/> C. Linia semilunară<br/> D. Triunghiul Volânski<br/> E. Linia albă</p> <p><b>СМ. The weak places of the anterior abdominal wall are:</b><br/> A. The tetragon of Grynfelt<br/> B. The sternocostal triangle<br/> C. The semilunar line<br/> D. The triangle of Volânski<br/> E. The linia alba.</p> <p><b>СМ. Слабые места передней стенки живота:</b><br/> A. Четырехугольник Grynfelt.<br/> B. Грудинно-реберный треугольник.<br/> C. <i>Linia semilunaris</i>.<br/> D. Треугольник Волынского.<br/> E. Белая линия.</p>  |

|      |   |
|------|---|
| 245. | <p><b>CM. Locuri slabe ale peretelui abdominal posterior:</b></p> <p>A. Triunghiul lombocostal<br/> <b>B.</b> Tetragonul Grynfelt<br/> C. Linia semilunară<br/> <b>D.</b> Triunghiul Petit<br/> E. Triunghiul Volânski</p> <p><b>CM. The weak places of the posterior abdominal wall are:</b></p> <p>A. The lumbocostal triangle<br/> <b>B.</b> The tetragon of Grynfelt<br/> C. The semilunar line<br/> <b>D.</b> The triangle of Petit<br/> E. The linia alba.</p> <p><b>CM. Слабые места задней стенки живота:</b></p> <p>A. Пояснично-реберный треугольник.<br/> <b>B.</b> Четырехугольник Grynfelt.<br/> C. Полулунная линия.<br/> <b>D.</b> Поясничный треугольник.<br/> E. Треугольник Волинского.</p> |
| 246. | <p><b>CM. Clasificarea mușchilor capului:</b></p> <p>A. Mușchii penați<br/> <b>B.</b> Mușchii mimici<br/> C. Mușchii biventer<br/> <b>D.</b> Mușchii masticatori<br/> E. Mușchii antagoniști</p> <p><b>CM. The muscles of the head can be classified in:</b></p> <p>A. Pennate (or pinnate) muscles<br/> <b>B.</b> Muscles of facial expression<br/> C. Biventer (two-bellied) muscles<br/> <b>D.</b> Muscles of mastication<br/> E. Antagonist muscles.</p> <p><b>CM. Классификация мышц головы:</b></p> <p>A. Перистые.<br/> <b>B.</b> Мимические.<br/> C. Двубрюшные.<br/> <b>D.</b> Жевательные.<br/> E. Мышцы-антагонисты.</p>   |
| 247. | <p><b>CM. Clasificarea mușchilor gâtului:</b></p> <p>A. Mușchi anteriori<br/> <b>B.</b> Mușchii superficiali<br/> C. Mușchi scurți<br/> <b>D.</b> Mușchi profunzi<br/> E. Mușchi fusiformi</p> <p><b>CM. The muscles of the neck can be classified in:</b></p> <p>A. Anterior muscles<br/> <b>B.</b> Superficial muscles<br/> C. Short muscles<br/> <b>D.</b> Deep muscles<br/> E. Fusiform muscles.</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>СМ. Классификация мышц шеи:</b><br/> A. Передние.<br/> <b>B. Поверхностные.</b><br/> C. Короткие.<br/> <b>D. Глубокие.</b><br/> E. Веретенообразные.</p>  |
| 248. | <p><b>СМ. Mușchi superficiali ai gâtului sunt:</b><br/> A. Suprahioidienii<br/> B. Scalenii<br/> <b>C. Sternocleidomastoidianul</b><br/> D. Mușchiul lung al gâtului<br/> <b>E. Mușchiul pielos al gâtului</b></p> <p><b>СМ. The superficial muscles of the neck are:</b><br/> A. Suprahyoid muscles<br/> B. Scalene muscles<br/> <b>C. Sternocleidomastoid muscle</b><br/> D. Longus colli muscle<br/> <b>E. Platysma muscle.</b></p> <p><b>СМ. Поверхностные м-цы шеи:</b><br/> A. Надподъязычные.<br/> B. Лестничные.<br/> <b>C. Грудинноключичнососцевидная</b><br/> D. Длинная мышца шеи.<br/> <b>E. Подкожная мышца шеи.</b></p>  |
| 249. | <p><b>СМ. Grupul mușchilor profunzi ai gâtului include:</b><br/> A. Muschii infrahioidieni<br/> <b>B. Muschii lungi al capului și al gâtului</b><br/> C. Muschii scaleni<br/> D. Muschiul digastric<br/> <b>E. Muschii drepți ai capului anterior și lateral.</b></p> <p><b>СМ. The deep muscles of the neck are:</b><br/> A. Infrahyoid muscles<br/> <b>B. Longus capitis and longus colli muscles</b><br/> C. Scalene muscles<br/> D. Digastric muscle<br/> <b>E. Rectus capitis anterior and lateralis muscles.</b></p> <p><b>СМ. К глубоким мышцам шеи относятся:</b><br/> A. Подподъязычные мышцы.<br/> <b>B. Длинные мышцы головы и шеи.</b><br/> C. Лестничные мышцы.<br/> D. Двубрюшная мышца.<br/> <b>E. Передняя и латеральная прямые мышцы головы.</b></p> |
|      | <p><b>Mușchii,<br/> fasciile și topografia<br/> membrelor superioare și inferioare</b></p>  |
| 250. | <p><b>СМ. Noțiunea de membru superior include:</b><br/> A. Coapsa</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>B. Centura scapulară<br/> C. Membrul superior liber<br/> D. Antebraț<br/> E. Braț</p> <p><b>CM. The main components of the upper limb are the:</b><br/> A. Thigh<br/> B. Shoulder girdle<br/> C. Free upper limb<br/> D. Forearm<br/> E. Arm</p> <p><b>CM. Верхняя конечность в себе включает:</b><br/> A. Бедро<br/> B. Пояс верхней конечности<br/> C. Свободную верхнюю конечность<br/> D. Предплечье<br/> E. Область плеча</p>                      |
| 251. | <p><b>CM. Noțiunea de membru inferior liber include:</b><br/> A. Coapsa<br/> B. Centura pelviană<br/> C. Gamba<br/> D. Piciorul<br/> E. Tibia</p> <p><b>CM. The main components of the lower limb are the:</b><br/> A. Thigh<br/> B. Pelvic girdle<br/> C. Leg<br/> D. Foot<br/> E. Tibia.</p> <p><b>CM. Свободная нижняя конечность в себе включает:</b><br/> A. Бедро<br/> B. Тазовый пояс<br/> C. Голень<br/> D. Стопу<br/> E. Большеберцовую кость</p> |
| 252. | <p><b>CM. Sunt mușchi ai centurii scapulare:</b><br/> A. M. levator al scapulei<br/> B. M. supraspinos<br/> C. M. deltoid<br/> D. M. pectoral mic<br/> E. M. infraspinos</p> <p><b>CM. The muscles of shoulder girdle are:</b><br/> A. Levator scapulae muscle<br/> B. Supraspinatus muscle<br/> C. Deltoid muscle<br/> D. Pectoralis minor muscle<br/> E. Infraspinatus muscle.</p> <p><b>CM. К мышцам плечевого пояса относятся:</b></p>                 |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>A. Мышца, поднимающая лопатку.<br/> B. Надостная мышца.<br/> C. Дельтовидная мышца.<br/> D. Малая грудная мышца.<br/> E. Подостная мышца.</p>   |
| 253. | <p><b>CM. Numiți șanțurile feței anterioare a antebrățului</b></p> <p>A. Median<br/> B. Radioulnar<br/> C. Cubital<br/> D. Radial<br/> E. Ulnar</p> <p><b>CM. The grooves of the anterior surface of the forearm are:</b></p> <p>A. Median<br/> B. Radioulnar<br/> C. Cubital<br/> D. Radial<br/> E. Ulnar.</p> <p><b>CM. Назовите борозды расположенные на передней поверхности предплечья:</b></p> <p>A. Срединная.<br/> B. Лучелоктевая.<br/> C. Кубитальная.<br/> D. Лучевая.<br/> E. Локтевая.</p>  |
| 254. | <p><b>CM. Funcțiile mușchilor anteriori ai brațului se rezumă la:</b></p> <p>A. Extensia în articulația umărului<br/> B. Flexia în articulația cotului<br/> C. Abducția în articulația umărului<br/> D. Flexia anterioară a brațului<br/> E. Rotirea brațului</p> <p><b>CM. The functions of the anterior group of muscles of the arm are:</b></p> <p>A. Extension in the shoulder joint<br/> B. Flexion in the elbow joint<br/> C. Abduction in the shoulder joint<br/> D. Anterior flexion of the arm<br/> E. Rotation of the arm.</p> <p><b>CM. Мышцы передней группы плеча осуществляют:</b></p> <p>A. Разгибание в плечевом суставе<br/> B. Сгибание в локтевом суставе<br/> C. Отведение в плечевом суставе<br/> D. Переднее сгибание плеча<br/> E. Вращение плеча</p> |
| 255. | <p><b>CS. Determină configurația umărului:</b></p> <p>A. Mușchiul deltoid<br/> B. Mușchiulsubscapular<br/> C. Mușchiul supaspinos<br/> D. Mușchiul rotund mare<br/> E. Mușchiul rotund mic</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>CS. Which of the following muscles determines the shoulder shape:</b></p> <p>A. <i>M. deltoideus</i><br/> B. <i>M. subscapularis</i><br/> C. <i>M. supaspinosus</i><br/> D. <i>M. teres major</i><br/> E. <i>M. teres minor.</i></p> <p><b>CS. Формирует внешний контур плеча:</b></p> <p>A. Дельтовидная мышца.<br/> B. Подлопаточная мышца.<br/> C. Надостная мышца.<br/> D. Большая круглая мышца<br/> E. Малая круглая мышца</p>   |
| 256. | <p><b>CS. Mușchiul dorsal mare realizează:</b></p> <p>A. Adducția brațului<br/> B. Flexia brațului<br/> C. Supinația brațului<br/> D. Rotirea brațului spre exterior<br/> E. Extensia în articulația umărului.</p> <p><b>CS. The latissimus dorsi muscle realizes:</b></p> <p>A. Adduction of the arm<br/> B. Flexion of the arm<br/> C. Supination of the arm<br/> D. Lateral rotation of the arm<br/> E. Extension in the shoulder joint.</p> <p><b>CS. Широкая мышца спины производит:</b></p> <p>A. Приведение плеча.<br/> B. Сгибание плеча.<br/> C. Супинацию плеча.<br/> D. Вращение плеча наружу.<br/> E. Разгибание в плечевом суставе.</p>   |
| 257. | <p><b>CS. Sub retinaculul extensorilor în regiunea carpiană se află:</b></p> <p>A. Canale pentru nervi<br/> B. Spații pentru artere<br/> C. Teci sinoviale pentru tendoanele mușchilor extensori ai mâinii<br/> D. Burse sinoviale<br/> E. Teci fibroase pentru vase limfatice și vene</p> <p><b>CS. Which of the following lodges under the extensor retinaculum in the carpal region:</b></p> <p>A. Canals for nerves<br/> B. Spaces for arteries<br/> C. Synovial sheaths for tendons of extensor muscles of the hand.<br/> D. Synovial bursae.<br/> E. Synovial sheaths for lymph vessels and veins.</p> <p><b>CS. Под удерживателем разгибателей и области запястья располагаются:</b></p> <p>A. Каналы для нервов<br/> B. Пространства для артерий<br/> C. Синовиальные влагалища для сухожилий мышц разгибателей кисти<br/> D. Синовиальные сумки<br/> E. Фиброзные влагалища для лимфатических сосудов и вен</p> |

|                    |  |
|--------------------|--|
| <p><b>258.</b></p> | <p><b>CM. Indicați care mușchi participă la extensia brațului:</b><br/> <i>A. Musculus suprascapularis.</i><br/> <b>B.</b> <i>Musculus teres major.</i><br/> <b>C.</b> <i>Musculus deltoideus.</i><br/> <i>D. Musculus pectoralis minor.</i><br/> <i>E. Musculus subscapularis.</i></p> <p><b>CM. The muscle that flex the arm is:</b><br/> <i>A. Musculus suprascapularis.</i><br/> <b>B.</b> <i>Musculus teres major.</i><br/> <b>C.</b> <i>Musculus deltoideus.</i><br/> <i>D. Musculus pectoralis minor.</i><br/> <i>E. Musculus subscapularis.</i></p> <p><b>CM. Укажите мышцу, участвующую в разгибании плеча:</b><br/> <i>A. Musculus suprascapularis</i><br/> <b>B.</b> <i>Musculus teres major</i><br/> <b>C.</b> <i>Musculus deltoideus</i><br/> <i>D. Musculus pectoralis minor</i><br/> <i>E. Musculus subscapularis</i></p> |
| <p><b>259.</b></p> | <p><b>CS. Acțiunea mușchiului brahial:</b><br/> A. Extinde brațul<br/> B. Flexează mâna<br/> C. Extinde antebrațul<br/> <b>D.</b> Flexează antebrațul<br/> E. Pronează brațul</p> <p><b>CS. The function of the brachialis muscle is:</b><br/> A. Extension of the arm<br/> B. Flexion of the hand<br/> C. Extension of the forearm<br/> <b>D.</b> Flexion of the forearm<br/> E. Pronation of the arm.</p> <p><b>CS. Функция <i>musculus brachialis</i>:</b><br/> A. Разгибает плечо.<br/> B. Сгибает плечо.<br/> C. Разгибает предплечье.<br/> <b>D.</b> Сгибает предплечье.<br/> E. Пронирует плечо</p>   |
| <p><b>260.</b></p> | <p><b>CS. Prin orificiul sciatic mic trece:</b><br/> A. M. piriform<br/> <b>B.</b> M. obturator intern<br/> C. M. obturator extern<br/> D. Mm. gemeni<br/> E. M. psoas mic</p> <p><b>CS. Which of the following muscles passes through the lesser sciatic orifice:</b><br/> A. <i>M. piriformis</i><br/> <b>B.</b> <i>M. obturatorius internus</i><br/> C. <i>M. obturatorius externus</i><br/> D. <i>Mm. gemeli</i></p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><i>E. M. psoas minor.</i></p> <p><b>CS. Через малое седалищное отверстие проходит:</b></p> <p>A. Грушевидная мышца<br/> <b>B.</b> Внутренняя запирательная мышца<br/> C. Наружная запирательная мышца<br/> D. Близнецовые мышцы<br/> E. Малая поясничная мышца</p>  |
| 261. | <p><b>CS. Lacuna vasculară se separă de cea musculară prin:</b></p> <p>A. Lig. lacunar<br/> B. Lig. inghinal<br/> C. Lig. reflex<br/> <b>D.</b> Arcul iliopectineu<br/> E. Fascia transversă</p> <p><b>CS. The vascular space is separated from the muscular one by:</b></p> <p>A. <i>Lig. lacunare</i><br/> B. <i>Lig. inguinale</i><br/> C. <i>Lig. reflexus</i><br/> <b>D.</b> <i>Arcus iliopectineus</i><br/> E. <i>Fascia transversalis.</i></p> <p><b>CS. Сосудистую и мышечную лакуны разделяет:</b></p> <p>A. Лакунарная связка<br/> B. Паховая связка<br/> C. Возвратная связка<br/> <b>D.</b> Подвздошно-гребенчатая дуга<br/> E. Поперечная фасция</p>  |
| 262. | <p><b>CS. Peretele anterior al canalului inghinal se formează din:</b></p> <p>A. <i>Musculus transversus abdominis.</i><br/> B. <i>Fascia transversalis.</i><br/> <b>C.</b> <i>Musculus obliquus externus abdominis (aponeuroza).</i><br/> D. <i>Musculus obliquus internus abdominis.</i><br/> E. <i>Lig. inguinale</i></p> <p><b>CS. The anterior wall of the inguinal canal is formed by:</b></p> <p>A. <i>Musculus transversus abdominis</i><br/> B. <i>Fascia transversalis</i><br/> <b>C.</b> <i>Musculus obliquus externus abdominis (aponeurosis)</i><br/> D. <i>Musculus obliquus internus abdominis</i><br/> E. <i>Lig. inguinale.</i></p> <p><b>CS. Передняя стенка пахового канала образована:</b></p> <p>A. <i>Musculus transversus abdominis.</i><br/> B. <i>Fascia transversalis.</i><br/> <b>C.</b> <i>Musculus obliquus externus abdominis (апоневроз).</i><br/> D. <i>Musculus obliquus internus abdominis.</i><br/> E. <i>Lig. inguinale.</i></p> |
| 263. | <p><b>CS. Peretele posterior al canalului inghinal e dat de:</b></p> <p>A. <i>Musculus transversus abdominis.</i><br/> <b>B.</b> <i>Fascia transversalis.</i><br/> C. <i>Musculus obliquus externus abdominis.</i></p>   |



|      |   |
|------|---|
|      | <p><i>D. Musculus obliquus internus abdominis.</i><br/> <i>E. Lig. inguinale</i></p> <p><b>CS. The posterior wall of the inguinal canal is formed by:</b><br/> <i>A. Musculus transversus abdominis</i><br/> <b>B. Fascia transversalis</b><br/> <i>C. Musculus obliquus externus abdominis</i><br/> <i>D. Musculus obliquus internus abdominis</i><br/> <i>E. Lig. inguinale.</i></p> <p><b>CS. Заднюю стенку пахового канала образуют:</b><br/> <i>A. Musculus transversus abdominis.</i><br/> <b>B. Fascia transversalis.</b><br/> <i>C. Musculus obliquus externus abdominis.</i><br/> <i>D. Musculus obliquus internus abdominis.</i><br/> <i>E. Lig. inguinale.</i></p>   |
| 264. | <p><b>CS. Limita superioară a trigonum femorale e formată de:</b><br/> <i>A. Musculus iliopsoas.</i><br/> <i>B. Musculus sartorius.</i><br/> <i>C. Musculus vastus medialis.</i><br/> <b>D. Ligamentum inguinale.</b><br/> <i>E. Musculus obliquus externus abdominis.</i></p> <p><b>CM. Superiorly the femoral triangle is bounded by:</b><br/> <i>A. Musculus iliopsoas.</i><br/> <i>B. Musculus sartorius.</i><br/> <i>C. Musculus vastus medialis.</i><br/> <b>D. Ligamentum inguinale.</b><br/> <i>E. Musculus obliquus externus abdominis.</i></p> <p><b>CS. Сверху trigonum femorale ограничен:</b><br/> <i>A. Musculus iliopsoas.</i><br/> <i>B. Musculus sartorius.</i><br/> <i>C. Musculus vastus medialis.</i><br/> <b>D. Ligamentum inguinale.</b><br/> <i>E. Musculus obliquus externus abdominis.</i></p> |
| 265. | <p><b>CS. Limita medială a trigonum femorale o constituie:</b><br/> <b>A. Musculus adductor longus.</b><br/> <i>B. Musculus vastus medialis.</i><br/> <i>C. Musculus rectus femoris.</i><br/> <i>D. Ligamentum inguinale.</i><br/> <i>E. Musculus obliquus externus abdominis.</i></p> <p><b>CS. The medial border of the trigonum femorale is formed by:</b><br/> <b>A. Musculus adductor longus.</b><br/> <i>B. Musculus vastus medialis.</i><br/> <i>C. Musculus rectus femoris.</i><br/> <i>D. Ligamentum inguinale.</i><br/> <i>E. Musculus obliquus externus abdominis.</i></p> <p><b>CS. С медиальной стороны trigonum femorale ограничен:</b><br/> <b>A. Musculus adductor longus.</b><br/> <i>B. Musculus vastus medialis.</i></p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><i>C. Musculus rectus femoris.</i><br/> <i>D. Ligamentum inguinale.</i><br/> <i>E. Musculus obliquus externus abdominis.</i></p>  |
| 266. | <p><b>CS. Limita laterală a <i>trigonum femorale</i> e dată de:</b><br/> <i>A. Musculus rectus femoris.</i><br/> <b>B.</b> <i>Musculus sartorius.</i><br/> <i>C. Musculus vastus medialis.</i><br/> <i>D. Musculus vastus lateralis.</i><br/> <i>E. Musculus obliquus externus abdominis.</i></p> <p><b>CS. The lateral border of the <i>trigonum femorale</i> is formed by:</b><br/> <i>A. Musculus rectus femoris.</i><br/> <b>B.</b> <i>Musculus sartorius.</i><br/> <i>C. Musculus vastus medialis.</i><br/> <i>D. Musculus vastus lateralis.</i><br/> <i>E. Musculus obliquus externus abdominis.</i></p> <p><b>CS. С латеральной стороны <i>trigonum femorale</i> ограничен:</b><br/> <i>A. Musculus rectus femoris.</i><br/> <b>B.</b> <i>Musculus sartorius.</i><br/> <i>C. Musculus vastus medialis.</i><br/> <i>D. Musculus vastus lateralis.</i><br/> <i>E. Musculus obliquus externus abdominis.</i></p> |
| 267. | <p><b>CS. În triunghiul femural se deschid:</b><br/> A. Canalul inghinal<br/> <b>B.</b> Canalul femural<br/> C. Canalul obturator<br/> D. Canalul adductor<br/> E. Canalul cruropopliteu</p> <p><b>CS. In the femoral triangle opens the:</b><br/> A. Inguinal canal<br/> <b>B.</b> Femoral canal<br/> C. Obturator canal<br/> D. Adductor canal<br/> E. Cruropopliteal canal.</p> <p><b>CS. В бедренный треугольник открываются:</b><br/> A. Паховый канал.<br/> <b>B.</b> Бедренный канал.<br/> C. Запирательный канал.<br/> D. Приводящий канал.<br/> E. Голеноподколенный канал.</p>   |
| 268. | <p><b>CS. Mușchii coapsei. Grup muscular medial:</b><br/> A. Semimembranos<br/> B. Biceps femural<br/> C. Semitendinos<br/> <b>D.</b> Grațios<br/> E. Croitor</p> <p><b>CS. The medial muscles of the thigh are:</b><br/> A. Semimembranous muscle</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>B. Biceps femuris muscle<br/> C. Semitendinous muscle<br/> <b>D. Gracilis muscle</b><br/> E. Sartorius muscle.</p> <p><b>CS. Мышцы бедра. Медиальная группа:</b><br/> A. Полуперепончатая мышца<br/> B. Двуглавая мышца бедра<br/> C. Полусухожильная мышца<br/> <b>D. Тонкая мышца</b><br/> E. Портняжная мышца</p>   |
| 269. | <p><b>CM. Fosa cubitală este delimitată de:</b><br/> A. M. coracobrahial<br/> <b>B. M. brahial</b><br/> <b>C. M. brahioradial</b><br/> D. M. supinator<br/> E. M. pronator patrat.</p> <p><b>CM. The cubital fossa is delimited by:</b><br/> A. <i>M. coracobrahialis</i><br/> <b>B. <i>M. brachialis</i></b><br/> <b>C. <i>M. brachioradialis</i></b><br/> D. <i>M. supinator</i><br/> E. <i>M. pronator quadratus.</i></p> <p><b>CM. Локтевая ямка ограничена:</b><br/> A. Клювовидно-плечевой м-цей<br/> <b>B. Плечевой м-цей</b><br/> <b>C. Плечелучевой м-цей</b><br/> D. Супинирующей м-цей<br/> E. Квадратным пронатором</p>                         |
| 270. | <p><b>CM. Canalul obturator este delimitat de:</b><br/> M. obturator extern<br/> B. M. pectineu<br/> C. Orificiul obturator<br/> <b>D. Şantul obturator</b><br/> E. M. obturator intern.</p> <p><b>CM. The obturator canal is delimited by:</b><br/> A. <i>M. obturatorius externus</i><br/> B. <i>M. pectineus</i><br/> C. Obturator foramen<br/> <b>D. Obturator groove</b><br/> E. <i>M. obturatorius internus.</i></p> <p><b>CM. Запирательный канал ограничен:</b><br/> A. Наружной запирательной мышцей<br/> B. Гребенчатой мышцей<br/> C. Запирательным отверстием<br/> <b>D. Запирательной бороздой</b><br/> E. Внутренней запирательной мышцей</p> |
| 271. | <p><b>CM. Muşchii mediali ai coapsei:</b></p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>A. Toți sunt adductori ai coapsei.<br/> B. Toți se inseră pe <i>linia aspera femoris</i>.<br/> C. Își iau originea de pe osul pubis.<br/> D. M. grațios participă la formarea <i>pes anserinus superficialis</i>.<br/> E. M. pectineu participă la flexia și abducerea coapsei.</p> <p><b>CM. The muscles of the medial group of the thigh:</b><br/> A. Are adductors of the thigh<br/> B. All are inserted in <i>linia aspera</i> of the femoris<br/> C. Originate from the pubic bone<br/> D. <i>M. gracilis</i> participates in the formation the <i>pes anserinus superficialis</i><br/> E. <i>M. pectineus</i> participates in flexion and abduction of the thigh.</p> <p><b>CM. Медиальные мышцы бедра:</b><br/> A. Все приводят бедро<br/> B. Все прикрепляются на <i>linia aspera femoris</i><br/> C. Начинаются на лобковой кости<br/> D. Стройная мышца участвует в формировании <i>pes anserinus superficialis</i><br/> E. Гребенчатая м-ца участвует в сгибании и отведении бедра</p> |
| 272. | <p><b>CM. Indicați formațiunile topografice localizate postero-inferior de <i>ligamentum inguinale</i>:</b><br/> A. <i>Annulus inguinalis superficialis</i>.<br/> B. <i>Lacuna vasorum</i>.<br/> C. <i>Lacuna musculorum</i>.<br/> D. <i>Canalis obturatorius</i>.<br/> E. <i>Canalis adductorius</i>.</p> <p><b>CM. Indicate the topographic structures located postero-inferiorly of the <i>ligamentum inguinale</i>:</b><br/> A. <i>Annulus inguinalis superficialis</i>.<br/> B. <i>Lacuna vasorum</i>.<br/> C. <i>Lacuna musculorum</i>.<br/> D. <i>Canalis obturatorius</i>.<br/> E. <i>Canalis adductorius</i>.</p> <p><b>CM. Укажите топографические образования расположенные позади и ниже <i>ligamentum inguinale</i>:</b><br/> A. <i>Annulus inguinalis superficialis</i>.<br/> B. <i>Lacuna vasorum</i>.<br/> C. <i>Lacuna musculorum</i>.<br/> D. <i>Canalis obturatorius</i>.<br/> E. <i>Canalis adductorius</i>.</p>   |
| 273. | <p><b>CM. Indicați canalele din regiunea gambei:</b><br/> A. <i>Canalis cruropopliteus</i>.<br/> B. <i>Canalis musculoperoneus superior</i>.<br/> C. <i>Canalis adductorius</i>.<br/> D. <i>Canalis musculoperoneus inferior</i>.<br/> E. <i>Canalis femoralis</i></p> <p><b>CM. The canals of the leg are:</b><br/> A. <i>Canalis cruropopliteus</i>.<br/> B. <i>Canalis musculoperoneus superior</i>.<br/> C. <i>Canalis adductorius</i>.</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>D.</b> <i>Canalis musculoperoneus inferior.</i><br/> <b>E.</b> <i>Canalis femoralis.</i></p> <p><b>CM. Каналы, расположенные на голени:</b><br/> <b>A.</b> <i>Canalis cruroropliteus.</i><br/> <b>B.</b> <i>Canalis musculoperoneus superior.</i><br/> <b>C.</b> <i>Canalis adductorius.</i><br/> <b>D.</b> <i>Canalis musculoperoneus inferior.</i><br/> <b>E.</b> <i>Canalis femoralis</i></p>   |
| 274. | <p><b>CM. Canalul adductor este delimitat de:</b><br/> <b>A.</b> Muşchiul adductor mic<br/> <b>B.</b> Muşchiul adductor mare<br/> <b>C.</b> Muşchiul adductor lung<br/> <b>D.</b> Muşchiul vast medial<br/> <b>E.</b> Muşchiul vast lateral</p> <p><b>CM. The adductor canal is bounded by:</b><br/> <b>A.</b> <i>Musculus adductor brevis</i><br/> <b>B.</b> <i>Musculus adductor magnus.</i><br/> <b>C.</b> <i>Musculus adductor longus.</i><br/> <b>D.</b> <i>Musculus vastus medialis.</i><br/> <b>E.</b> <i>Musculus vastus lateralis</i></p> <p><b>CM. Приводящий канал ограничен:</b><br/> <b>A.</b> Малой приводящей мышцей<br/> <b>B.</b> Большой приводящей мышцей<br/> <b>C.</b> Длинной приводящей мышцей<br/> <b>D.</b> Медиальной широкой мышцей<br/> <b>E.</b> Латеральной широкой мышцей</p> |
| 275. | <p><b>CM. Canalului femuropopliteu i se disting:</b><br/> <b>A.</b> 2 pereţi<br/> <b>B.</b> 3 pereţi<br/> <b>C.</b> 2 orificii<br/> <b>D.</b> 3 orificii<br/> <b>E.</b> 2 fisuri.</p> <p><b>CM. The femoropliteal (adductor) canal has:</b><br/> <b>A.</b> 2 walls<br/> <b>B.</b> 3 walls<br/> <b>C.</b> 2 openings<br/> <b>D.</b> 3 openings<br/> <b>E.</b> 2 fissures.</p> <p><b>CM. Бедренно-подколенный канал имеет:</b><br/> <b>A.</b> 2 стенки.<br/> <b>B.</b> 3 стенки.<br/> <b>C.</b> 2 отверстия.<br/> <b>D.</b> 3 отверстия.<br/> <b>E.</b> 2 щели.</p>  |
| 276. | <p><b>CM. Triunghiul femural este delimitat de:</b><br/> <b>A.</b> Muşchiul pectineu<br/> <b>B.</b> Muşchiul croitor</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>C. Muşchiul adductor mare<br/> <b>D.</b> Lig. inghinal<br/> E. Muşchiul adductor lung.</p> <p><b>CM. The femoral triangle is bounded by:</b><br/> A. <i>M. pectineus</i><br/> <b>B.</b> <i>M. sartorius</i><br/> C. <i>M. adductor magnus</i><br/> <b>D.</b> Inguinal ligament<br/> <b>E.</b> <i>M. adductor longus</i>.</p> <p><b>CM. Бедренный треугольник ограничен:</b><br/> A. Гребенчатой мышцей<br/> <b>B.</b> Портняжной мышцей<br/> C. Большой приводящей мышцей<br/> <b>D.</b> Паховой связкой<br/> E. Длинной приводящей мышцей</p> |
| 277. | <p><b>CM. Canalul femural are:</b><br/> A. 2 pereţi<br/> <b>B.</b> 3 pereţi<br/> C. 4 pereţi<br/> <b>D.</b> 2 inele<br/> E. 1 sept.</p> <p><b>CM. The femoral canal has:</b><br/> A. 2 walls<br/> <b>B.</b> 3 walls<br/> C. 4 walls<br/> <b>D.</b> 2 rings<br/> E. 1 septum.</p> <p><b>CM. Бедренный канал имеет:</b><br/> A. 2 стенки<br/> <b>B.</b> 3 стенки<br/> C. 4 стенки<br/> <b>D.</b> 2 кольца<br/> E. 1 перегородку</p>   |
| 278. | <p><b>CM. Fosa poplitee este delimitată de:</b><br/> A. Muşchiul plantar<br/> <b>B.</b> Muşchiul gastrocnemian<br/> C. Muşchiul biceps al coapsei<br/> D. Muşchiul soleu<br/> <b>E.</b> Muşchiul semimembranos.</p> <p><b>CM. The popliteal fossa is bounded by:</b><br/> A. <i>M. plantaris</i><br/> <b>B.</b> <i>M. gastrocnemius</i><br/> C. <i>M. biceps femoris</i><br/> D. <i>M. soleus</i><br/> <b>E.</b> <i>M. semimembranosus</i>.</p> <p><b>CM. Подколенная ямка ограничена:</b><br/> A. Подошвенной мышцей</p>                         |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>В. Икроножной мышцей<br/> С. Двуглавой мышцей бедра<br/> D. Камбаловидной мышцей<br/> E. Полуперепончатой мышцей</p>   |
| 279. | <p><b>CM. Mușchii coapsei, grupul anterior:</b><br/> A. Semimembranos<br/> <b>B. Cvadriiceps</b><br/> C. Biceps femural<br/> D. Pectinat<br/> <b>E. Croitor</b></p> <p><b>CM. The muscles of the anterior group of the thigh are:</b><br/> A. Semimembranosus muscle<br/> <b>B. Quadriceps femoris muscle</b><br/> C. Biceps femoris muscle<br/> D. Pectineus muscle<br/> <b>E. Sartorius muscle.</b></p> <p><b>CM. Мышцы бедра, передняя группа:</b><br/> A. Полуперепончатая<br/> <b>B. Четырехглавая бедра</b><br/> C. Двуглавая бедра<br/> D. Гребенчатая<br/> <b>E. Портняжная</b></p>                                   |
| 280. | <p><b>CM. Mușchii coapsei, grupul posterior:</b><br/> <b>A. Semimembranos</b><br/> B. Cvadriiceps<br/> <b>C. Biceps femural</b><br/> <b>D. Semitendinos</b><br/> E. Pectinat</p> <p><b>CM. The muscles of the posterior group of the thigh are:</b><br/> <b>A. Semimembranos muscle</b><br/> B. Quadriceps femoris muscle<br/> <b>C. Biceps femoris muscle</b><br/> <b>D. Semitendinosus muscle</b><br/> E. Pectineus muscle.</p> <p><b>CM. Мышцы бедра, задняя группа:</b><br/> <b>A. Полуперепончатая</b><br/> B. Четырехглавая бедра<br/> <b>C. Двуглавая бедра</b><br/> <b>D. Полусухожильная</b><br/> E. Гребенчатая</p> |
| 281. | <p><b>CM. Abduc coapsa mușchii:</b><br/> <b>A. Gluteu mic</b><br/> B. Piriform<br/> C. Obturator intern<br/> <b>D. Gluteu mediu</b><br/> E. Obturator extern.</p> <p><b>CM. The muscles that abduct the thigh are:</b></p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. Gluteus minimus muscle<br/> B. Piriformis muscle<br/> C. Obturatorius internus muscle<br/> D. Gluteus medius muscle<br/> E. Obturatorius exterus muscle.</p> <p><b>СМ. Отводящие мышцы бедра:</b><br/> A. Малая ягодичная<br/> B. Грушевидная<br/> C. Внутренняя запирательная<br/> D. Средняя ягодичная<br/> E. Наружная запирательная</p>   |
| 282. | <p><b>СМ. Formațiuni topografice localizate pe coapsă:</b><br/> A. Canalul Pirogov<br/> B. Canalul femural<br/> C. Hiatalul safen<br/> D. Canalul adductor<br/> E. Triunghiul Scarpa.</p> <p><b>СМ. The topographical structures of the thigh are:</b><br/> A. Pirogov's canal<br/> B. Femoral canal<br/> C. Saphenous opening<br/> D. Adductor canal<br/> E. Scarpa's triangle.</p> <p><b>СМ. Топографические образования на бедре:</b><br/> A. Канал Пирогова<br/> B. Бедренный канал<br/> C. Подкожная щель<br/> D. Приводящий канал<br/> E. Бедренный (скарповский) треугольник</p> |
| 283. | <p><b>СМ. Formațiuni topografice localizate pe gambă:</b><br/> A. Canalul Pirogov<br/> B. Canalul femural<br/> C. Canalul cruropoliteu<br/> D. Hiatalul safen<br/> E. Canalul adductor.</p> <p><b>СМ. The topographical structures of the leg are:</b><br/> A. Pirogov's canal<br/> B. Femoral canal<br/> C. Cruropoliteal canal<br/> D. Saphenous opening<br/> E. Adductor canal.</p> <p><b>СМ. Топографические образования на голени:</b><br/> A. Канал Пирогова<br/> B. Бедренный канал<br/> C. Голеноподколенный канал<br/> D. Подкожная щель<br/> E. Приводящий канал</p>          |



|      |  |
|------|--|
| 284. | <p><b>CM. Indicați care mușchi participă la flexia gambei</b></p> <p>A. <i>Musculus biceps femoris.</i><br/> B. <i>Musculus vastus medialis.</i><br/> C. <i>Musculus vastus lateralis.</i><br/> D. <i>Musculus popliteus.</i><br/> E. <i>Musculus vastus intermedius.</i></p> <p><b>CM. Which of the following muscles provide the flexion of the leg:</b></p> <p>A. <i>Musculus biceps femoris</i><br/> B. <i>Musculus vastus medialis</i><br/> C. <i>Musculus vastus lateralis</i><br/> D. <i>Musculus popliteus</i><br/> E. <i>Musculus vastus intermedius.</i></p> <p><b>CM. В сгибании голени участвуют:</b></p> <p>A. <i>Musculus biceps femoris.</i><br/> B. <i>Musculus vastus medialis.</i><br/> C. <i>Musculus vastus lateralis.</i><br/> D. <i>Musculus popliteus.</i><br/> E. <i>Musculus vastus intermedius.</i></p>  |
| 285. | <p><b>CM. Indicați care mușchi participă la flexia dorsală a piciorului</b></p> <p>A. <i>Musculus fibularis longus</i><br/> B. <i>Musculus tibialis anterior</i><br/> C. <i>Musculus tibialis posterior</i><br/> D. <i>Musculus triceps surae</i><br/> E. <i>Musculus extensor digitorum longus.</i></p> <p><b>CM. The muscles that provide the dorsal flexion of the foot are:</b></p> <p>A. <i>Musculus fibularis longus</i><br/> B. <i>Musculus tibialis anterior</i><br/> C. <i>Musculus tibialis posterior</i><br/> D. <i>Musculus triceps surae</i><br/> E. <i>Musculus extensor digitorum longus.</i></p> <p><b>CM. В тыльном сгибании стопы участвуют:</b></p> <p>A. <i>Musculus fibularis longus</i><br/> B. <i>Musculus tibialis anterior</i><br/> C. <i>Musculus tibialis posterior</i><br/> D. <i>Musculus triceps surae</i><br/> E. <i>Musculus extensor digitorum longus</i></p> |
|      | <p style="text-align: center;"><b>Sistemul digestiv –<br/> revistă de ansamblu, componente, rol funcțional.<br/> Cavitatea bucală – componente, structură și funcții.<br/> Faringele și esofagul – structură, porțiuni, topografie.<br/> Stomacul – structură, topografie, funcții</b></p>   |
| 286. | <p><b>CS Cel mai active absorbția medicamentelor se efectuează în segmentul tubului digestiv:</b></p> <p>A. Cavitatea bucală<br/> B. Stomac<br/> C. Intestinul subțire<br/> D. Intestinul gros<br/> E. Esofag.</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>CS. The most active absorption of the medicaments occurs in the following segment of the alimentary canal:</b></p> <p>A. Oral cavity<br/> B. Stomach<br/> <b>C. Small intestine</b><br/> D. Large intestine<br/> E. Esophagus.</p> <p><b>CS. Наиболее активно всасывание лекарственных веществ происходит:</b></p> <p>A. В ротовой полости<br/> B. В желудке<br/> <b>C. В тонком кишечнике</b><br/> D. В толстом кишечнике<br/> E. В пищеводе</p>   |
| 287. | <p><b>CM. Capacitatea de absorbție a mucoasei bucale depinde de aplicarea comprimatelor:</b></p> <p><b>A. Sublinguale</b><br/> B. Mucoadezive<br/> <b>C. De mestecat</b><br/> D. Orodizabile<br/> E. Nici unul nu e corect.</p> <p><b>CM. The capacity of absorption of the mucous membrane of the oral cavity depends on the application of tablets:</b></p> <p><b>A. Sublingual</b><br/> B. Mucoadhesive<br/> <b>C. Chewing</b><br/> D. Orally dispersible<br/> E. All are wrong</p> <p><b>CM. Всасывание в ротовой полости усиливается при приеме таблеток:</b></p> <p><b>A. Подъязычно</b><br/> B. Мукоадезивных<br/> <b>C. Жевательных</b><br/> D. Орально диспергируемых<br/> E. Все неправильные</p> |
| 288. | <p><b>CM. Pe cale sublingvală se administrează:</b></p> <p><b>A. Hormoni</b><br/> B. Preparate cardiace (nitroglicerina)<br/> <b>C. Preparate hipotensive (captopril)</b><br/> D. Validol<br/> E. Mezim-forte.</p> <p><b>CM. Medicaments that are administered by the sublingual way are:</b></p> <p><b>A. Hormons</b><br/> B. Cardiac drugs (nitroglycerine)<br/> <b>C. Hypotensive drugs (captopril)</b><br/> D. Validol<br/> E. Mezim-forte.</p> <p><b>CM. Подъязычный путь администрации медикаментов используется для:</b></p> <p><b>A. Гормонов</b><br/> B. Сердечных препаратов (нитроглицерин)<br/> <b>C. Гипотензивных препаратов (каптоприл)</b></p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>D. Валидол<br/>E. Мезим</p>   |
| 289. | <p><b>CM. Administrarea pe cale sublingvală poate fi argumentată prin:</b></p> <p>A. Vascularizarea bogată a mucoasei sublingvale<br/>B. Plexul venos sublingval, așezat superficial<br/>C. Abundența salivei, în care se dizolvă aceste medicamente<br/>D. Se dizolvă rapid<br/>E. Se dizolvă lent.</p> <p><b>CM. The sublingual administration may be argued by:</b></p> <p>A. Reach blood supply of the sublingual mucosa<br/>B. Superficial location of the sublingual venous plexus<br/>C. The presence of saliva, dissolving medicines<br/>D. Rapid dissolving<br/>E. Slow dissolving</p> <p><b>CM. Чем аргументировано использование медикаментов под языком:</b></p> <p>A. Богатой васкуляризации слизистой оболочки<br/>B. Поверхностное расположение подъязычной венозной сети<br/>C. Наличием слюны, растворяющей медикаменты<br/>D. Быстрым растворением<br/>E. Медленным растворением</p> |
| 290. | <p><b>CM. În stomac se absorb:</b></p> <p>A. Apa<br/>B. Alcoolul<br/>C. Cofeina<br/>D. Unele medicamente<br/>E. Bila.</p> <p><b>CM. In the stomach are absorbed:</b></p> <p>A. Water<br/>B. Alcohol<br/>C. Caffeine<br/>D. Some drugs<br/>E. Bile.</p> <p><b>CM. В желудке всасываются:</b></p> <p>A. Вода<br/>B. Алкоголь<br/>C. Кофеин<br/>D. Некоторые медикаменты<br/>E. Жёлчь</p>   |
| 291. | <p><b>CM. Absorbția medicamentelor de către mucoasa gastrică depinde de:</b></p> <p>A. Mediul acid în stomac<br/>B. Calitatea hranei<br/>C. Cantitatea hranei<br/>D. Evacuarea gastrică<br/>E. Nici una nu e corectă.</p> <p><b>CM. Absorbtion of the medicaments by the gastric mucosa depends on:</b></p> <p>A. Acid medium in the stomach</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>B. Quality of the food<br/> C. Quantity of the food<br/> D. Gastric evacuation<br/> E. All are wrong</p> <p><b>СМ. Всасывание лекарственных веществ в желудке зависит от:</b><br/> A. Кислотной среды желудка<br/> B. Качества пищи<br/> C. Количества пищи<br/> D. Эвакуаторной функции желудка<br/> E. Нет правильных ответов</p>   |
| 292. | <p><b>СМ. Intensitatea absorbției substanțelor medicamentoase în intestinul subțire este favorizată de:</b><br/> A. Suprafața de contact cu mucoasa intestinală este mare (5 m<sup>2</sup>)<br/> B. Timpul de staționare a medicamentelor este îndelungată (5-6 ore)<br/> C. Vascularizația abundentă permite trecerea rapidă a medicamentelor<br/> D. Ph-ul este neutru spre acid<br/> E. În majoritatea cazurilor substanțele active sunt eliberate de forma farmaceutică și disponibile pentru dizolvare și absorbție.</p> <p><b>СМ. Intensity of medicaments absorption in the small intestine is increased by:</b><br/> A. Big surface of contact with intestinal mucosa (5 m<sup>2</sup>)<br/> B. Long time of retention of the drugs in this segment of the intestine (5-6 hours)<br/> C. Reach vascularization that permits rapid passage of the medicaments<br/> D. Neutral-acidic intestinal medium<br/> E. Production of drugs with a high absorptive ability</p> <p><b>СМ. Интенсивность абсорбции лекарственных веществ в тонком кишечнике зависит от:</b><br/> A. Большой поверхности соприкосновения со слизистой (5 м<sup>2</sup>)<br/> B. Продолжительности нахождения лекарств в этом отрезке кишечника (5-6 часов)<br/> C. Интенсивное кровоснабжение кишечника способствует быстрому прохождению содержимого<br/> D. От нейтрально-кислой среды кишечника<br/> E. Фармацевтические фирмы производят лекарственные вещества с большой всасывательной (всасывающей) способностью</p> |
| 293. | <p><b>CS. La nivelul intestinului gros cel mai activ absorbția medicamentelor are loc în:</b><br/> A. Cec<br/> B. Colonul transvers<br/> C. Colonul sigmoid<br/> D. Rect<br/> E. Apendicele vermiform.</p> <p><b>CS. The most active absorption of the medicaments in the large intestine occurs at the level of the:</b><br/> A. Cecum<br/> B. Transverse colon<br/> C. Sigmoid colon<br/> D. Rectum<br/> E. Vermiform appendix</p> <p><b>CS. В толстом кишечнике лекарственные вещества лучше всасываются в:</b><br/> A. Слепой кишке</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>В. Поперечной ободочной кишке<br/> С. Сигмовидной кишке<br/> <b>D.</b> Прямой кишке<br/> Е. Червеобразном отростке</p>  |
| 294. | <p><b>CM. Calea rectală de administrare a medicamentelor se utilizează la:</b></p> <p><b>A.</b> Copii<br/> <b>B.</b> Bolnavii cu leziuni în regiunea bucofaringiană<br/> <b>C.</b> Bolnavii inconștienți (în comă)<br/> D. Femeile gravide<br/> E. Bolnavii, care vometează.</p> <p><b>CM. Rectal way of drug administration is used for:</b></p> <p><b>A.</b> Children<br/> <b>B.</b> Patients with damaged oropharyngeal region<br/> <b>C.</b> In patients who are in coma<br/> D. In pregnant women<br/> E. In patients with vomiting</p> <p><b>CM. Введение лекарств „per rectum” применяется (практикуется):</b></p> <p><b>A.</b> У детей<br/> <b>B.</b> У больных с повреждениями в области ротоглотки<br/> <b>C.</b> У больных, находящихся в коме<br/> D. У беременных женщин<br/> E. У больных с рвотой</p> |
| 295. | <p><b>CS. Metabolizarea medicamentelor are loc în:</b></p> <p>A. Pancreas<br/> B. Splină<br/> <b>C.</b> Ficat<br/> D. Glanda parotidă<br/> E. Esofag.</p> <p><b>CS. Metabolism of medicaments takes part in the:</b></p> <p>A. Pancreas<br/> B. Spleen<br/> <b>C.</b> Liver<br/> D. Parotid gland<br/> E. Esophagus.</p> <p><b>CS. Метаболизация лекарственных препаратов происходит в:</b></p> <p>A. Поджелудочной железе<br/> B. Селезёнке<br/> <b>C.</b> Печени<br/> D. Околоушной железе<br/> E. Пищеводе</p>  |
| 296. | <p><b>CM. Eliminarea medicamentelor pe cale digestivă are loc prin:</b></p> <p><b>A.</b> Salivă<br/> <b>B.</b> Bilă<br/> <b>C.</b> Masele fecale<br/> D. Sucul pancreatic<br/> E. Uree.</p> <p><b>CM. Elimination of the medicaments from digestive tube occurs by:</b></p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. Salive<br/>B. Bile<br/>C. Fecal masses<br/>D. Pancreatic juice<br/>E. Ureea.</p> <p><b>СМ. Выведение лекарственных веществ из организма происходит следующими путями:</b><br/>A. Через слюну<br/>B. Через жёлчь<br/>C. Фекалиями<br/>D. Поджелудочным соком<br/>E. Мочевиной</p>  |
| 297. | <p><b>CS. Organul reprezintă:</b><br/>A. O formațiune constituită din trei tunici<br/>B. Un element cavitar<br/>C. Parte a organismului constituită dintr-un complex de țesuturi integrate in realizarea anumitor funcții<br/>D. O formațiune parenchimotoasă așezată in cavitatea abdominală<br/>E. O formațiune constituită din epiteliu, vase sangvine și nervi</p> <p><b>SC. The organ represents:</b><br/>A. A structure made up by three layers<br/>B. A hollow element<br/>C. A part of the body, which consists of a complex of tissues integrated to realize some functions<br/>D. A parenchymatous structure located in the abdominal cavity<br/>E. A formation constituted by the epithelium, blood vessels and nerves.</p> <p><b>CS. Орган представляет:</b><br/>A. Образование, состоящее из трёх оболочек<br/>B. Отдельную полость<br/>C. Часть организма, состоящую из комплекса интегрированных тканей для выполнения определённых функций<br/>D. Паренхиматозные органы, расположенные в брюшной полости<br/>E. Образования, состоящие из эпителия, кровеносных сосудов и нервов</p> |
| 298. | <p><b>CS. Intestinul primitiv se dezvoltă din:</b><br/>A. Ectoderm<br/>B. Mezoderm<br/>C. Endoderm<br/>D. Dermatome<br/>E. Myotome</p> <p><b>SC. The primary gut develops from:</b><br/>A. Ectoderm<br/>B. Mesoderm<br/>C. Endoderm<br/>D. Dermatome<br/>E. Myotome.</p> <p><b>CS. Первичная кишка развивается из:</b><br/>A. Эктодермы<br/>B. Мезодермы</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>C.</b> Энтодермы<br/> <b>D.</b> Дерматома<br/> <b>E.</b> Миотома</p>   |
| 299. | <p><b>CS. Din care foiță embrionară se dezvoltă intestinul primar:</b><br/> <b>A.</b> Din entodermă<br/> <b>B.</b> Din ectodermă<br/> <b>C.</b> Din sclerotomi<br/> <b>D.</b> Din mezodermă<br/> <b>E.</b> Din splanhnopleură</p> <p><b>CS. The primary gut develops from:</b><br/> <b>A.</b> Entoderm<br/> <b>B.</b> Ectoderm<br/> <b>C.</b> Sclerotome<br/> <b>D.</b> Mesoderm<br/> <b>E.</b> Splanchnopleura</p> <p><b>CS. Из какого зародышевого листка развивается первичная кишка:</b><br/> <b>A.</b> Из энтодермы<br/> <b>B.</b> Из эктодермы<br/> <b>C.</b> Из склеротомов<br/> <b>D.</b> Из мезодермы<br/> <b>E.</b> Из спланхноплевры</p>  |
| 300. | <p><b>CM. Viscerele reprezintă:</b><br/> <b>A.</b> Organe localizate în cavitatea abdominală<br/> <b>B.</b> Sisteme de organe ce efectuează legătura organismului cu mediul ambiant<br/> <b>C.</b> Organe sau complexe de organe localizate în cavitățile corpului și realizând funcții necesare pentru menținerea vieții<br/> <b>D.</b> Un complex de organe din cavitatea abdominală și cea a bazinului mic<br/> <b>E.</b> Complexul de organe din cavitatea toracică</p> <p><b>SC. The viscera represent:</b><br/> <b>A.</b> Organs located in the abdominal cavity<br/> <b>B.</b> Systems of organs that realize the connection of the body with the external environment<br/> <b>C.</b> Organs or systems of organs located in the body cavities, which realize the metabolic functions necessary to sustain the life<br/> <b>D.</b> A complex of organs located in the thoracic, abdominal and pelvic cavities<br/> <b>E.</b> A complex of organs in the thoracic cavity.</p> <p><b>CM. Внутренности представлены:</b><br/> <b>A.</b> Органами, расположенными в брюшной полости<br/> <b>B.</b> Системой органов, обеспечивающих связь организма со средой обитания<br/> <b>C.</b> Органами или комплексом органов, расположенных в полостях тела, выполняющие функцию сохранения жизни<br/> <b>D.</b> Комплекс органов грудной полости, брюшной полости и малого таза<br/> <b>E.</b> Комплекс органов грудной полости</p> |
| 301. | <p><b>CM. Morfologic organele se împart în:</b><br/> <b>A.</b> Seroase<br/> <b>B.</b> Parenchimotoase<br/> <b>C.</b> Glandulare<br/> <b>D.</b> Epiteliale<br/> <b>E.</b> Cavitare</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>MC. According to their structure the internal organs are classified into:</b></p> <p>A. Serous<br/> <b>B. Parenchymatous</b><br/> C. Glandular<br/> D. Epithelial<br/> <b>E. Hollow (or cavitory).</b></p> <p><b>CM. По строению органы делятся на:</b></p> <p>A. Серозные<br/> <b>B. Паренхиматозные</b><br/> C. Железистые<br/> D. Эпителиальные<br/> <b>E. Полые</b></p>   |
| 302. | <p><b>CM. Două funcții ale stromei organului:</b></p> <p>A. Secretoare<br/> <b>B. Trofică</b><br/> C. Hemopoietică<br/> D. Metabolică<br/> <b>E. De sprijin</b></p> <p><b>MC. Two functions of the stroma of an internal organ are:</b></p> <p>A. Secretory<br/> <b>B. Trophic</b><br/> C. Hematopoietic<br/> D. Metabolic<br/> <b>E. Support.</b></p> <p><b>CM. Две функции соединительной ткани органа (стромы):</b></p> <p>A. Секреторная<br/> <b>B. Трофическая</b><br/> C. Кроветворная<br/> D. Метаболическая<br/> <b>E. Опорная</b></p>  |
| 303. | <p><b>CM. Mucoasa organelor cavitare are trei straturi:</b></p> <p>A. Adventiceal<br/> <b>B. Lamela musculară proprie</b><br/> C. Stratul epitelial<br/> D. Baza subseroasa<br/> <b>E. Lamela proprie.</b></p> <p><b>MC. The mucosa of the hollow organs has the following three layers:</b></p> <p>A. Adventitia<br/> <b>B. <i>Lamina muscularis mucosae</i></b><br/> C. Epithelium<br/> D. Tela subserosa<br/> <b>E. <i>Lamina propria.</i></b></p> <p><b>CM. Слизистая полых органов имеет 3 слоя:</b></p> <p>A. Адвентициальный<br/> <b>B. Собственная мышечная пластинка</b><br/> C. Эпителиальный слой<br/> D. Подсерозная основа</p> |



|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>E. Собственная пластинка (хорион)</b></p>   |
| 304. | <p><b>CM. Adventicea sau membrana seroasa efectuează:</b></p> <p><b>A.</b> Legătura cu organele vecine<br/> <b>B.</b> Legătura cu pereții cavităților<br/> C. Formează cavități pentru organe<br/> <b>D.</b> Formează ligamente<br/> E. Legătura dintre organele cavității abdominale și cele din cavitatea toracică</p> <p><b>MC. The external coat (adventitia or serosa) realizes:</b></p> <p><b>A.</b> Connection with the neighboring organs<br/> <b>B.</b> Connection with the cavity`s walls<br/> C. Formation the cavities where the organs are located<br/> <b>D.</b> Formation the ligaments<br/> E. Connection between the organs of the thoracic and abdominal cavities.</p> <p><b>CM. Наружная оболочка, адвентиция или серозная мембрана выполняют функции:</b></p> <p><b>A.</b> Связи с соседними органами<br/> <b>B.</b> Связь со стенками полостей<br/> C. Образуют полость для органов<br/> <b>D.</b> Образуют связки<br/> E. Обеспечивают связь между органами грудной и брюшной полостями</p> |
| 305. | <p><b>CM. Țesut muscular striat există în componența următoarelor organe:</b></p> <p>A. Duodenului<br/> B. Apendicelui vermiform<br/> <b>C.</b> Faringelui<br/> <b>D.</b> Esofagului<br/> E. Intestinului cec</p> <p><b>MC. The striated muscular fibers are present in the following organs of the digestive system:</b></p> <p>A. Duodenum<br/> B. Vermiform appendix<br/> <b>C.</b> Pharynx<br/> <b>D.</b> Esophagus<br/> E. Cecum.</p> <p><b>CM. Поперечно-полосатая мускулатура является компонентом следующих органов пищеварительной системы:</b></p> <p>A. Двенадцатиперстной кишки<br/> B. Червеобразного отростка<br/> <b>C.</b> Глотки<br/> <b>D.</b> Пищевода<br/> E. Прямой кишки</p>  |
| 306. | <p><b>CM. Tunici seroase primare ale organismului sunt:</b></p> <p><b>A.</b> Somatopleura<br/> B. Ectoderma<br/> <b>C.</b> Splanhnopleura<br/> D. Mezoderma<br/> E. Endoderma.</p> <p><b>MC. The primary serous coats of embryo are, as follows:</b></p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>A. Somatopleura<br/> B. Ectoderm<br/> C. Splanchnopleura<br/> D. Mesoderm<br/> E. Endoderm.</p> <p><b>CM. Первичной серозной оболочкой организма являются:</b></p> <p>A. Соматоплевра<br/> B. Эктодерма<br/> C. Спланхноплевра<br/> D. Мезодерма<br/> E. Энтодерма</p>  |
| 307. | <p><b>CM. Tunici seroase ale organismului sunt:</b></p> <p>A. Peritoneul<br/> B. Pleura<br/> C. Adventicea organelor tubulare<br/> D. Pericardul<br/> E. Tunica vaginală a testiculului</p> <p><b>MC. The serous coats of the human body are, as follows:</b></p> <p>A. Peritoneum<br/> B. Pleura<br/> C. Adventitia<br/> D. Pericardium<br/> E. Tunica vaginalis testis.</p> <p><b>CM. Серозными оболочками организма являются:</b></p> <p>A. Брюшина<br/> B. Плевра<br/> C. Адвентиция трубчатых органов<br/> D. Перикард<br/> E. Влагалищная оболочка яичка</p>   |
| 308. | <p><b>CM. Cavitata abdominală se divide in:</b></p> <p>A. Cavitata peritoneală<br/> B. Etajul supramezocolic<br/> C. Etajul inframezocolic<br/> D. Spatiul extraperitoneal<br/> E. Bursa omentală</p> <p><b>MC. The abdominal cavity is divided into:</b></p> <p>A. Peritoneal cavity<br/> B. Supramesocolic storey<br/> C. Inframesocolic storey<br/> D. Extraperitoneal space<br/> E. Omental bursa.</p> <p><b>CM. Брюшная полость делится на:</b></p> <p>A. Полость брюшины<br/> B. Верхний брыжеечный синус<br/> C. Нижний брыжеечный синус<br/> D. Забрюшинное пространство<br/> E. Сальниковая сумка</p> |

|                    |   |
|--------------------|---|
| <p><b>309.</b></p> | <p><b>CM. Tubului digestiv i se disting părțile:</b></p> <p>A. Superioară sau craniană<br/> <b>B. Ingestivă</b><br/> C. Inferioară sau caudală<br/> <b>D. Digestivă</b><br/> E. Egestivă</p> <p><b>MC. The alimentary (or digestive) canal is divided functionally in the following parts:</b></p> <p>A. Superior or cranial<br/> <b>B. Ingestive</b><br/> C. Inferior or caudal<br/> <b>D. Digestive</b><br/> E. Egestive.</p> <p><b>CM. Пищеварительная трубка функционально различается по частям:</b></p> <p>A. Верхняя или черепная<br/> <b>B. Принимающая часть (ingestiva)</b><br/> C. Нижняя или хвостовая<br/> <b>D. Пищеварительная часть</b><br/> E. Эвакуаторная часть (egestiva)</p> |
| <p><b>310.</b></p> | <p><b>CM. Partea ingestivă a tubului digestiv este constituită din:</b></p> <p>A. Stomac<br/> <b>B. Esofag</b><br/> C. Duoden<br/> <b>D. Faringe</b><br/> E. Cavitatea bucală</p> <p><b>MC. The ingestive part of the alimentary canal comprises the:</b></p> <p>A. Stomach<br/> <b>B. Esophagus</b><br/> C. Duodenum<br/> <b>D. Pharynx</b><br/> E. Oral cavity.</p> <p><b>CM. Принимающая часть пищеварительной трубки состоит из:</b></p> <p>A. Желудка<br/> <b>B. Пищевода</b><br/> C. Двенадцатиперстной кишки<br/> <b>D. Глотки</b><br/> E. Ротовой полости</p>   |
| <p><b>311.</b></p> | <p><b>CM. Partea digestivă a tubului digestiv include:</b></p> <p><b>A. Intestinul subțire</b><br/> B. Esofagul<br/> <b>C. Stomacul</b><br/> D. Cecul<br/> E. Colonul sigmoid</p> <p><b>MC. The digestive part of the alimentary canal includes the:</b></p> <p><b>A. Small intestine</b><br/> B. Esophagus<br/> <b>C. Stomach</b><br/> D. Coecum<br/> E. Sigmoid colon.</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>СМ. Пищеварительная часть пищеварительной трубки включает:</b></p> <p><b>A.</b> Тонкую кишку<br/> <b>B.</b> Пищевод<br/> <b>C.</b> Желудок<br/> <b>D.</b> Слепую кишку<br/> <b>E.</b> Сигмовидную кишку</p>   |
| 312. | <p><b>СМ. Partea egestivă a tubului digestiv este formată de următoarele organe:</b></p> <p><b>A.</b> Ileon<br/> <b>B.</b> Cec<br/> <b>C.</b> Esofag<br/> <b>D.</b> Colon ascendent și transvers<br/> <b>E.</b> Colon descendent, sigmoid și rect</p> <p><b>MC. The egestive part of the alimentary canal consists of the:</b></p> <p><b>A.</b> Ileum<br/> <b>B.</b> Cecum<br/> <b>C.</b> Esophagus<br/> <b>D.</b> Ascending and transverse colon<br/> <b>E.</b> Descending and sigmoid colon, and rectum.</p> <p><b>СМ. Эвакуаторная часть пищеварительной трубки состоит из следующих органов:</b></p> <p><b>A.</b> Подвздошная кишка<br/> <b>B.</b> Слепая кишка<br/> <b>C.</b> Пищевод<br/> <b>D.</b> Восходящая и поперечная ободочная кишка<br/> <b>E.</b> Нисходящая ободочная, сигмовидная и прямая кишка</p> |
| 313. | <p><b>СМ. In structura lor organele parenchimotoase includ:</b></p> <p><b>A.</b> Hil<br/> <b>B.</b> Chisturi<br/> <b>C.</b> Lobi<br/> <b>D.</b> Segmente<br/> <b>E.</b> Lobuli.</p> <p><b>MC. The structure of the parenchymatous (or full) organs includes:</b></p> <p><b>A.</b> Hilum<br/> <b>B.</b> Cysts<br/> <b>C.</b> Lobes<br/> <b>D.</b> Segments<br/> <b>E.</b> Lobules.</p> <p><b>СМ. В строении паренхиматозных органов включены:</b></p> <p><b>A.</b> Ворота<br/> <b>B.</b> Кисты<br/> <b>C.</b> Доли<br/> <b>D.</b> Сегменты<br/> <b>E.</b> Дольки</p>   |
| 314. | <p><b>СМ. Intestinul primitiv este constituit din:</b></p> <p><b>A.</b> Intestinul superior sau cranial<br/> <b>B.</b> Proenteron<br/> <b>C.</b> Metenteron<br/> <b>D.</b> Intestinul inferior sau caudal</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>E. Mezenteron</p> <p><b>MC. The primary gut consists of:</b></p> <p>A. Cranial or superior gut<br/> B. Foregut<br/> C. Hindgut<br/> D. Caudal or inferior gut<br/> E. Midgut.</p> <p><b>CM. Первичная кишка состоит из:</b></p> <p>A. Верхняя кишка или черепная<br/> B. Передняя кишка<br/> C. Задняя кишка<br/> D. Нижняя или каудальная кишка<br/> E. Средняя кишка</p>  |
| 315. | <p><b>CM. Din porțiunea faringiană a intestinului primar se dezvoltă:</b></p> <p>A. Ficatul<br/> B. Jejunul<br/> C. Cavitătea bucală<br/> D. Faringele<br/> E. Esofagul</p> <p><b>MC. The pharyngeal part of primary gut gives rise to the:</b></p> <p>A. Liver<br/> B. Jejunum<br/> C. Oral cavity<br/> D. Pharynx<br/> E. Esophagus.</p> <p><b>CM. Из глоточной части первичной кишки развивается:</b></p> <p>A. Печень<br/> B. Тощая кишка<br/> C. Полость рта<br/> D. Глотка<br/> E. Пищевод</p> |
| 316. | <p><b>CM. Din proenteron se diferențiază:</b></p> <p>A. Faringele<br/> B. Esofagul<br/> C. Pancreasul<br/> D. Ficatul<br/> E. Stomacul</p> <p><b>MC. Foregut gives rise to the:</b></p> <p>A. Pharynx<br/> B. Esophagus<br/> C. Pancreas<br/> D. Liver<br/> E. Stomach.</p> <p><b>CM. Из передней кишки дифференцируются:</b></p> <p>A. Глотка<br/> B. Пищевод<br/> C. Поджелудочная железа</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>D. Печень<br/>E. Желудок</p>   |
| 317. | <p><b>CM. Din mezenteron se dezvoltă:</b><br/> A. Jejunul<br/> B. Pancreasul<br/> C. Ileonul<br/> D. Cecul<br/> E. Duodenul (parțial)</p> <p><b>MC. Which of the following organs develop from the midgut:</b><br/> A. Jejunum<br/> B. Pancreas<br/> C. Ileum<br/> D. Coecum<br/> E. Duodenum (partly).</p> <p><b>CM. Из средней кишки развиваются:</b><br/> A. Тощая кишка<br/> B. Поджелудочная железа<br/> C. Подвздошная кишка<br/> D. Слепая кишка<br/> E. Двенадцатиперстная кишка (частично)</p>   |
| 318. | <p><b>CS. In profunzimea obrazilor este situat mușchiul:</b><br/> A. Maseeter<br/> B. Milohioidian<br/> C. Buccinator<br/> D. Orbicular al gurii<br/> E. Geniohioidian</p> <p><b>SC. The following muscle is located in the thickness of the cheek:</b><br/> A. Masseter muscle<br/> B. Mylohyoid muscle<br/> C. Buccinator muscle<br/> D. Orbicularis oris muscle<br/> E. Geniohyoid muscle.</p> <p><b>CS. В глубине щёк расположена мышца:</b><br/> A. Собственно жевательная<br/> B. Челюстно-подъязычная<br/> C. Щёчная<br/> D. Круговая мышца рта<br/> E. Подбородочно-подъязычная</p> |
| 319. | <p><b>CS. In vestibulul bucal se află:</b><br/> A. Plicele glosopiglotice<br/> B. Papila parotidiană<br/> C. Carunculile sublinguale<br/> D. Papila incizivă<br/> E. Tonsila linguală</p> <p><b>SC. In the vestibule of mouth are located:</b><br/> A. Glossoepiglottic folds<br/> B. Parotid papilla</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>C. Sublingual caruncule<br/>D. Incisive papilla<br/>E. Lingual tonsil.</p> <p><b>CS. В преддверии рта имеется:</b><br/>A. Язычнонадгортанные связки<br/>B. Сосок околоушной железы<br/>C. Подъязычный сосочек<br/>D. Резцовый сосочек<br/>E. Язычная миндалина</p>  |
| 320. | <p><b>CM. Cavitata bucală:</b><br/>A. Este situată în partea inferioară a craniului facial<br/>B. Constituie porțiunea incipientă a tubului digestiv<br/>C. Prin choane comunică cu nazofaringele<br/>D. Comunică cu faringele prin vestibulul faringian<br/>E. Este delimitată bilateral de arcadele dentare.</p> <p><b>MC. The oral cavity:</b><br/>A. Is located in the inferior part of the facial skull<br/>B. Constitutes the initial portion of the alimentary canal<br/>C. Communicates with the nasopharynx through the choanae<br/>D. Communicates with the pharynx through the isthmus faucium<br/>E. Is bounded bilaterally by the dental arches.</p> <p><b>CM. Ротовая полость:</b><br/>A. Находится в нижней части лицевого черепа<br/>B. Представляет начальный отдел пищеварительной трубки<br/>C. Через хоаны сообщается с носоглоткой<br/>D. Сообщается с глоткой через зев<br/>E. С боков ограничена зубными дугами</p> |
| 321. | <p><b>CM. Cavitata bucala poseda următorii pereți:</b><br/>A. Superior – palatul<br/>B. Inferior – planșeul bucal<br/>C. Bilateral – obrazii<br/>D. Anterior – buzele<br/>E. Posterior – vestibulul faringian (faucele).</p> <p><b>MC. The oral cavity possesses the following walls:</b><br/>A. Superior wall – the palate<br/>B. Inferior wall – the floor of mouth<br/>C. Lateral walls – the cheeks<br/>D. Anterior wall – the lips<br/>E. Posterior wall – the isthmus faucium (fauces).</p> <p><b>CM. Полость рта имеет следующие стенки:</b><br/>A. Верхнюю - нёбо<br/>B. Нижнюю – диафрагму рта<br/>C. Боковые - щёки<br/>D. Переднюю - губы<br/>E. Заднюю - зев</p>   |
| 322. | <p><b>CM. Când maxilarele sunt apropiate cavitata bucală propriu-zisă comunică cu vestibulul bucal prin:</b></p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>A. Vestibulul faringian<br/> <b>B.</b> Spațiile interdentare<br/> C. Rima oris<br/> <b>D.</b> Spațiul retromolar<br/> E. Nu comunică.</p> <p><b>MC. When the jaws are closed the proper oral cavity communicates with the vestibule of mouth by:</b><br/> A. Isthmus faucium<br/> <b>B.</b> Interdental spaces<br/> C. <i>Rima oris</i><br/> <b>D.</b> Retromolar space<br/> E. It does not communicate.</p> <p><b>CM. Каким образом сообщаются преддверие и собственно полость рта:</b><br/> A. Через зев<br/> <b>B.</b> Межзубные промежутки<br/> C. Ротовую щель<br/> <b>D.</b> Пространство позади последнего моляра<br/> E. Не сообщаются</p>  |
| 323. | <p><b>CM. Între buze și formațiunile vecine distingem șanțuri:</b><br/> <b>A.</b> Nazolabial<br/> <b>B.</b> Geniolabial<br/> C. Palatoglos<br/> D. Palatofaringian<br/> <b>E.</b> Mentolabial.</p> <p><b>MC. Between the lips and the neighboring formations the next grooves (or sulci) could be distinguished:</b><br/> <b>A.</b> Nasolabial sulcus<br/> <b>B.</b> Geniolabial sulcus<br/> C. Palatoglossus sulcus<br/> D. Palatopharyngeus sulcus<br/> <b>E.</b> Mentolabial sulcus.</p> <p><b>CM. Между губами и соседними образованиями различают борозды:</b><br/> <b>A.</b> Носогубная<br/> B. Щёчно-губная<br/> C. Нёбноглоточная<br/> D. Нёбнаязычная<br/> <b>E.</b> Подбородочногубная</p> |
| 324. | <p><b>CM. În vestibulul bucal se deschid:</b><br/> <b>A.</b> Canalele excretoare ale glandelor bucale<br/> <b>B.</b> Canalele excretoare ale glandelor labiale<br/> <b>C.</b> Canalul excretor al glandei parotide<br/> D. Canalele excretoare mici ale glandei sublinguale<br/> E. Canalele excretoare ale glandelor incisive.</p> <p><b>MC. In the oral vestibule open:</b><br/> <b>A.</b> Excretory ducts of the buccal glands<br/> <b>B.</b> Excretory ducts of the labial glands<br/> <b>C.</b> Excretory duct of the parotid gland<br/> D. Small excretory ducts of the sublingual glands</p>  |



|      |   |
|------|---|
|      | <p>E. Excretory ducts of the incisive glands.</p> <p><b>CM. В преддверие полости рта открываются:</b></p> <p>A. Выводные протоки щёчных желёз<br/> B. Выводные протоки губных желёз<br/> C. Выводной проток околоушной железы<br/> D. Мелкие протоки подъязычных желёз<br/> E. Выводные протоки резцовых желёз</p>  |
| 325. | <p><b>CM. In vestibulul bucal prin inspecție se pot examina:</b></p> <p>A. Frenul buzei superioare<br/> B. Frenul buzei inferioare<br/> C. Şanţurile vestibulare superior si inferior<br/> D. Plicele glosopiglotice<br/> E. Papila parotidiană.</p> <p><b>MC. Using the inspection in the oral vestibule could be examined:</b></p> <p>A. Frenulum of the upper lip<br/> B. Frenulum of the lower lip<br/> C. Superior and inferior vestibular grooves<br/> D. Glossoepiglottic folds<br/> E. Parotid papilla.</p> <p><b>CM. В преддверии рта при осмотре можно заметить:</b></p> <p>A. Уздечку верхней губы<br/> B. Уздечку нижней губы<br/> C. Верхнюю и нижнюю преддверные борозды<br/> D. Язычно-надгортанные складки<br/> E. Сосочек околоушной железы</p>  |
| 326. | <p><b>CM. Cu privire la conformația exterioară a limbii:</b></p> <p>A. Constă din vârful, corp și rădăcină<br/> B. Corpul este separat de rădăcină prin V-ul lingual<br/> C. Gaura oarbă se află posterior de şanțul terminal<br/> D. Şanțul median de pe corpul limbii se prelungește pe rădăcina ei<br/> E. Caruncula sublinguală se află pe dorsul limbii</p> <p><b>CM. Regarding the external structure of the heart:</b></p> <p>A. May have oval or round shape<br/> B. More often it is conic in shape<br/> C. Shaped as a cut oval<br/> D. Conic in shape, flattened antero-posteriorly<br/> E. Shaped as a cut con.</p> <p><b>CM. Наружное строение языка:</b></p> <p>A. Состоит из кончика, тела и корня<br/> B. Тело отделено от корня V-образной бороздой<br/> C. Слепое отверстие находится позади терминальной борозды<br/> D. Срединная борозда с тела продолжается на корень<br/> E. Подъязычный сосочек находится на спинке языка</p> |
| 327. | <p><b>CM. Mușchii extrinseci ai limbii sunt:</b></p> <p>A. M. longitudinal superior și inferior<br/> B. M. stiloglos<br/> C. M. hioglos</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>D. M. genioglos<br/>E. M. palatoglos.</p> <p><b>MC. The extrinsic muscles of the tongue are, as follows:</b><br/>A. <i>M. longitudinalis superior et inferior</i><br/>B. <i>M. styloglossus</i><br/>C. <i>M. hyoglossus</i><br/>D. <i>M. genioglossus</i><br/>E. <i>M. palatoglossus.</i></p> <p><b>CM. Наружные мышцы языка:</b><br/>A. Верхняя продольная и нижняя продольные мышцы<br/>B. Шилоязычная мышца<br/>C. Подъязычноязычная мышца<br/>D. Подбородочноязычная мышца<br/>E. Нёбноязычная мышца</p>  |
| 328. | <p><b>CM. Mușchii intrinseci ai limbii sunt:</b><br/>A. M. vertical<br/>B. M. transvers<br/>C. M. stilofaringian<br/>D. M. palatofaringian<br/>E. M. longitudinal superior și inferior.</p> <p><b>MC. The intrinsic muscles of the tongue are, as follows:</b><br/>A. <i>M. verticalis</i><br/>B. <i>M. transversus</i><br/>C. <i>M. stylopharyngeus</i><br/>D. <i>M. palatopharyngeus</i><br/>E. <i>M. longitudinalis superior et inferior.</i></p> <p><b>CM. Внутренние мышцы языка:</b><br/>A. Вертикальная мышца<br/>B. Поперечная мышца<br/>C. Шилоглоточная мышца<br/>D. Нёбноглоточная мышца<br/>E. Верхняя и нижняя продольные мышцы</p> |
| 329. | <p><b>CM. La inspectarea feței inferioare a limbii putem observa:</b><br/>A. Plicele glosopiglote<br/>B. Frâul limbii<br/>C. Plicele sublinguale<br/>D. Carunculele sublinguale<br/>E. Papilele valate.</p> <p><b>MC. During the inspection of the inferior surface of the tongue can be observed:</b><br/>A. Glossoepiglottic folds<br/>B. Lingual frenulum<br/>C. Sublingual folds<br/>D. Sublingual caruncles<br/>E. Vallate papillae.</p> <p><b>CM. При исследовании нижней части лица и языка можем наблюдать:</b><br/>A. Язычнонадгортанные складки<br/>B. Уздечку языка</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>C. Подъязычные складки<br/> D. Подъязычные сосочки<br/> E. Желобоватые сосочки</p>   |
| 330. | <p><b>CM. Care din papilele linguale conțin muguri gustativi:</b><br/> A. Filiforme<br/> B. Conice<br/> C. Fungiforme<br/> D. Valate<br/> E. Foliolate</p> <p><b>MC. Which of the lingual papillae contain the taste buds:</b><br/> A. Filiform<br/> B. Conical<br/> C. Fungiform<br/> D. Vallate<br/> E. Foliolate.</p> <p><b>CM. Какие из язычных сосочков содержат вкусовые почки:</b><br/> A. Нитевидные<br/> B. Конические<br/> C. Грибовидные<br/> D. Желобоватые<br/> E. Листовидные</p> |
| 331. | <p><b>CS. Masa de fond a dintelui o constituie:</b><br/> A. Cementul<br/> B. Dentina<br/> C. Smalțul dentar (adamantina)<br/> D. Pulpa dentară<br/> E. Cavitata dintelui .</p> <p><b>SC. Most part of the tooth consists of:</b><br/> A. Cementum<br/> B. Dentin<br/> C. Enamel<br/> D. Dental pulp<br/> E. Tooth cavity.</p> <p><b>CS. Основную массу зуба составляют:</b><br/> A. Цемент<br/> B. Dentin<br/> C. Зубная эмаль<br/> D. Зубная пульпа<br/> E. Полость зуба</p>                   |
| 332. | <p><b>CS. La copiii de 2,5 ani lipsesc:</b><br/> A. Dinții incizivi<br/> B. Dinții canini<br/> C. Dinții molari<br/> D. Dinții premolari<br/> E. Toți sunt prezenți</p> <p><b>SC. At 2,5 year-old children the following teeth are absent:</b><br/> A. Incisors</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>B. Canines<br/>C. Molars<br/><b>D. Premolars</b><br/>E. All are present.</p> <p><b>CS. У ребёнка 2,5 лет отсутствуют:</b><br/>A. Резцы<br/>B. Клыки<br/>C. Большие коренные зубы<br/><b>D. Малые коренные зубы</b><br/>E. Все присутствуют</p>   |
| 333. | <p><b>CS. Care din afirmațiile referitoare la eruperea dinților deciduali este corectă:</b><br/>A. Primii erup incizivii superiori mediali<br/><b>B. Primii erup incizivii inferiori mediali</b><br/>C. Primii erup caninii superiori<br/>D. Primii erup molarii inferiori<br/>E. Primii erup molarii superiori.</p> <p><b>SC. Which affirmation regarding the deciduous teeth eruption is correct:</b><br/>A. The first teeth to erupt are the medial (or central) superior incisors<br/><b>B. The first teeth to erupt are the medial (or central) inferior incisors</b><br/>C. The first teeth to erupt are the superior canines<br/>D. The first teeth to erupt are the inferior molars<br/>E. The first teeth to erupt are the superior molars.</p> <p><b>CS. Какие из перечисленных утверждений относительно прорезывания зубов являются правильными:</b><br/>A. Первыми прорезываются верхние медиальные резцы<br/><b>B. Первыми прорезываются нижние медиальные резцы</b><br/>C. Первыми прорезываются верхние клыки<br/>D. Первыми прорезываются нижние моляры<br/>E. Первыми прорезываются верхние моляры</p> |
| 334. | <p><b>CS. Una din afirmațiile ce urmează nu se referă la glanda sublingvală:</b><br/>A. Elaborează un secret de tip mucos<br/>B. Este situată pe fața superioară a mușchiului milohioidian<br/><b>C. Elimină secret de tip seros</b><br/>D. Ductul glandei se deschide în papila sublingvală<br/>E. Proeminarea ei formează plica sublingvală.</p> <p><b>SC. One of the following affirmation is not related to the sublingual gland:</b><br/>A. It elaborates the mucous secret<br/>B. It is located on the superior surface of the mylohyoid muscle<br/>C. It produces the serous secret<br/><b>C. Its duct opens at the sublingual papilla</b><br/>E. Its prominence forms the sublingual fold.</p> <p><b>CS. Одно из перечисленных ниже утверждений не относится к подъязычной железе:</b><br/>A. Выделяет секрет слизистого типа<br/>B. Располагается на верхней поверхности челюстноподъязычной мышцы<br/><b>C. Выделяет секрет серозного типа</b><br/>D. Выводной проток железы открывается на подъязычном сосочке<br/>E. Возвышение от железы формирует подъязычную складку</p>                                 |

|                    |   |
|--------------------|---|
| <p><b>335.</b></p> | <p><b>CM. Coroana dentară are următoarele fețe:</b></p> <p>A. Linguală<br/> B. Palatină<br/> C. Vestibulară<br/> D. Ocluzală<br/> E. De contact.</p> <p><b>MC. The tooth crown has the following surfaces:</b></p> <p>A. Lingual<br/> B. Palatine<br/> C. Vestibular<br/> D. Occlusal<br/> E. Contact.</p> <p><b>CM. Зубная коронка имеет следующие поверхности:</b></p> <p>A. Язычная<br/> B. Нёбная<br/> C. Вестибулярная<br/> D. Смыкания (жевательная)<br/> E. Контактная (апроксимальная)</p>  |
| <p><b>336.</b></p> | <p><b>CM. Se disting următoarele forme de dinți:</b></p> <p>A. Deciduali<br/> B. Permanenți<br/> C. Incizivi<br/> D. Molari<br/> E. Premolari.</p> <p><b>MC. According to the shape the following types of teeth can be distinguished:</b></p> <p>A. Deciduous teeth<br/> B. Permanent teeth<br/> C. Incisors<br/> D. Molars<br/> E. Premolars.</p> <p><b>CM. Различаются следующие формы зубов:</b></p> <p>A. Молочные<br/> B. Постоянные<br/> C. Резцы<br/> D. Большие коренные зубы<br/> E. Малые коренные зубы</p>  |
| <p><b>337.</b></p> | <p><b>CM. Cu referință la glandele cavității bucale:</b></p> <p>A. Se împart în glande salivare mari și mici<br/> B. Cele mici sunt situate în profunzimea mucoasei sau în baza submucoasă<br/> C. Glandele mici sunt lipsite de ducturi și elimină secretul în sânge<br/> D. Cele mai numeroase sunt glandele labiale și palatine<br/> E. Elimină secret seros, mucos și mixt</p> <p><b>MC. Regarding the salivary glands:</b></p> <p>A. They are divided into the major and minor salivary glands<br/> B. The minor salivary glands are embedded in the thickness of the mucosa or submucosa<br/> C. The minor salivary glands have no ducts and discharge the secret into blood<br/> D. The most numerous are the palatine and labial glands</p> |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>E. They produce the serous, mucous and mixed secret.</p> <p><b>СМ. Слюнные железы полости рта:</b></p> <p>A. Делятся на большие и малые</p> <p>B. Малые железы расположены в глубине слизистой или подслизистой основы</p> <p>C. Малые железы не имеют протоков и выделяют секрет в кровь</p> <p>D. Самые многочисленные – это губные и нёбные железы</p> <p>E. Выделяют серозный, слизистый и смешанный секрет</p>   |
| 338. | <p><b>СМ. Care din caracterele următoare au referință la glandele salivare mari:</b></p> <p>A. Sunt pare</p> <p>B. Sunt situate în cavitatea bucală</p> <p>C. Poseda ducturi ce se deschid în cavitatea bucală</p> <p>D. După secretul eliminat sunt: seroase, mucoase și mixte</p> <p>E. Din ele fac parte glandele labiale, palatine și linguale.</p> <p><b>MC. Which of the following characteristics are related to the major salivary glands:</b></p> <p>A. They are paired</p> <p>B. They are located in the oral cavity</p> <p>C. They possess ducts that open in the oral cavity</p> <p>D. According to the type of secretion they are serous, mucous and mixed</p> <p>E. Among them there are labial, palatine and lingual glands.</p> <p><b>СМ. Крупные слюнные железы полости рта:</b></p> <p>A. Парные</p> <p>B. Расположены в полости рта</p> <p>C. Их протоки открываются в полости рта</p> <p>D. Выделяют серозный, слизистый и смешанный секрет</p> <p>E. К ним относятся губные, нёбные и язычные железы</p>  |
| 339. | <p><b>СМ. Pentru glanda parotidă sunt caracteristice 3 din criteriile enumerate mai jos:</b></p> <p>A. Are o formă regulată și este de tip mucos</p> <p>B. Este amplasată în fosa submandibulară</p> <p>C. Are consistență moale și structură lobulară</p> <p>D. Ductul glandei (Stenon) se deschide în vestibulul bucal</p> <p>E. La exterior este acoperită cu o capsula de țesut conjunctiv.</p> <p><b>MC. Three of the next criteria are characteristic for the parotid gland:</b></p> <p>A. It has a regular shape and it is a mucous gland</p> <p>B. It is located in the submandibular fossa</p> <p>C. It has a soft consistency and a lobular structure</p> <p>D. Its duct (of Stenon) opens in the oral vestibule</p> <p>E. Externally it is covered by the connective tissue capsule.</p> <p><b>СМ. Околоушную железу характеризуют три нижеперечисленных критерия:</b></p> <p>A. Имеет правильную форму, слизистого типа</p> <p>B. Расположена в поднижнечелюстной ямке</p> <p>C. Имеет мягкую консистенцию и дольчатое строение</p> <p>D. Её проток (Стенонов) открывается в преддверие полости рта</p> <p>E. Снаружи покрыта капсулой из соединительной ткани</p> |
| 340. | <p><b>СМ. Mușchii faringelui:</b></p> <p>A. Sunt alcătuiți din fibre musculare striate</p> <p>B. Conțin fibre musculare striate și netede reprezentate uniform</p> <p>C. Sunt în număr de 5, dintre care 3 sunt circulari și 2 longitudinali</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>D.</b> Mușchii constrictori formează pe linia mediană posterioară a faringelui <i>raphe pharyngis</i></p> <p><b>E.</b> Mușchii longitudinali ai faringelui sunt numiți și ridicători.</p> <p><b>MC. The pharyngeal muscles:</b></p> <p><b>A.</b> They consist of the striated muscular fibers</p> <p><b>B.</b> They contain the uniformly arranged striated and smooth muscles</p> <p><b>C.</b> There are five muscles of the pharynx, three of them are circular muscles and the other two are longitudinal muscles</p> <p><b>D.</b> The constrictor muscles form along the posterior median line of pharynx the pharyngeal raphe (<i>raphe pharyngis</i>)</p> <p><b>E.</b> The longitudinal muscles of the pharynx are named also the levator muscles.</p> <p><b>СМ. Мышцы глотки:</b></p> <p><b>A.</b> Представлены поперечно-полосатой мускулатурой</p> <p><b>B.</b> Стенка глотки состоит из поперечно-полосатой мускулатуры гладкомышечной, распределённой равномерно</p> <p><b>C.</b> Их может быть до 5-ти, а между ними 3 круговых и 2 продольных</p> <p><b>D.</b> Мышцы-констрикторы образуют по задней средней линии глотки шов глотки (<i>raphe pharyngis</i>)</p> <p><b>E.</b> Продольные мышцы глотки называются поднимателями</p>  |
| 341. | <p><b>CS. Indicați afirmațiile corecte referitoare la esofag:</b></p> <p><b>A.</b> Are porțiunea cervicală, toracică și abdominală</p> <p><b>B.</b> Tunica musculară a esofagului conține fibre musculare striate și netede repartizate uniform</p> <p><b>C.</b> Musculatura striată este situată numai în partea inferioară a esofagului</p> <p><b>D.</b> Musculatura netedă este numai în partea superioară</p> <p><b>E.</b> Toate afirmațiile sunt corecte</p> <p><b>SC. Choose the true statements regarding the esophagus:</b></p> <p><b>A.</b> It has cervical, thoracic and abdominal portions</p> <p><b>B.</b> Its muscular coat (or tunic) contains the uniformly arranged striated and smooth muscular fibers</p> <p><b>C.</b> The striated musculature is located only in the lower part of the esophagus</p> <p><b>D.</b> The smooth musculature is located only in the upper part of the esophagus</p> <p><b>E.</b> All statements are correct.</p> <p><b>СС. Укажите правильные утверждения относительно пищевода:</b></p> <p><b>A.</b> Имеет следующие части: шейную, грудную и брюшную</p> <p><b>B.</b> В мышечной оболочке равномерно распределены гладкие и поперечно-полосатые мышечные волокна</p> <p><b>C.</b> Поперечно-полосатая мускулатура расположена в нижней части пищевода</p> <p><b>D.</b> Гладкая мускулатура есть только в верхней части пищевода</p> <p><b>E.</b> Все утверждения правильные</p> |
| 342. | <p><b>CS. Care din straturile enumerate nu este caracteristic porțiunii cervicale a esofagului:</b></p> <p><b>A.</b> Tunica mucoasă</p> <p><b>B.</b> Baza submucoasă</p> <p><b>C.</b> Tunica musculară</p> <p><b>D.</b> Tunica seroasă</p> <p><b>E.</b> Adventicea</p> <p><b>SC. Which of the coats listed below is not characteristic of the cervical portion of the esophagus:</b></p> <p><b>A.</b> Mucosa</p> <p><b>B.</b> Submucosa</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>C. Muscular coat<br/> D. Serous coat<br/> E. Adventitia.</p> <p><b>CS. Какие из перечисленных слоёв не характерны для шейной части пищевода:</b><br/> A. Слизистая оболочка<br/> B. Подслизистая основа<br/> C. Мышечная оболочка<br/> D. Серозная оболочка<br/> E. Соединительнотканная оболочка</p>   |
| 343. | <p><b>CM. Endofaringele comunică cu:</b><br/> A. Urechea internă<br/> B. Traheea.<br/> C. Cavitătea nazală.<br/> D. Cavitătea bucală.<br/> E. Cavitătea timpanică.</p> <p><b>MC. Endopharynx (or cavity of pharynx) communicates with:</b><br/> A. Auditory tube.<br/> B. Trachea.<br/> C. Nasal cavity.<br/> D. Oral cavity.<br/> E. Tympanic cavity.</p> <p><b>CM. Полость глотки сообщается:</b><br/> A. Посредством слуховой трубы<br/> B. С трахеей<br/> C. С полостью носа<br/> D. С ротовой полостью<br/> E. С барабанной полостью</p>  |
| 344. | <p><b>CM. Selectați și notați afirmațiile corecte, referitoare la faringe:</b><br/> A. Începe la baza craniului<br/> B. La nivelul vertebrelor C6 - C7 trece în esofag<br/> C. Trece în esofag la nivelul vertebrelor C6 - Th1<br/> D. Lateral de el sunt situate fasciculele vasculo-nervoase ale gâtului<br/> E. Fața posterioară a faringelui aderă nemijlocit la corpurile vertebrelor.</p> <p><b>MC. Select and mark the correct affirmations regarding the pharynx:</b><br/> A. It starts from the base of skull.<br/> B. At the level of the C<sub>VI</sub> - C<sub>VII</sub> vertebrae it continuous with the esophagus.<br/> C. At the level of the C<sub>VI</sub> - T<sub>I</sub> vertebrae it continuous with the esophagus.<br/> D. Laterally of it the neurovascular bundle of the neck is located<br/> E. Its posterior wall adheres directly to the vertebral bodies.</p> <p><b>CM. Выберите правильные утверждения относительно глотки:</b><br/> A. Начинается на основании черепа<br/> B. На уровне 6-го и 7-го шейных позвонков переходит в пищевод<br/> C. Переходит в пищевод на уровне 6-го шейного позвонка<br/> D. Латерально расположен сосудисто-нервный пучок шеи<br/> E. Задняя поверхность глотки непосредственно прилежит к телам позвонков</p> |
| 345. | <p><b>CM. Faringele comunică cu:</b><br/> A. Esofagul</p>  |



- B. Traheea
- C. Cavitatea nazală
- D. Cavitatea bucală
- E. Cavitatea timpanică.

**MC. Pharynx communicates with:**

- A. Oesophagus
- B. Trachea
- C. Nasal cavity
- D. Oral cavity
- E. Tympanic cavity.

**CM. Глотка сообщается с:**

- A. Пищеводом
- B. Трахеей
- C. Полостью носа
- D. Полостью рта
- E. Барабанной полостью

346.

**CM. Îngustările anatomice ale esofagului sunt localizate:**

- A. La trecerea faringelui in esofag
- B. La intersecția esofagului cu arcul aortei
- C. La intersecția cu bronhia stângă
- D. La trecerea prin diafragmă
- E. La nivelul trecerii in stomac

**MC. The anatomical constrictions of the esophagus are located:**

- A. Where the pharynx continues with the esophagus
- B. Where the esophagus is crossed by the aortic arch
- C. Where the esophagus is crossed by the left main bronchus
- D. Where the esophagus passes through the diaphragm
- E. Where the esophagus continues with the stomach.

**CM. Анатомические сужения пищевода расположены:**

- A. В месте перехода глотки в пищевод
- B. В месте пересечения пищевода с дугой аорты
- C. В месте перекреста с левым бронхом
- D. При прохождении диафрагмы
- E. На уровне впадения в желудок

347.

**CM. Indicați îngustările fiziologice ale esofagului:**

- A. La trecerea faringelui in esofag
- B. La intersecția esofagului cu arcul aortei
- C. La intersecția cu bronhia principală stângă
- D. La trecerea prin diafragmă
- E. La nivelul trecerii în stomac

**MC. Where are the physiological constrictions of the esophagus located:**

- A. Where the pharynx continues with the esophagus
- B. Where the esophagus is crossed by the aortic arch
- C. Where the esophagus is crossed by the left main bronchus
- D. Where the esophagus passes through the diaphragm
- E. Where the esophagus continues with the stomach.

**CM. Укажите физиологические сужения пищевода:**

|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. В месте перехода глотки в пищевод<br/> <b>B.</b> В месте перекрёста пищевода и дуги аорты<br/> C. В месте перекрёста с главным левым бронхом<br/> D. При прохождении через диафрагму<br/> <b>E.</b> На уровне перехода в желудок</p>  |
| 348. | <p><b>CM. Inelul limfoepitelial Pirogov-Waldeyer include amigdalele:</b><br/> <b>A.</b> Palatine<br/> <b>B.</b> Lingvală<br/> <b>C.</b> Tubare<br/> D. Laringiană<br/> <b>E.</b> Faringiană.</p> <p><b>MC. The lymphoepithelial (or pharyngeal) ring (of Pirogov-Waldeyer) includes the next tonsils:</b><br/> <b>A.</b> Palatine<br/> <b>B.</b> Lingval<br/> <b>C.</b> Tube<br/> D. Laryngeal<br/> <b>E.</b> Pharyngeal.</p> <p><b>CM. Лимфоэпителиальное кольцо Пирогова-Вальдейера включает миндалины</b><br/> <b>A.</b> Нёбную<br/> <b>B.</b> Язычную<br/> <b>C.</b> Трубную<br/> D. Гортанную<br/> <b>E.</b> Глоточную</p>   |
| 349. | <p><b>CS. In raport cu peritoneul stomacul are o poziție:</b><br/> <b>A.</b> Intraperitoneală<br/> B. Extraperitoneală<br/> C. Mezoperitoneală<br/> D. Retroperitoneală<br/> E. Nu are nici un fel de raporturi cu peritoneul</p> <p><b>SC. The position of the stomach in relation to peritoneum is:</b><br/> <b>A.</b> Intraperitoneal<br/> <b>B.</b> Extraperitoneal<br/> <b>C.</b> Mesoperitoneal<br/> <b>D.</b> Retroperitoneal<br/> <b>E.</b> It has no relations to the peritoneum.</p> <p><b>CS. По отношению к брюшине положение желудка:</b><br/> <b>A.</b> Интраперитонеальное<br/> <b>B.</b> Экстраперитонеальное<br/> <b>C.</b> Мезоперитонеальное<br/> <b>D.</b> Ретроперитонеальное<br/> <b>E.</b> Ни одна сторона не покрыта брюшиной</p> |
| 350. | <p><b>CS. Stomacul este legat de organele vecine prin ligamentele enumerate, cu excepția celui:</b><br/> A. Hepatogastric<br/> <b>B.</b> Gastroduodenal<br/> C. Gastrocolic<br/> D. Gastrolial<br/> E. Gastrofrenic.</p>  |

|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | <p><b>SC. The stomach is connected to the neighboring organs by the next ligaments, except:</b></p> <p>A. Hepatogastric ligament<br/> <b>B. Gastroduodenal ligament</b><br/> C. Gastrocolic ligament<br/> D. Gastrolial ligament<br/> E. Gastrophrenic ligament.</p> <p><b>CS. Желудок связан с соседними органами перечисленными связками, кроме:</b></p> <p>A. Печёночно-желудочной<br/> <b>B. Желудочно-двенадцатиперстной</b><br/> C. Желудочно-ободочной<br/> D. Желудочно-селезёночной<br/> E. Желудочно-диафрагмальной</p>  |
| <p><b>351.</b></p> | <p><b>CS. La stomac se disting următoarele părți:</b></p> <p>A. Curbura mică<br/> B. Curbura mare<br/> <b>C. Cardiacă</b><br/> D. Ostiul piloric<br/> E. Ostiul cardiac</p> <p><b>SC. The stomach has the following parts:</b></p> <p>A. Lesser curvature<br/> B. Grater curvature<br/> <b>C. Cardiac part</b><br/> D. Pyloric orifice (or ostium)<br/> E. Cardiac orifice (or ostium).</p> <p><b>CS. В желудке различаются следующие части:</b></p> <p>A. Малая кривизна<br/> B. Большая кривизна<br/> <b>C. Кардиальная часть</b><br/> D. Пилорическое отверстие<br/> E. Кардиальное отверстие</p> |
| <p><b>352.</b></p> | <p><b>CM. Amplasarea spațială a unui organ este caracterizată prin:</b></p> <p><b>A. Sintopie</b><br/> B. Stereotopie<br/> <b>C. Scheletotopie</b><br/> D. Ortotopie<br/> <b>E. Holotopie</b></p> <p><b>MC. The topography of an organ includes:</b></p> <p><b>A. Syntopy</b><br/> B. Stereotopy<br/> <b>C. Skeletotopy</b><br/> D. Orthotopy<br/> <b>E. Holotopy.</b></p> <p><b>CM. Пространственное расположение органа характеризуется через:</b></p> <p><b>A. Синтопию</b><br/> B. Стереотопию<br/> <b>C. Скелетотопию</b><br/> D. Ортотологию</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>E. Голотопию</p>   |
| 353. | <p><b>CM. Dimensiunile stomacului oricărui subiect sunt determinate de:</b></p> <p>A. Vârstă<br/> B. Gen<br/> C. Deprinderile alimentare<br/> D. Tipul constituțional<br/> E. Factori ereditari</p> <p><b>MC. The dimensions of the stomach are determined by:</b></p> <p>A. Age<br/> B. Gender<br/> C. Alimentary behavior<br/> D. Constitutional type<br/> E. Hereditary factors.</p> <p><b>CM. Размеры желудка каждого человека обусловлены:</b></p> <p>A. Возрастом<br/> B. Полом<br/> C. Привычками приёма пищи<br/> D. Типом телосложения<br/> E. Наследственными факторами</p>   |
| 354. | <p><b>CM. Stomacul este în adiacență cu:</b></p> <p>A. Colonul transvers<br/> B. Splina<br/> C. Diafragma<br/> D. Rinichiul și suprarenala din dreapta<br/> E. Lobul stâng al ficatului</p> <p><b>MC. The stomach comes in contact with the:</b></p> <p>A. Transverse colon<br/> B. Spleen<br/> C. Diaphragm<br/> D. Right kidney and right adrenal gland<br/> E. Left lobe of liver.</p> <p><b>CM. Желудок соприкасается с:</b></p> <p>A. Поперечной ободочной кишкой<br/> B. Селезёнкой<br/> C. Диафрагмой<br/> D. Правой почкой и правым надпочечником<br/> E.левой долей печени</p> |
| 355. | <p><b>CM. Pentru stomac sunt caracteristice următoarele părți:</b></p> <p>A. Cardiacă<br/> B. Pilorică<br/> C. Corp<br/> D. Fundul<br/> E. Duodenală</p> <p><b>MC. The stomach has the following parts:</b></p> <p>A. Cardiac part<br/> B. Pyloric part<br/> C. Body</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>D. Fundus or fornix<br/>E. Duodenal part.</p> <p>СМ. Для желудка характерны следующие части:</p> <p>A. Кардиальная<br/>B. Пилорическая<br/>C. Тело<br/>D. Дно<br/>E. Двенадцатиперстная</p>  |
| 356. | <p>СМ. Peretele anterior al stomacului contactează cu:</p> <p>A. Lobul stâng al ficatului<br/>B. Diafragma<br/>C. Colonul transvers<br/>D. Lobul caudat al ficatului<br/>E. Peretele abdominal anterior</p> <p>MC. The anterior wall of stomach comes in contact with the:</p> <p>A. Left lobe of liver<br/>B. Diaphragm<br/>C. Transverse colon<br/>D. Caudate lobe of liver<br/>E. Anterior abdominal wall.</p> <p>СМ. Передняя стенка желудка соприкасается с:</p> <p>A. Левоу долей печени<br/>B. Диафрагмой<br/>C. Поперечной ободочной кишкой<br/>D. Хвостатой долей печени<br/>E. Передней брюшной стенкой</p> |
| 357. | <p>СМ. In peretele stomacului se disting următoarele straturi:</p> <p>A. Adventiceal<br/>B. Seros<br/>C. Subseros<br/>D. Muscular<br/>E. Mucos</p> <p>MC. The gastric wall consists of the following coats (or tunics):</p> <p>A. Adventitia<br/>B. Serous coat (or serosa)<br/>C. Tela subserosa<br/>D. Muscular coat<br/>E. Mucosa.</p> <p>СМ. В стенке желудка различают следующие слои:</p> <p>A. Соединительнотканый<br/>B. Серозный<br/>C. Субсерозный<br/>D. Мышечный<br/>E. Слизистый</p>   |
| 358. | <p>СМ. Care din termeni se utilizează la descrierea radioanatomică a stomacului</p> <p>A. Sacul digestor<br/>B. Corpul</p>  |

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <p>C. Fundul<br/> <input checked="" type="checkbox"/> D. Canalul egestor<br/> E. Toți termenii enumerați</p> <p><b>CM. Which of the following terms is used to describe the X-ray examination of the stomach:</b><br/> <input checked="" type="checkbox"/> A. Digestive sac<br/> B. Sinusul<br/> C. Fundus<br/> <input checked="" type="checkbox"/> D. Evacuation canal<br/> E. All statements are true.</p> <p><b>CM. Какие термины используются при описании радиоанатомии желудка:</b><br/> <input checked="" type="checkbox"/> A. Пищеварительный мешок<br/> B. Тело<br/> C. Дно<br/> <input checked="" type="checkbox"/> D. Эвакуаторный канал<br/> E. Все перечисленные термины</p>   |
|                    | <p><b>Intestinul subțire și gros –<br/> structură, părți componente, topografie,<br/> particularități distinctive, rol funcțional</b></p>   |
| <p><b>359.</b></p> | <p><b>CS. Selectați afirmațiile corecte referitoare la duoden:</b><br/> A. Este situat intraperitoneal<br/> B. În porțiunea terminală are o dilatare numită bulbul duodenului<br/> C. Porțiunea descendentă este în raport cu rinichiul stâng<br/> D. Partea superioară este aderentă la stomac<br/> <input checked="" type="checkbox"/> E. În el se deschide ampula hepato-pancreatică</p> <p><b>SC. Choose the correct statements regarding the duodenum:</b><br/> A. It is located intraperitoneally<br/> B. Its terminal portion forms a dilatation called the duodenal bulb<br/> C. The descending portion comes in contact with the left kidney<br/> D. The superior portion adheres to the stomach<br/> <input checked="" type="checkbox"/> E. The hepatopancreatic ampulla (of Vater) empties into the lumen of the duodenum.</p> <p><b>CS. Выберите правильные утверждения относительно двенадцатиперстной кишки:</b><br/> A. Расположена интраперитонеально<br/> B. Конечный отдел имеет расширение, называемое луковицей<br/> C. Нисходящая часть покрыта левой почкой<br/> D. Верхняя часть прилежит к желудку<br/> <input checked="" type="checkbox"/> E. В неё открывается печёчно-панкреатическая ампула</p> |
| <p><b>360.</b></p> | <p><b>CS. Pentru duoden sunt caracteristice toate afirmațiile cu excepția:</b><br/> A. Nu are mezou și este situat retroperitoneal<br/> <input checked="" type="checkbox"/> B. Trece în jejun la nivelul vertebrei L3 din dreapta<br/> C. În porțiunea descendentă se deschide ampula hepato-pancreatică<br/> D. Papila lui mare se află la partea inferioară a pliului longitudinal<br/> E. Superior de papila duodenală mare este situată papila duodenală mică</p> <p><b>SC. All the following statements are characteristic of the duodenum, except:</b><br/> A. It has no mesentery and it is located retroperitoneally<br/> <input checked="" type="checkbox"/> B. It continues with the jejunum at the level of the L<sub>III</sub> vertebra (its right side)<br/> C. The hepatopancreatic ampulla empties into its descending portion<br/> D. The major duodenal papilla is located on the inferior part of the longitudinal fold</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>E. The minor duodenal papilla is located above the major one.</p> <p><b>CS. Для двенадцатиперстной кишки все характеристики верны, за исключением:</b></p> <p>A. Не имеет брыжейки и расположена ретроперитонеально<br/> <b>B.</b> Переходит в тощую кишку на уровне 3-го поясничного позвонка<br/> C. В нисходящий отдел открывается печёчно-панкреатическая ампула<br/> D. Её большой сосок находится в нижней части продольной складки<br/> E. Выше большого дуоденального соска находится малый сосок</p>   |
| 361. | <p><b>CS. Care din formele indicate ale duodenului este mai frecvent întâlnită:</b></p> <p>A. Inelară<br/> B. De ansa dispusă vertical<br/> C. De ansa dispusă orizontal<br/> <b>D.</b> De potcoavă<br/> E. Duoden mobil.</p> <p><b>SC. Which of the indicated shapes of duodenum is more frequently met:</b></p> <p>A. Shaped as a ring (or O-shaped)<br/> B. Shaped as a vertical loop (or U-shaped)<br/> C. Shaped as a horizontal loop<br/> <b>D.</b> Horseshoe-shaped duodenum (or C-shaped)<br/> E. Mobile duodenum.</p> <p><b>CS. Какие из указанных форм двенадцатиперстной кишки характерны для пожилых:</b></p> <p>A. Кольцеобразная<br/> B. В виде вертикально направленной петли<br/> C. В виде горизонтально направленной петли<br/> <b>D.</b> Подковы<br/> E. Подвижная двенадцатиперстная кишка</p> |
| 362. | <p><b>CS. Prin care duct bila se scurge in duoden:</b></p> <p>A. Hepatic comun<br/> B. Cistic<br/> C. Ducturile segmentare<br/> <b>D.</b> Coledoc<br/> E. Ducturile interlobulare</p> <p><b>SC. Through which duct does bile flow into the duodenum:</b></p> <p>A. Common hepatic duct<br/> B. Cystic duct<br/> C. Segmental ducts<br/> <b>D.</b> Common bile duct<br/> E. Interlobular ducts.</p> <p><b>CS. Какой жёлчный проток открывается в двенадцатиперстную кишку:</b></p> <p>A. Общий жёлчный<br/> B. Проток жёлчного пузыря<br/> C. Сегментарные протоки<br/> <b>D.</b> Общий жёлчевыводящий проток<br/> E. Междольковые протоки</p>  |
| 363. | <p><b>CS. Selectați afirmația corectă referitoare la jejun - ileon:</b></p> <p>A. Ileonul are o culoare roz-pronunțată<br/> <b>B.</b> Ansele jejunului sunt situate superior in stânga</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>C. Peretele ileonului este mai gros<br/> D. Jejunul are un diametru mai mic<br/> E. Jejunul este de culoare gri-roz.</p> <p><b>SC. Select the correct affirmation regarding the jejunum - ileum:</b><br/> A. The ileum is bright pink colored<br/> B. The loops of jejunum are located upward and to the left<br/> C. The wall of ileum is thicker<br/> D. The jejunum has a smaller diameter<br/> E. The jejunum is pinkish-grey colored.</p> <p><b>CS. Выберите верные утверждения относительно тощей и подвздошной кишок:</b><br/> A. Подвздошная кишка имеет ярко выраженный розовый цвет<br/> B. Петли тощей кишки расположены выше и слева<br/> C. Стенки подвздошной кишки более толстые<br/> D. Тощая кишка имеет меньший диаметр<br/> E. Тощая кишка имеет серо-розовый цвет</p> |
| 364. | <p><b>CM. La intestinul subțire se disting următoarele porțiuni:</b><br/> A. Duodenul<br/> B. Colonul<br/> C. Jejunul<br/> D. Ileonul<br/> E. Cecul.</p> <p><b>MC. The small intestine has the following portions:</b><br/> A. Duodenum<br/> B. Colon<br/> C. Jejunum<br/> D. Ileum<br/> E. Coecum.</p> <p><b>CM. В тонкой кишке различают следующие части:</b><br/> A. Двенадцатиперстная кишка<br/> B. Ободочная кишка<br/> C. Тощая кишка<br/> D. Подвздошная кишка<br/> E. Слепая кишка</p>  |
| 365. | <p><b>CM. Duodenul:</b><br/> A. Reprezintă prima porțiune a intestinului subțire<br/> B. Are o lungime de aproximativ 25 cm<br/> C. Cuprinde ca într-o potcoavă capul pancreasului<br/> D. Constă din trei segmente<br/> E. În fiecare segment se află papile duodenale</p> <p><b>MC. Duodenum:</b><br/> A. Is the first portion of the small intestine<br/> B. Its length is about 25 cm<br/> C. Is horseshoe-shaped and it surrounds the head of the pancreas<br/> D. Consists of three parts<br/> E. Each segment of the duodenum has the duodenal papillae.</p> <p><b>CM. Двенадцатиперстная кишка:</b><br/> A. Представляет первую часть тонкой кишки</p>   |



|      |  |
|------|--|
|      | <p>B. Are o lungime de aproximativ 25 cm</p> <p>C. Îmbracă în formă de pod capătul glandei pancreatice</p> <p>D. Este compus din 3 părți</p> <p>E. În fiecare parte se află valvule duodenale</p>  |
| 366. | <p><b>CM. Spre deosebire de tunica mucoasă a ileonului tunica mucoasă a jejunului:</b></p> <p>A. Formează pliuri circulare mai înalte și situate mai aproape una de alta</p> <p>B. E de culoare roz</p> <p>C. Conține foliculi limfatici agregați (Peyer)</p> <p>D. Nu conține foliculi limfatici solitari</p> <p>E. Este mai groasă</p> <p><b>MC. The mucosa of jejunum differs from the mucosa of ileum, as follows:</b></p> <p>A. The mucosa of jejunum forms the higher and more numerous circular folds</p> <p>B. It is a pink color</p> <p>C. It contains the aggregate lymphatic follicles (Peyer`s patches)</p> <p>D. It does not contain solitary lymphatic follicles (or nodules)</p> <p>E. It is thicker than the mucosa of the ileum.</p> <p><b>CM. Особенности слизистой оболочки подвздошной кишки в отличии от тощей:</b></p> <p>A. Образует более высокие циркулярные складки, расположенные близко друг к другу</p> <p>B. Имеет розовый цвет</p> <p>C. Содержит групповые лимфоидные узелки (Пейровы бляшки)</p> <p>D. Не содержит одиночных лимфоидных узелков</p> <p>E. Толще</p> |
| 367. | <p><b>CM. Jejun-ileonul:</b></p> <p>A. Reprezintă porțiunea mezenterială a intestinului subțire</p> <p>B. Nu este separat de duoden printr-o zonă de delimitare precisă</p> <p>C. Are o lungime medie de 5 - 6 m</p> <p>D. Formează mai multe anse (14 - 16)</p> <p>E. Începe la flexura duodeno-jejunală și se termină în unghiul ileo-cecal</p> <p><b>MC. The jejuno-ileum:</b></p> <p>A. Is the mesenteric part of small intestine</p> <p>B. Is not separated from the duodenum by a clear delimitation</p> <p>C. Is about 5 - 6 m in length</p> <p>D. Forms several loops (14 - 16)</p> <p>E. Starts at the duodenojejunal flexure and ends at the ileocecal angle.</p> <p><b>CM. Тошяя и подвздошная кишка:</b></p> <p>A. Представляет брыжеечную часть тонкой кишки</p> <p>B. Не отделена от двенадцатиперстной кишки выраженной пограничной зоной</p> <p>C. Средняя длина 5 – 6 м</p> <p>D. Образует множество петель</p> <p>E. Начинается от двенадцатиперстного изгиба и заканчивается в илеоцекальном углу</p>   |
| 368. | <p><b>CM. Care din formațiunile mucoasei intestinului asigură funcție imună:</b></p> <p>A. Celulele endocrine</p> <p>B. Celulele glandulare</p> <p>C. Celulele caliciforme</p> <p>D. Foliculii limfoizi agregați (Peyer)</p> <p>E. Foliculii limfoizi solitari</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>MC. Which of the following elements of intestinal mucosa assure the immune function:</b></p> <p>A. Endocrine cells<br/> B. Glandular cells<br/> C. Goblet cells<br/> <b>D. Aggregate lymphoid follicles (Peyer`s patches)</b><br/> E. Solitary lymphoid follicles.</p> <p><b>CM. Какие образования слизистой кишки обеспечивают иммунную функцию:</b></p> <p>A. Эндокринные клетки<br/> B. Железистые клетки<br/> C. Чашеобразные клетки<br/> <b>D. Скопления лимфоидных узелков (Пейровы бляшки)</b><br/> E. Одиночные лимфоидные узелки</p>   |
| 369. | <p><b>CS. Alegeți varianta în care se succed segmentele intestinului gros:</b></p> <p>A. Apendicele vermiform, cecul, colonul ascendent, colonul descendent, colonul transvers, colonul sigmoid, rectul<br/> <b>B. Cecul, colonul ascendent, colonul transvers, colonul descendent, colonul sigmoid, rectul</b><br/> C. Colonul ascendent, colonul descendent, colonul transvers, colonul sigmoid, rectul<br/> D. Colonul descendent, colonul transvers, colonul ascendent, colonul sigmoid, rectul<br/> E. Colonul sigmoid, colonul ascendent, colonul transvers, colonul descendent, rectul</p> <p><b>SC. Choose the variant which shows the consecutive parts of the large intestine:</b></p> <p>A. Vermiform appendices, coecum, ascending colon, descending colon, transverse colon, sigmoid colon, rectum<br/> <b>B. Coecum, ascending colon, transverse colon, descending colon, sigmoid colon, rectum</b><br/> C. Ascending colon, descending colon, transverse colon, sigmoid colon, rectum<br/> D. Descending colon, transverse colon, ascending colon, sigmoid colon, rectum<br/> E. Sigmoid colon, ascending colon, transverse colon, descending colon, rectum.</p> <p><b>CS. Выберите варианты следования друг за другом отделов толстой кишки:</b></p> <p>A. Червеобразный отросток, слепая кишка, восходящая ободочная кишка, нисходящая ободочная кишка, поперечная ободочная кишка, сигмовидная кишка, прямая кишка<br/> <b>B. Слепая кишка, восходящая ободочная кишка, поперечная ободочная кишка, нисходящая ободочная кишка, сигмовидная кишка и прямая</b><br/> C. Восходящая ободочная кишка, нисходящая ободочная кишка, поперечная ободочная кишка, сигмовидная кишка и прямая<br/> D. Нисходящая ободочная кишка, поперечная ободочная кишка<br/> E. Сигмовидная кишка, восходящая ободочная, поперечная ободочная и прямая</p> |
| 370. | <p><b>CS. Apendicele vermiform – afirmații incorecte:</b></p> <p>A. Porneste de la cec<br/> B. Are o lungime medie de 8,6 cm<br/> C. Din exterior este acoperit de peritoneu<br/> <b>D. Nu posedă mezou</b><br/> E. Poate avea diferite variante de poziție</p> <p><b>SC. The vermiform appendix, mark the incorrect affirmations:</b></p> <p>A. It starts from the coecum<br/> B. It has 8,6 cm in length<br/> C. It is covered by peritoneum<br/> <b>D. It has no mesentery</b><br/> E. It could possess different variants of position.</p> <p><b>CS. Червеобразный отросток; неверные утверждения:</b></p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>A. Направляется из слепой кишки<br/> B. Имеет среднюю длину 8,6 см<br/> C. Снаружи покрыт брюшиной<br/> <b>D.</b> Не имеет брыжейки<br/> E. Может иметь различные варианты положения</p>  |
| 371. | <p><b>CS. Alegeți varianta corectă de răspuns:</b><br/> A. Cecul - mezoperitoneal<br/> B. Colonul ascendent - intraperitoneal<br/> <b>C.</b> Colonul descendent - mezoperitoneal<br/> D. Colonul sigmoid - extraperitoneal<br/> E. Rectul in integritate - extraperitoneal</p> <p><b>SC. Choose the correct affirmation:</b><br/> A. Coecum – mesoperitoneal position<br/> B. Ascending colon – intraperitoneal position<br/> <b>C.</b> Descending colon – mesoperitoneal position<br/> D. Sigmoid colon – extraperitoneal position<br/> E. Entire rectum - extraperitoneal position.</p> <p><b>CS. Выберите правильные варианты ответов:</b><br/> A. Слепая кишка покрыта брюшиной мезоперитонеально<br/> B. Восходящая ободочная кишка занимает интраперитонеальное положение<br/> <b>C.</b> Нисходящая ободочная кишка занимает мезоперитонеальное положение<br/> D. Сигмовидная кишка – экстраперитонеальный орган<br/> E. Все отделы прямой кишки занимают экстраперитонеальное положение</p> |
| 372. | <p><b>CM. Intestinul gros se deosebește de cel subțire prin:</b><br/> <b>A.</b> Lumenul mai larg<br/> B. Lungimea mai mică<br/> <b>C.</b> Prezența la exterior a teniilor, a haustrelor și a apendicelor epiploice<br/> D. Existența unor segmente fixate<br/> E. Prezența plicelor circulare</p> <p><b>MC. The large intestine differs from the small one, as follows:</b><br/> <b>A.</b> Its lumen is larger<br/> B. Its length is shorter<br/> <b>C.</b> It has the teniae coli, haustrae coli and epiploic appendices<br/> D. It has fixed segments<br/> E. Its mucosa forms the circular folds.</p> <p><b>CM. Толстая кишка отличается от тонкой:</b><br/> <b>A.</b> Имеет больший просвет<br/> B. Имеет меньшую длину<br/> <b>C.</b> Снаружи представлены ленты, вздутия и жировые отростки<br/> D. Имеет один фиксированный отдел<br/> E. Имеет круговые складки</p>  |
| 373. | <p><b>CM. Intestinul gros:</b><br/> <b>A.</b> Are o lungime de 1,5 - 2 m<br/> B. Diametrul lui transversal măsoară 5 - 8 cm<br/> <b>C.</b> Conține plice semilunare<br/> D. Mucoasa lui este prevăzută cu vili intestinali<br/> E. Nu posedă pătură submucoasă</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>MC. The large intestine:</b></p> <p>A. It has a length of 1,5 - 2 m<br/> B. Its diameter measures 5 - 8 cm<br/> C. It has the semilunar folds<br/> D. Its mucosa forms the intestinal villi<br/> E. It does not possess the submucosa.</p> <p><b>CM. Толстая кишка:</b></p> <p>A. Имеет длину от 1,5 до 2-х м<br/> B. Диаметр поперечной ободочной кишки достигает 5 – 8 см<br/> C. Содержит полулунные складки<br/> D. На её слизистой отмечены ворсинки<br/> E. Не содержит подслизистой основы</p>  |
| 374. | <p><b>CM. Cecul – afirmații corecte:</b></p> <p>A. Nu posedă tenii<br/> B. Posedă un mezou scurt<br/> C. E acoperit cu peritoneu<br/> D. E localizat în fosa iliacă dreaptă<br/> E. La persoanele adulte are o poziție variabilă</p> <p><b>MC. Which of the following statements about the coecum, are correct:</b></p> <p>A. It does not possess teniae coli<br/> B. It possesses a short mesentery<br/> C. It is covered by the peritoneum<br/> D. It is located in the right iliac fossa<br/> E. In adults it can have a variety of positions.</p> <p><b>CM. Слепая кишка – правильные утверждения:</b></p> <p>A. Не имеет лент<br/> B. Имеет короткую брыжейку<br/> C. Покрыта брюшиной<br/> D. Расположена в правой подвздошной ямке<br/> E. У взрослых имеет разное положение</p>  |
| 375. | <p><b>CM. Afirmații corecte cu referință la intestinul cec:</b></p> <p>A. Este situat mai jos de unghiul ileocecal<br/> B. Fața posterioară aderă la mușchiul transvers al abdomenului<br/> C. Are o poziție variabilă<br/> D. Este situat intraperitoneal<br/> E. Are lungimea de 6 - 8 cm.</p> <p><b>MC. The correct affirmations regarding the coecum are:</b></p> <p>A. It is situated below the ileocecal angle<br/> B. Its posterior surface adheres to the transversus abdominis muscle<br/> C. It possesses a variable position<br/> D. It is located intraperitoneally<br/> E. Its length is about 6 - 8 cm.</p> <p><b>CM. Правильные утверждения относительно слепой кишки:</b></p> <p>A. Расположена ниже илеоцекального угла<br/> B. Задняя поверхность покрыта поперечной мышцей живота<br/> C. Занимает разное положение<br/> D. Расположена интраперитонеально<br/> E. Имеет длину от 6 до 8 см</p> |

|                    |   |
|--------------------|---|
| <p><b>376.</b></p> | <p><b>CM. Cu referință la colonul ascendent:</b></p> <p>A. Se proiectează în regiunea abdominală laterală stângă<br/> <b>B.</b> Se termină cu flexura hepatică<br/> C. Are lungimea de cca 15 - 20 cm<br/> <b>D.</b> Posterior este adiacent la mușchii pătrat al lombelor și transvers abdominal<br/> E. Medial contactează cu ansele jejunului</p> <p><b>MC. Which of the following statements about the ascending colon is true:</b></p> <p>A. It projects into the left lateral abdominal region<br/> <b>B.</b> It ends with the hepatic flexure<br/> C. Its length is about 15 - 20 cm<br/> <b>D.</b> Posteriorly it adheres to the quadratus lumborum and the transversus abdominis muscles<br/> E. Medially it comes in contact with the jejunal loops.</p> <p><b>CM. Восходящая ободочная кишка:</b></p> <p>A. Проецируется в латеральной области живота слева<br/> <b>B.</b> Заканчивается печёночным изгибом<br/> C. Имеет длину от 15 до 20 см<br/> <b>D.</b> Сзади прилежит к квадратной поясничной мышце и поперечной мышце живота<br/> E. Медиально контактирует с петлями тощей кишки</p>  |
| <p><b>377.</b></p> | <p><b>CM. Colonul transvers:</b></p> <p><b>A.</b> Este dispus între flexura hepatică și cea splenică<br/> <b>B.</b> Are lungimea în medie de 50 cm<br/> C. Se continuă cu colonul ascendent<br/> <b>D.</b> Prin intermediul mezenterului se fixează de peretele abdominal posterior<br/> <b>E.</b> La indivizii dolicomorfi prolabează având forma de ghirlandă</p> <p><b>MC. Which of the following statements about the transverse colon are true:</b></p> <p><b>A.</b> It is located between the hepatic and spleen flexures<br/> <b>B.</b> Its length is about 50 cm<br/> C. It continues with the ascending colon<br/> <b>D.</b> It is connected to the posterior abdominal wall by the mesentery<br/> <b>E.</b> In dolychomorphous individuals it slips downward to form an arch (or garland).</p> <p><b>CM. Поперечная ободочная кишка:</b></p> <p><b>A.</b> Располагается между печёночным и селезёночным изгибами<br/> <b>B.</b> Имеет среднюю длину 50 см<br/> C. Продолжается в восходящую кишку<br/> <b>D.</b> Посредством брыжейки фиксируется к задней брюшной стенке<br/> <b>E.</b> У долихоморфных людей провисает в форме гирлянды</p> |
| <p><b>378.</b></p> | <p><b>CM. Rectul – afirmații corecte:</b></p> <p><b>A.</b> Are flexură sacrală și perineală<br/> B. Posterior de el la barbat se află prostata<br/> C. La matur are o lungime de 20 - 25 cm<br/> <b>D.</b> Are o dilatare numită ampula rectală<br/> E. Portiunea lui medie este situată intraperitoneal</p> <p><b>MC. Which of the following statements about the rectum are true:</b></p> <p><b>A.</b> It has the sacral and perineal flexures<br/> <b>B.</b> In male the prostate is located behind of it<br/> C. In adult its length is 20 - 25 cm<br/> <b>D.</b> It has a dilatation named the rectal ampulla</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>E. Its middle portion is located intraperitoneally.</p> <p><b>СМ. Прямая кишка; верные утверждения:</b></p> <p>A. Имеет крестцовый и промежностный изгибы<br/> B. Позади неё у мужчин расположена предстательная железа<br/> C. У взрослых имеет длину 20-25 см<br/> D. Имеет расширение, называемое прямокишечной ампулой<br/> E. Средняя часть имеет интраперитонеальное положение</p>  |
| 379. | <p><b>СМ. Funcțiile intestinului rect:</b></p> <p>A. De depozitare<br/> B. Antianemică<br/> C. Metabolică<br/> D. De evacuare<br/> E. Hematopoietică</p> <p><b>MC. The functions of the rectum are:</b></p> <p>A. Storage<br/> B. Antianemic<br/> C. Metabolic<br/> D. Evacuation<br/> E. Hematopoietic.</p> <p><b>СМ. Функции прямой кишки:</b></p> <p>A. Накапливание содержимого<br/> B. Антианемическая<br/> C. Участие в метаболизме<br/> D. Эвакуаторная<br/> E. Кроветворная</p>  |
|      | <p><b>Glandele digestive mari – ficatul și pancreasul – structură, topografie, importanță funcțională. Căile biliare intra- și extrahepatice, structura lor.</b></p> <p><b>Sistemul digestiv și rolul lui în aplicarea, transformările și eliminarea din organism a substanțelor medicamentoase.</b></p> <p><b>Splina – structură, topografie, funcții</b></p> <p><b>Peritoneul și spațiile extraperitoneale</b></p>   |
| 380. | <p><b>CS. Vezicula biliară e localizată:</b></p> <p>A. În fosa vezicii biliare de pe fața viscerală a ficatului<br/> B. Între lobii pătrat și caudat<br/> C. Între foițele micului epiploon<br/> D. Între lobii drept și pătrat<br/> E. În poarta ficatului</p> <p><b>SC. The gallbladder is located:</b></p> <p>A. In the gallbladder fossa of the visceral surface of liver<br/> B. Between the quadrate and caudate lobes<br/> C. Between the layers of lesser omentum<br/> D. Between the right and quadrate lobes<br/> E. In the hilum of liver.</p> <p><b>CS. Жёлчный пузырь расположен:</b></p> <p>A. В ямке жёлчного пузыря на висцеральной поверхности печени<br/> B. Между квадратной и хвостатой долями<br/> C. Между листками малого сальника<br/> D. Между правой и квадратной долями</p> |

|      |  |
|------|--|
|      | E. В воротах печени  |
| 381. | <p><b>CS. Vezicula biliară – afirmații incorecte:</b></p> <p>A. Constă din corp, fund și col<br/> B. Are o capacitate de 150 ml<br/> C. Colul ei se continuă în canalul chistic<br/> <b>D.</b> Mucoasa ei nu formează plice<br/> E. Fundul ei se proiectează la nivelul intersecției arcului costal cu marginea laterală a mușchiului rect abdominal din dreapta.</p> <p><b>SC. The gallbladder, mark the incorrect affirmation:</b></p> <p>A. It consists of fundus, body and neck<br/> B. Its capacity is about 150 ml<br/> C. Its neck continues with the cystic duct<br/> <b>D.</b> Its mucosa does not form folds<br/> E. Its fundus projects at the level where the costal arch crosses the right lateral margin of rectus abdominis muscle.</p> <p><b>CS. Жёлчный пузырь, неверные утверждения:</b></p> <p>A. Состоит из тела, дна и шейки<br/> B. Вместимость до 150 мл<br/> C. Шейка продолжается в жёлчный проток<br/> <b>D.</b> Слизистая не образует складок<br/> E. Дно проецируется на уровне пересечения рёберной дуги с латеральным краем правой прямой мышцы живота</p>   |
| 382. | <p><b>CS. Triada hepatică include:</b></p> <p>A. Vena centrală, capilarele sinusoide și canaliculul biliar<br/> <b>B.</b> Vena interlobulară, artera interlobulară și canaliculul biliar interlobular<br/> C. Vena hepatică, artera segmentară și ductul hepatic segmentar<br/> D. Vena lobulară, artera lobulară și ductul lobular<br/> E. Artera loară, ductul loar, venele hepatice</p> <p><b>SC. The hepatic triad includes:</b></p> <p>A. Central vein, sinusoid capillary and bile canaliculus<br/> <b>B.</b> Interlobular vein, interlobular artery and interlobular bile duct<br/> C. Hepatic vein, segmental artery and hepatic segmental duct<br/> D. Lobular vein, lobular artery and lobular duct<br/> E. Lobar artery, lobar duct, hepatic vein.</p> <p><b>CS. Печёночная триада включает:</b></p> <p>A. Центральную вену, синусоидные капилляры и жёлчный проточек<br/> <b>B.</b> Междольковую вену, междольковую артерию и междольковый жёлчный проточек<br/> C. Печёночную вену, междольковую артерию и междольковый жёлчный проточек<br/> D. Дольковая вена, дольковая артерия, дольковый проток<br/> E. Долевая артерия, долевой проток, печёночные вены</p> |
| 383. | <p><b>CS. Pe fața viscerală a ficatului distingem următorii lobi, cu excepția:</b></p> <p>A. Lobului pătrat<br/> <b>B.</b> Lobului papilar<br/> C. Lobului drept<br/> D. Lobului stâng<br/> E. Lobului caudat</p> <p><b>SC. The following lobes can be distinguished on the visceral surface of liver, except:</b></p>   |



|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | <p>A. Quadrate lobe<br/> <b>B.</b> Papillary lobe<br/> C. Right lobe<br/> D. Left lobe<br/> E. Caudate lobe.</p> <p><b>CS. На висцеральной поверхности печени различаем следующие доли, за исключением:</b><br/> A. Квадратной доли<br/> <b>B.</b> Сосцевидной доли<br/> C. Правой доли<br/> D.левой доли<br/> E. Хвостатой доли</p>   |
| <p><b>384.</b></p> | <p><b>CS. Pe fața viscerală a ficatului distingem următoarele formațiuni, cu excepția:</b><br/> A. Fisurii ligamentului rotund<br/> B. Fisurii ductului venos<br/> C. Șanțului venei cave inferioare<br/> D. Hilului hepatic<br/> <b>E.</b> Hilului biliar.</p> <p><b>MC. The next structures can be distinguished on the visceral surface of liver, except:</b><br/> A. Fissure of the round ligament<br/> B. Fissure of the <i>ductus venosus</i><br/> C. Groove of the inferior vena cava<br/> D. Hepatic hilum<br/> <b>E.</b> Bile hilum.</p> <p><b>CS. На висцеральной поверхности печени различаем следующие образования, за исключением:</b><br/> A. Щели круглой связки<br/> B. Щели венозного протока<br/> C. Борозды нижней полой вены<br/> D. Ворот печени<br/> <b>E.</b> Ворот жёлчи</p>   |
| <p><b>385.</b></p> | <p><b>CS. Canalul coledoc – afirmații incorecte:</b><br/> A. E situat între foițele ligamentului hepato-duodenal<br/> <b>B.</b> Trece anterior de porțiunea superioară a duodenului<br/> C. Se află în dreapta arterei hepatice comune<br/> D. Confluează cu ductul pancreatic formând ampula hepatopancreatică<br/> E. Se află anterior de orificiul epiploic</p> <p><b>SC. Which of the following statements about the common bile duct is false:</b><br/> A. It is located between the layers of the hepatoduodenal ligament<br/> <b>B.</b> It passes in front of the superior part of the duodenum<br/> C. It is situated to the right of common hepatic artery<br/> D. It joins the pancreatic duct to form the hepatopancreatic ampulla<br/> E. It is located in front of the epiploic foramen.</p> <p><b>CS. Общий жёлчевыводящий проток. Неверные утверждения:</b><br/> A. Расположен между листками печёчно-двенадцатиперстной связки<br/> <b>B.</b> Проходит впереди верхней части двенадцатиперстной кишки<br/> C. Находится справа от общей сонной артерии<br/> D. В месте слияния с протоком поджелудочной железы, образуя печёчно-</p> |



|      |  |
|------|--|
|      | <p>панкреатическую ампулу<br/>E. Находится впереди сальникового отверстия</p>  |
| 386. | <p><b>CM. Prin hilul aferent al ficatului trec:</b></p> <p>A. Vena portă<br/>B. Venele hepatice<br/>C. Artera hepatică proprie<br/>D. Canalul coledoc<br/>E. Vase limfatice și nervi</p> <p><b>MC. The following structures pass through the afferent hilum of liver:</b></p> <p>A. Portal vein<br/>B. Hepatic veins<br/>C. Proper hepatic artery<br/>D. Common bile duct<br/>E. Lymphatic vessels and nerves.</p> <p><b>CM. В ворота печени входят:</b></p> <p>A. Воротная вена<br/>B. Печёночные вены<br/>C. Собственная печёночная артерия<br/>D. Общий жёлчевыводящий проток<br/>E. Лимфатические сосуды и нервы</p> |
| 387. | <p><b>CM. La nivelul hilului hepatic eferent se disting:</b></p> <p>A. Venele hepatice<br/>B. Vena portă<br/>C. Artera hepatică comună<br/>D. Nervii<br/>E. Vase limfatice.</p> <p><b>MC. The next structures pass through the efferent hilum of liver:</b></p> <p>A. Hepatic veins<br/>B. Portal vein<br/>C. Common hepatic artery<br/>D. Nerves<br/>E. Lymphatic vessels.</p> <p><b>CM. Из ворот печени выходят:</b></p> <p>A. Печёночные вены<br/>B. Воротная вена<br/>C. Общая печёночная артерия<br/>D. Нервы<br/>E. Лимфатические сосуды</p>   |
| 388. | <p><b>CM. Lobulul hepatic:</b></p> <p>A. Reprezintă unitatea morfo-funcțională a ficatului<br/>B. Are formă prismatică<br/>C. E separat de lobulii vecini prin capilare sinusoide<br/>D. Are în centru o venă centrală<br/>E. Constă din lame formate din hepatocite</p> <p><b>MC. The hepatic lobule:</b></p> <p>A. Is the morphofunctional unit of liver<br/>B. It is prismatic in shape</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>C. It is separated from the other lobules by the sinusoid capillaries<br/> D. It has the central vein in the middle<br/> E. It consists of hepatocytes arranged in plates.</p> <p><b>СМ. Печёночная долька:</b><br/> A. Представляет морфофункциональную единицу печени<br/> B. Имеет призматическую форму<br/> C. Отделена от соседних долек синусоидными капиллярами<br/> D. Имеет в центре центральную вену<br/> E. Состоит из пластинок, образованных гепатоцитами</p>   |
| 389. | <p><b>СМ. Ficatul este fixat cu ajutorul ligamentelor:</b><br/> A. Rotund al ficatului<br/> B. Falciform<br/> C. Coronar<br/> D. Triunghiular drept și stâng<br/> E. Hepatofrenic</p> <p><b>MC. The liver is fixed by the following ligaments:</b><br/> A. Round ligament of liver<br/> B. Falciform ligament<br/> C. Coronary ligament<br/> D. Right and left triangular ligaments<br/> E. Hepatophrenic ligament.</p> <p><b>СМ. Печень фиксируется с помощью связок:</b><br/> A. Круглой связки печени<br/> B. Серповидной связки<br/> C. Венечной связки<br/> D. Правой и левой треугольных связок<br/> E. Печёночно-диафрагмальной связки</p> |
| 390. | <p><b>СМ. Funcții ale parenchimului hepatic:</b><br/> A. De dezintoxicare<br/> B. Trofică<br/> C. De sprijin<br/> D. Digestie<br/> E. Metabolică</p> <p><b>MC. The functions of the hepatic parenchyma are:</b><br/> A. Detoxification<br/> B. Storage of glycogen<br/> C. Support<br/> D. Digestive<br/> E. Metabolic.</p> <p><b>СМ. Четыре функции паренхимы печени:</b><br/> A. Дезинтоксикационная<br/> B. Трофическая<br/> C. Поддерживающая<br/> D. Пищеварительная<br/> E. Метаболическая</p>  |
| 391. | <p><b>СМ. Căile biliare extrahepatice:</b><br/> A. Canalul coledoc.</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>B. Canaliculul interlobular.<br/> <b>C.</b> Ductul hepatic drept și stâng.<br/> <b>D.</b> Ductul hepatic comun.<br/> E. Canaliculul biliar.</p> <p><b>MC. The extrahepatic bile ducts are:</b><br/> <b>A.</b> Common bile duct<br/> <b>B.</b> Interlobular duct<br/> <b>C.</b> Right and left hepatic ducts<br/> <b>D.</b> Common hepatic duct<br/> <b>E.</b> Bile canaliculus.</p> <p><b>CM. Внепечёночные жёлчные пути:</b><br/> <b>A.</b> Общий жёлчевыводящий проток<br/> <b>B.</b> Междольковый каналец<br/> <b>C.</b> Правый и левый печёночные протоки<br/> <b>D.</b> Общий печёночный проток<br/> <b>E.</b> Жёлчный проток</p>  |
| 392. | <p><b>CM. Pancreasul:</b><br/> <b>A.</b> E situat posterior de stomac<br/> <b>B.</b> Se dezvoltă din intestinul primar<br/> <b>C.</b> Se află mezoperitoneal<br/> <b>D.</b> Capul lui e încadrat in potcoava duodenului<br/> <b>E.</b> Are o lungime de 14 - 18 cm</p> <p><b>MC. Choose the true statements about the pancreas:</b><br/> <b>A.</b> Is located behind of the stomach<br/> <b>B.</b> It develops from the primary gut<br/> <b>C.</b> It is located mesoperitoneally<br/> <b>D.</b> Its head is enclosed in the duodenal loop<br/> <b>E.</b> Its length is 14 - 18 cm.</p> <p><b>CM. Поджелудочная железа:</b><br/> <b>A.</b> Расположена позади желудка<br/> <b>B.</b> Развивается из первичной кишки<br/> <b>C.</b> Покрыта брюшиной мезоперитонеально<br/> <b>D.</b> Её головка окружена «подковой» двенадцатиперстной кишки<br/> <b>E.</b> Имеет длину от 14 до 18 см</p> |
| 393. | <p><b>CM. Pancreasul endocrin:</b><br/> <b>A.</b> Este reprezentat de insulele lui Langerhans<br/> <b>B.</b> Se află la periferia organului<br/> <b>C.</b> Conține celule alfa și beta<br/> <b>D.</b> Celulele beta secretă insulina<br/> <b>E.</b> De la insulele Langerhans pornesc canale excretoare secundare ale pancreasului</p> <p><b>MC. As a endocrine gland the pancreas is:</b><br/> <b>A.</b> It is represented by the islets of Langerhans<br/> <b>B.</b> It is located on the periphery of the organ<br/> <b>C.</b> It contains alpha and betacells<br/> <b>D.</b> Betacells produce insulin<br/> <b>E.</b> The secondary excretory ducts of the pancreas originate from the islets of Langerhans</p> <p><b>CM. Поджелудочная железа как эндокринный орган:</b></p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. Представлена островками Лангерганса<br/>         B. Находится на периферии органа<br/>         C. Содержит альфа-, и бета-клетки<br/>         D. Бета-клетки секретируют инсулин<br/>         E. Из островков Лангерганса направляется вторичный выводной проток поджелудочной железы</p>   |
| 394. | <p><b>CM. Funcții ale pancreasului:</b><br/>         A. Exocrină<br/>         B. Hemopoietică<br/>         C. De protecție<br/>         D. Antitoxică<br/>         E. Endocrină</p> <p><b>C. Two functions of the pancreas are:</b><br/>         A. Exocrine function<br/>         B. Hematopoietic function<br/>         C. Protection function<br/>         D. Antitoxic function<br/>         E. Endocrine function.</p> <p><b>CM. Две функции поджелудочной железы:</b><br/>         A. Экзокринная<br/>         B. Кроветворная<br/>         C. Защитная<br/>         D. Антитоксическая<br/>         E. Эндокринная</p> |
| 395. | <p><b>CM. Celulele alfa și beta ale pancreasului produc:</b><br/>         A. Suc pancreatic<br/>         B. Bilă<br/>         C. Insulină<br/>         D. Mucus<br/>         E. Glucagon</p> <p><b>MC. The pancreatic alpha and beta cells produce:</b><br/>         A. Pancreatic juice<br/>         B. Bile<br/>         C. Insulin<br/>         D. Mucus<br/>         E. Glucagon.</p> <p><b>CM. Находящиеся в поджелудочной железе клетки и бета-клетки продуцируют:</b><br/>         A. Панкреатический сок<br/>         B. Жёлчь<br/>         C. Инсулин<br/>         D. Слизь<br/>         E. Глюкагон</p>             |
| 396. | <p><b>CM. Splina – afirmații corecte:</b><br/>         A. Este un organ al sistemului imunitar<br/>         B. Se află în hipocondrul drept<br/>         C. Parenchimul ei constă din pulpa roșie și pulpa albă<br/>         D. De capsula ei fibroasă sunt legate trabeculele splenice<br/>         E. La nou-născut are o structură lobulară</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>MC. Which of the following statements about the spleen are true:</b></p> <p><b>A.</b> It is an organ which belongs to the limfoïd system<br/> <b>B.</b> It is located in the right hypochondrium<br/> <b>C.</b> Its parenchyma contains red and white pulps<br/> <b>D.</b> The splenic trabeculae are connected to the fibrous capsule<br/> <b>E.</b> It has a lobular structure in newborn.</p> <p><b>CM. Селезѐнка, верные утверждения:</b></p> <p><b>A.</b> Это орган иммунной системы<br/> <b>B.</b> Расположен в правом подреберье<br/> <b>C.</b> Паренхима состоит из красной и белой пульпы<br/> <b>D.</b> Фиброзная капсула соединяется с селезѐночными перегородками<br/> <b>E.</b> У новорождѐнных имеет дольчатое строение</p>  |
| 397. | <p><b>CS. Determinați afirmația corectă referitoare la cavitatea peritoneală:</b></p> <p>A. Este limitată de pereții cavității abdominale<br/> <b>B.</b> Prezintă un spațiu lamelar situat între foita viscerală și parietală a peritoneului<br/> C. Conține toate organele cavității abdominale<br/> D. La bărbat comunică cu mediul ambiant<br/> E. La femeie prezintă un sac închis.</p> <p><b>SC. Determine the correct affirmation regarding the peritoneal cavity:</b></p> <p>A. It is limited by the abdominal cavity walls<br/> <b>B.</b> It is a capillary space situated between the visceral and parietal layers of peritoneum<br/> C. It contains all the organs of abdominal cavity<br/> D. In male it communicates with the external environment<br/> E. In female it is a closed sac.</p> <p><b>CS. Обозначьте правильные утверждения относительно полости брюшины:</b></p> <p>A. Ограничена стенками брюшной полости<br/> <b>B.</b> Представляет пространство между висцеральным и париетальным листками брюшины<br/> C. Содержит все органы брюшной полости<br/> D. У мужчин сообщается с внешней средой<br/> E. У женщин представляет закрытый мешок</p> |
| 398. | <p><b>CS. Organe care nu se află în etajul supravezocolic al cavității peritoneale:</b></p> <p>A. Ficatul<br/> B. Stomacul<br/> <b>C.</b> Rinichii<br/> D. Splina<br/> E. Porțiunea abdominală a esofagului.</p> <p><b>SC. Which organs listed below are not located in the supramesocolic storey of peritoneal cavity:</b></p> <p>A. Liver<br/> B. Stomach<br/> <b>C.</b> Kidney<br/> D. Spleen<br/> E. Abdominal portion of the esophagus.</p> <p><b>CS. Какие из перечисленных органов не находятся в верхнем этаже полости брюшины:</b></p> <p>A. Печень</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>В. Желудок<br/> С. Почки<br/> D. Селезѐнка<br/> E. Брюшной отдел пищевода</p>   |
| 399. | <p><b>CS. Mai mobile ъn raport cu peritoneul sunt organele:</b><br/> A. Mezoperitoneale<br/> B. Retroperitoneale<br/> C. Extraperitoneale<br/> D. Intraperitoneale<br/> E. Toate posedă același grad de mobilitate</p> <p><b>SC. The most mobile organs in relation to the peritoneum are located:</b><br/> A. Mesoperitoneally<br/> B. Retroperitoneally<br/> C. Extraperitoneally<br/> D. Intraperitoneally<br/> E. All of them possess the same degree of mobility.</p> <p><b>CS. Какие органы, покрытые брюшиной более подвижны:</b><br/> A. Мезоперитонеальные<br/> B. Ретроперитонеальные<br/> C. Экстраперитонеальные<br/> D. Интраперитонеальные<br/> E. Все органы имеют одинаковую степень подвижности</p> |
| 400. | <p><b>CM. Funcțiile peritoneului:</b><br/> A. De absorbție<br/> B. De transudare (secretoare)<br/> C. De protecție biologică (barieră)<br/> D. De digestie<br/> E. De depozitare a sânelui și a grăsimilor</p> <p><b>MC. The functions of the peritoneum are:</b><br/> A. Absorption<br/> B. Secretion<br/> C. Biologic protection (barrier)<br/> D. Digestive<br/> E. Depositing of blood and fat.</p> <p><b>CM. Функции брюшины:</b><br/> A. Всасывание<br/> B. Секреция (транссудация)<br/> C. Барьерная<br/> D. Пищеварительная<br/> E. Депонирования крови и жира</p>   |
| 401. | <p><b>CM. Care sunt limitele etajului supramezocolic:</b><br/> A. Omentul mic<br/> B. Ligamentul coronar<br/> C. Diafragma<br/> D. Colonul transvers și mezocolonul său<br/> E. Ligamentul gastrocolic</p> <p><b>MC. The limits of the supramesocolic storey are:</b></p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. Lesser omentum<br/> B. Coronary ligament<br/> C. Diaphragm<br/> D. Transverse colon and its mesentery<br/> E. Gastrocolic ligament.</p> <p><b>СМ. Какие границы имеет верхний этаж брюшной полости:</b><br/> A. Малый сальник<br/> B. Венечная связка<br/> C. Диафрагма<br/> D. Поперечная ободочная кишка и её брыжейка<br/> E. Желудочноободочная связка</p>  |
| 402. | <p><b>СМ. În etajul supramezocolic sunt prezente bursele:</b><br/> A. Lională<br/> B. Hepatică<br/> C. Renală<br/> D. Pregastrică<br/> E. Omentală.</p> <p><b>MC. In the supramesocolic storey there are three bursae:</b><br/> A. Lineal bursa<br/> B. Hepatic bursa<br/> C. Renal bursa<br/> D. Pregastric bursa<br/> E. Omental bursa</p> <p><b>СМ. В верхнем этаже представлены 3 сумки:</b><br/> A. Селезёночная<br/> B. Печёночная<br/> C. Почечная<br/> D. Преджелудочная<br/> E. Сальниковая</p>  |
| 403. | <p><b>СМ. Funcțiile omentului mare, grație cărora el poate localiza procesul inflamator:</b><br/> A. De absorbție<br/> B. De transudare<br/> C. Capacitatea de a se concrește cu suprafața inflamată<br/> D. Acțiunea macrofagilor din căile limfatice<br/> E. Capacitatea de hemostază.</p> <p><b>MC. The properties of the greater omentum that allow to stop the spread of inflammation are:</b><br/> A. Absorbtion<br/> B. Secretion<br/> C. Capacity to adhere to the inflammatory surface<br/> D. Macrophage action of lymphatic ways<br/> E. Capacity of homeostasis.</p> <p><b>СМ. Три функции большого сальника, благодаря которым возможна локализация воспалительного процесса:</b><br/> A. Всасывание<br/> B. Выделение серозной жидкости<br/> C. Способность ограничить поверхность воспаления<br/> D. Действия макрофагов лимфатических путей</p> |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>Е. Кровоостанавливающая способность</p>  |
| 404. | <p><b>CM. 4 porțiuni ale intestinului care posedă mezou:</b></p> <p>A. Duodenul<br/> <b>B. Jejunul</b><br/> C. Ileonul<br/> D. Colonul transvers<br/> <b>E. Porțiunea superioară a rectului</b></p> <p><b>MC. The four portions of the intestine that possess a mesentery are:</b></p> <p>A. Duodenum<br/> <b>B. Jejunum</b><br/> C. Ileum<br/> D. Transverse colon<br/> <b>E. Superior portion of rectum.</b></p> <p><b>CM. Четыре части кишки, которые имеют брыжейку:</b></p> <p>A. Двенадцатиперстная<br/> <b>B. Тощая</b><br/> C. Подвздошная<br/> D. Поперечная ободочная<br/> <b>E. Верхний отдел прямой кишки</b></p>   |
| 405. | <p><b>CM. Tunica seroasă a organelor este data de:</b></p> <p><b>A. Foița viscerală a pericardului</b><br/> <b>B. Pleura viscerală</b><br/> C. Pleura parietală<br/> <b>D. Peritoneul visceral</b><br/> <b>E. Foița viscerală a tunicii vaginale a testiculului</b></p> <p><b>CM. The serous coats of viscera are represented by:</b></p> <p><b>A. The visceral layer of serous pericardium</b><br/> <b>B. The visceral pleura</b><br/> C. The parietal pleura<br/> <b>D. The visceral peritoneum</b><br/> <b>E. The visceral layer of <i>tunica vaginalis testis</i>.</b></p> <p><b>CM. Серозная оболочка, покрывающая органы, представлена:</b></p> <p><b>A. Висцеральным листком перикарда.</b><br/> <b>B. Висцеральной плеврой.</b><br/> C. Parietalной плеврой.<br/> <b>D. Висцеральным листком брюшины.</b><br/> <b>E. Висцеральным листком влагалищной оболочки яичка.</b></p> |
| 406. | <p><b>CM. Organe aflate mezoperitoneal:</b></p> <p><b>A. Ficatul</b><br/> <b>B. Splina</b><br/> C. Colonul ascendent si descendent<br/> <b>D. Treimea medie a rectului</b><br/> <b>E. Vezicula biliară umplută cu bilă</b></p> <p><b>MC. The organs located mesoperitoneally are:</b></p> <p><b>A. Liver</b><br/> <b>B. Spleen</b><br/> <b>C. Ascending and descending colon</b></p>  |



|      |   |
|------|---|
|      | <p>D. Middle third of rectum<br/>E. Full gallbladder.</p> <p><b>CM. Organe, acoperite de peritoneu mezoperitoneal:</b><br/>A. Pечень<br/>B. Селезёнка<br/>C. Восходящая и нисходящая ободочная кишка<br/>D. Средняя треть прямой кишки<br/>E. Жёлчный пузырь, наполненный жёлчью</p>  |
| 407. | <p><b>CM. Organe aflate extraperitoneal:</b><br/>A. Ficatul<br/>B. Rinichii<br/>C. Duodenul<br/>D. Ureterele<br/>E. Vezicula biliară în vacuitate</p> <p><b>MC. The organs located extraperitoneally are:</b><br/>A. Liver<br/>B. Kidney<br/>C. Duodenum<br/>D. Ureters<br/>E. Empty gallbladder.</p> <p><b>CM. Органы, расположенные экстраперитонеально:</b><br/>A. Печень<br/>B. Почки<br/>C. Двенадцатиперстная кишка<br/>D. Мочеточники<br/>E. Жёлчный пузырь в опорожнённом состоянии</p>   |
| 408. | <p><b>CS. Corpusculii Hassall se află în:</b><br/>A. Insulele Langerhans<br/>B. Substanța medulară a timusului<br/>C. Substanța medulară a suprarenalei<br/>D. Neurohipofiză<br/>E. Substanța corticală a timusului</p> <p><b>SC. The Hassall's corpuscles are located in:</b><br/>A. Islets of Langerhans<br/>B. Medulla of the thymus<br/>C. Medulla of the suprarenal glands<br/>D. Neurohypophysis<br/>E. Cortex of the thymus.</p> <p><b>CS. Тельца Hassall находятся в:</b><br/>A. Островках Langerhans<br/>B. Мозговом веществе тимуса<br/>C. Мозговом веществе надпочечников<br/>D. Нейрогипофизе<br/>E. Кортиковом веществе тимуса</p> |
| 409. | <p><b>CS. Hormonii insulelor pancreatice (Langerhans) reglează:</b><br/>A. Metabolismul lipidic<br/>B. Metabolismul proteic</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>C.</b> Metabolismul glucidic<br/> D. Metabolismul hidro-salin<br/> E. Metabolismul substanțelor minerale</p> <p><b>SC. The hormones of the islets of Langerhans regulate:</b><br/> A. Lipid metabolism<br/> B. Protein metabolism<br/> <b>C.</b> Carbohydrate metabolism<br/> D. Water-salt metabolism<br/> E. Metabolism of the mineral substances</p> <p><b>CS. Гормоны панкреатических островков (Langerhans) регулируют:</b><br/> A. Жировой (липидный) обмен<br/> B. Белковый обмен<br/> <b>C.</b> Углеводный обмен<br/> D. Водно-солевой обмен<br/> E. Обмен минеральных веществ</p>  |
| 410. | <p><b>CS. Glucagonul este secretat de:</b><br/> A. Celulele acinilor glandulari<br/> B. Celulele B ale insulelor Langerhans<br/> <b>C.</b> Celulele A ale insulelor Langerhans<br/> D. Celulele glandelor gastrice care secretă și HCL<br/> E. Celulele glandelor duodenale care secretă și secretina</p> <p><b>SC. The glucagon is produced by:</b><br/> A. Cells of the pancreatic acini<br/> B. B-cells of the islets of Langerhans<br/> <b>C.</b> A-cells of the islets of Langerhans<br/> D. Cells of the gastric glands, which also produce HCL<br/> E. Cells of the duodenal glands, which also produce secretin</p> <p><b>CS. Глюкагон вырабатывают:</b><br/> A. клетки железистых ацинусов<br/> B. β - бэта клетки островков Langerhans)<br/> <b>C.</b> α – альфа клетки островков Langerhans<br/> D. клетки желудочных желёз, выделяющие и HCl<br/> E. клетки двенадцатиперстных желёз, выделяющие и секретин</p> |
| 411. | <p><b>CS. Pancreasul este o glandă:</b><br/> A. Exocrină<br/> B. Endocrină<br/> <b>C.</b> Mixtă<br/> D. Alveolară<br/> E. Alveolo-tubulară</p> <p><b>SC. What kind of gland is the pancreas?</b><br/> A. Exocrine<br/> B. Endocrine<br/> <b>C.</b> Mixed<br/> D. Alveolar<br/> E. Alveolar-tubular</p> <p><b>CS. Поджелудочная железа:</b><br/> A. Экзокринная</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>B. Эндокринная<br/> <b>C. Смешанная</b><br/> D. Альвеолярная<br/> E. Альвеолярно-трубчатая</p>  |
|      | <p style="text-align: center;"><b>Sistemul respirator –<br/> componente, structură, rol funcțional.<br/> Glanda tiroidă și timusul – structură, topografie, funcții.<br/> Sistemul respirator ca obiect al influenței substanțelor medicamentoase<br/> Mediastinul – generalități</b></p>  |
| 412. | <p><b>CM. Administrarea aerogenă a medicamentelor este favorizată de:</b></p> <p><b>A.</b> Pereții subțiri ai căilor respiratorii<br/> <b>B.</b> Umiditatea sporită a tunicii mucoase<br/> <b>C.</b> Suprafața mare a alveolelor pulmonare<br/> <b>D.</b> Vascularizația imensă a căilor respiratorii<br/> E. Toate false.</p> <p><b>MC. Drug administration through inhalation is favored by:</b></p> <p><b>A.</b> The thin walls of respiratory ways<br/> <b>B.</b> The high umidity of mucous coat<br/> <b>C.</b> The large surface of pulmonary alveoli<br/> <b>D.</b> The intense vascularization of respiratory ways<br/> E. All false.</p> <p><b>CM. Эффективность введения лекарственных веществ аэрогенным путём зависит от:</b></p> <p><b>A.</b> Тонких стенок дыхательных путей<br/> <b>B.</b> Повышенной влажности слизистой оболочки<br/> <b>C.</b> Большой поверхности легочных альвеол<br/> <b>D.</b> Интенсивной васкуляризации дыхательных путей<br/> E. Все ответы неверны</p> |
| 413. | <p><b>CM. Administrarea medicamentelor la sistemul respirator se realizează pe următoarele căi:</b></p> <p>A. Intraseroasă<br/> <b>B. Nazală</b><br/> <b>C. Pulmonară /inhalatorie/</b><br/> D. Intravaginală<br/> E. Rectală.</p> <p><b>MC. In relation to the respiratory system the following routes of drug administration are used:</b></p> <p>A. Intraserous<br/> <b>B. Nasal</b><br/> <b>C. Pulmonary/inhalational</b><br/> D. Intravaginal<br/> E. Rectal</p> <p><b>CM. Введение лекарственных веществ через дыхательные пути производят следующими методами:</b></p> <p>A. Внутрисерозным<br/> <b>B. Носовым (назальным)</b><br/> <b>C. Легочным (ингаляционным)</b><br/> D. Внутривлагалищным<br/> E. Ректальным</p>   |

|      |   |
|------|---|
| 414. | <p><b>CM. Administrarea medicamentelor pe cale nazală este favorizată de:</b></p> <p>A. Permiabilitatea mare a mucoasei<br/> B. Structura epiteliului<br/> C. Vascularizația imensă a mucoasei<br/> D. Suprafața mare a mucoasei<br/> E. Toate false.</p> <p><b>MC. Nasal drug administration (through the nose) is favored by:</b></p> <p>A. The high permeability of mucosa<br/> B. The structure of the epithelium<br/> C. The intense vascularization of mucosa<br/> D. The large surface of mucosa<br/> E. All false.</p> <p><b>CM. Эффективность введения лекарственных веществ назальным путём зависит от:</b></p> <p>A. Повышенной проницаемости слизистой оболочки<br/> B. Строения эпителия<br/> C. Васкуляризации слизистой оболочки<br/> D. Большой поверхности соприкосновения слизистой оболочки<br/> E. Все ответы неверны</p> |
| 415. | <p><b>CM. Calea pulmonară (inhalatorie) se utilizează pentru:</b></p> <p>A. Anesteticele gazoase<br/> B. Bronhodilatatoare<br/> C. Expectorante<br/> D. Antibiotice (pulbere)<br/> E. Toate false.</p> <p><b>MC. Pulmonary (inhalational) drug administration is used for:</b></p> <p>A. Inhalational anesthetics<br/> B. Bronchodilators<br/> C. Expectorants<br/> D. Antibiotics (dust)<br/> E. All false.</p> <p><b>CM. Ингаляторный путь применяется для:</b></p> <p>A. Газовых анестетиков<br/> B. Бронхорасширения<br/> C. Отхаркивающих средств<br/> D. Антибиотиков (порошки)<br/> E. Все ответы неверны</p>  |
| 416. | <p><b>CM. Preparatele medicamentoase care se elimină pe cale respiratorie sunt substanțele:</b></p> <p>A. Volatile<br/> B. Gazoase<br/> C. Uneori în stare lichidă<br/> D. Stare solidă<br/> E. Pulbere.</p> <p><b>MC. Pharmaceutical drugs (or medicines) eliminated from an organism through the respiratory ways are:</b></p> <p>A. Volatile substances</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>B. Gases<br/> C. Sometimes liquid (fluid) substances<br/> D. Solid substances<br/> E. Dust.</p> <p><b>СМ. Лекарственные препараты, выделяющиеся дыхательным путём:</b><br/> A. Легко испаряющиеся<br/> B. Газообразные<br/> C. В редких случаях жидкие<br/> D. Твёрдые<br/> E. Порошки</p>  |
| 417. | <p><b>СМ. Hormonii tiroidieni stimulează:</b><br/> A. Metabolismul energetic și oxidativ<br/> B. Formarea oaselor<br/> C. Funcțiile ficatului<br/> D. Funcția inimii<br/> E. Activitatea glandelor sexuale.</p> <p><b>СМ. The hormones of the thyroid gland control:</b><br/> A. Energy metabolism<br/> B. Bone formation<br/> C. Functions of the liver<br/> D. Heart rate<br/> A. Activity of the sexual glands.</p> <p><b>СМ. Гормоны щитовидной железы стимулируют:</b><br/> A. Энергетический и окислительный обмен<br/> B. Образование костей<br/> C. Функции печени<br/> D. Функции сердца<br/> E. Активность половых желез</p>   |
| 418. | <p><b>CS. La copii hiposecreția hormonilor tiroidieni provoacă:</b><br/> A. Mixedem (edem mucos)<br/> B. Apariția premature a nucleelor de osificare<br/> C. Cretinismul<br/> D. Exoftalmia<br/> E. Tahicardia.</p> <p><b>SC. The hypofunction of the thyroid gland in children provokes:</b><br/> A. Muxedema<br/> B. Premature apparition of the nuclei of the ossification<br/> C. Cretinism<br/> D. Exophthalmia<br/> E. Tachycardia</p> <p><b>CS. Гипосекреция гормонов щитовидной железы у детей провоцирует:</b><br/> A. Микседему (серозный отёк)<br/> B. Преждевременное происхождение ядер окостенения<br/> C. Кретинизм<br/> D. Экзофтальмию<br/> E. Тахикардию</p> |
| 419. | <p><b>CS. Parathormonul este produs de:</b></p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>A. Adenohipofiză<br/> B. Tiroidă<br/> C. Timus<br/> <b>D.</b> Paratiroide<br/> E. Suprarenale.</p> <p><b>SC. The parathormone is produced by:</b><br/> A. Adenohypophysis<br/> B. Thyroid gland<br/> C. Thymus<br/> <b>D.</b> Parathyroid glands<br/> E. Suprarenal (adrenal) glands.</p> <p><b>CS. Парат гормон выделяется:</b><br/> A. Аденогипофизом<br/> B. Щитовидной железой<br/> <b>C.</b> Вилочковой железой<br/> D. Околощитовидными железами<br/> E. Надпочечниками</p>   |
| 420. | <p><b>CM. În practica medicală paratiroidina se utilizează în:</b><br/> <b>A.</b> Hipoparatiroidism cronic<br/> B. Tetanie (hipoparatiroidism acut)<br/> <b>C.</b> Spasmofilie<br/> D. Tirotxicoză<br/> E. Osteoporoză</p> <p><b>MC. In the medicine the parathormone is used (to treat) in case of:</b><br/> A. <b>C</b>hronic hypoparathyroidism<br/> B. Tetany (acute hypoparathyroidism)<br/> C. <b>S</b>pasmophily<br/> D. Thyrotoxicosis<br/> E. Osteoporosis</p> <p><b>CM. Паратирогидин в медицинской практике употребляется при:</b><br/> <b>A.</b> Хроническом гипопаратирогидисме<br/> B. Тетании (острый гипопаратирогидий)<br/> <b>C.</b> Спазмофилии<br/> D. Тиротоксикозе<br/> E. Остеопорозе</p> |
| 421. | <p><b>CS. Organele respiratorii se dezvoltă din:</b><br/> A. Intestinul mijlociu<br/> <b>B.</b> Peretele ventral al intestinului anterior<br/> C. Intestinul posterior<br/> D. Ectoderm<br/> E. Mezoderm</p> <p><b>SC. The respiratory organs develop from:</b><br/> A. Middle gut<br/> <b>B.</b> Ventral wall of the foregut<br/> C. Hindgut<br/> D. Ectoderm<br/> E. Mesoderm .</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>CS. Органы дыхания развиваются из:</b></p> <p>A. Средней кишки<br/> <b>B.</b> Вентральной стенки передней кишки<br/> C. Задней кишки<br/> D. Эктодермы<br/> E. Мезодермы</p>  |
| 422. | <p><b>CS. Căile respiratorii se intersectează cu cele digestive în:</b></p> <p>A. Nazofaringe<br/> <b>B.</b> Bucofaringe<br/> C. Laringofaringe<br/> D. Fauce<br/> E. Aditusul laringian .</p> <p><b>MC. The airways intersects the digestive ones within the:</b></p> <p>A. Nasopharynx<br/> <b>B.</b> Oropharynx<br/> <b>C.</b> Laryngopharynx<br/> D. The oral cavity<br/> E. <i>Aditus laryngis</i> (inlet into the larynx)</p> <p><b>CS. Дыхательные и пищеварительные пути пересекаются в:</b></p> <p>A. Носоглотке<br/> <b>B.</b> Ротовой части глотки<br/> C. Гортанной части глотки<br/> D. Зеве<br/> E. У входа в гортань</p>   |
| 423. | <p><b>CM. Respirația, ca totalitate a proceselor fiziologice cuprinde:</b></p> <p><b>A.</b> Respirația pulmonară (sau externă)<br/> B. Respirația cutanată<br/> C. Respirația bronhoveziculară<br/> <b>D.</b> Respirația tisulară (internă)<br/> E. Respirația abdominală.</p> <p><b>MC. Breathing as a physiological process includes:</b></p> <p><b>A.</b> Pulmonary respiration (or external one)<br/> B. Cutaneous respiration<br/> C. Bronchovesicular respiration<br/> <b>D.</b> Tissue respiration (or internal one)<br/> E. Abdominal respiration.</p> <p><b>CM. Дыхание – это общий физиологический процесс, который охватывает:</b></p> <p><b>A.</b> Лёгочное дыхание (или внешнее)<br/> B. Кожное дыхание<br/> C. Бронховезикулярное дыхание<br/> <b>D.</b> Тканевое дыхание<br/> E. Брюшное дыхание</p> |
| 424. | <p><b>CM. Referitor la căile respiratorii:</b></p> <p><b>A.</b> Sunt clasificate in supraglotice si infraglotice<br/> <b>B.</b> Au pereții rigizi grație scheletului osos sau fibrocartilagos<br/> C. Din exterior sunt tapetate cu peribronhie<br/> <b>D.</b> Conțin tunica mucoasă care învește pereții lor din interior<br/> <b>E.</b> În pătura lor submucoasă se află rețele bogate de vase sangvine menite să încălzească aerul</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>inspirat</p> <p><b>MC. Regarding the respiratory ways:</b></p> <p>A. Are divided into supra- and infraglottic ones<br/> B. Their wall are rigid due to the bony or fibro-cartilaginous skeleton<br/> C. Outside they are covered by the peribronchial tissue<br/> D. Inside their walls are lined by the mucous coat<br/> E. Their submucosa is rich in blood vessels networks that assure the warming of the inspired air</p> <p><b>СМ. Дыхательные пути:</b></p> <p>A. Подразделяются на верхние и нижние<br/> B. Имеют ригидные стенки, характерные для костного скелета или соединительно-хрящевого<br/> C. Снаружи покрыты перибронхиальной тканью<br/> D. Слизистая оболочка покрывает стенки изнутри<br/> E. В подслизистой оболочке имеются выраженные кровеносные сети, согревающие вдыхаемый воздух</p>  |
| 425. | <p><b>СМ. Referitor la mucoasa cailor respiratorii:</b></p> <p>A. E tapetată cu epiteliu ciliat<br/> B. Dedesubtul ei se află o patură submucoasă<br/> C. Nu conține rețele de vase sangvine<br/> D. Nu conține rețele nervoase<br/> E. În totalitatea sa se prezintă ca o zonă tusigen.</p> <p><b>MC. Choose the true statements regarding mucous coat of the airways:</b></p> <p>A. It is covered by ciliated epithelium<br/> B. The submucous coat is located under it<br/> C. It does not contain blood vessels networks<br/> D. It does not contain nervous plexuses<br/> E. Generally it is a coughing zone.</p> <p><b>СМ. Слизистая оболочка дыхательных путей:</b></p> <p>A. Покрыта цилиндрическим мерцательным эпителием<br/> B. Содержит подслизистый слой<br/> C. Не содержит сети кровеносных сосудов<br/> D. Не содержит нервные сплетения<br/> E. Представляет кашлевую зону</p> |
| 426. | <p><b>СМ. Formațiunile limfoide ale cailor respiratorii sunt reprezentate prin:</b></p> <p>A. Țesutul limfoid din corionul mucoasei lor<br/> B. Aglomerări de foliculi limfoizi la nivelul epiglotei<br/> C. Amigdala carinei traheale<br/> D. Amigdala laringeană<br/> E. Amigdala nazofaringeană.</p> <p><b>MC. The lymphoid structures of the airways are formed by:</b></p> <p>A. Lymph tissue of the mucous coat chorion<br/> B. Agglomeration of lymph nodes at the level of the epiglottis<br/> C. Tonsil of the tracheal carina (<i>carina trachea</i>)<br/> D. Laryngeal tonsil<br/> E. Nasopharyngeal tonsil</p> <p><b>СМ. Лимфоидные образования дыхательных путей представлены:</b></p>   |



|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. Лимфоидная ткань ворсинчатой оболочки слизистой</p> <p>B. Скопление лимфоидных фолликулов на уровне надгортанника</p> <p>C. Миндалина кия трахеи</p> <p>D. Гортанная миндалина</p> <p>E. Носоглоточная миндалина</p>  |
| 427. | <p><b>CM. Funcțiile căilor respiratorii sunt:</b></p> <p>A. De umectare a aerului inspirat</p> <p>B. Purificarea aerului inspirat</p> <p>C. Schimbul de gaze</p> <p>D. Participă in procesele metabolice</p> <p>E. De încălzire a aerului</p> <p><b>MC. The functions of the respiratory ways are:</b></p> <p>A. Humidifying the inspired air</p> <p>B. Purification of the inspired air</p> <p>C. Exchange of gases</p> <p>D. Participation in the metabolic processes</p> <p>E. Warming the air.</p> <p><b>CM. Функциями дыхательных путей являются:</b></p> <p>A. Увлажнение вдыхаемого воздуха</p> <p>B. Очищение вдыхаемого воздуха</p> <p>C. Обмен газами</p> <p>D. Участие в обменных процессах</p> <p>E. Согревание воздуха</p>   |
| 428. | <p><b>CS. Zona hemoragică (pata vasculară Kisselbach) e situată în mucoasa:</b></p> <p>A. Meatului superior</p> <p>B. Meatului mijloci</p> <p>C. Septului nazal la cca 1 cm deasupra narinelor</p> <p>D. Cornetului superior</p> <p>E. Cornetului mijlociu</p> <p><b>SC. The hemorrhagic zone (vascular plate of Kiesselbach) is located in the mucous coat of the:</b></p> <p>A. Superior nasal meatus</p> <p>B. Middle nasal meatus</p> <p>C. Nasal septum at about 1 cm above the nostrils</p> <p>D. Superior nasal concha</p> <p>E. Middle nasal concha</p> <p><b>CS. Зона густой сосудистой сети (сосудистое русло Киссельбаха) располагается в слизистой:</b></p> <p>A. Верхнего носового хода</p> <p>B. Среднего носового хода</p> <p>C. В перегородке носа на 1 см выше ноздрей</p> <p>D. В верхней носовой раковине</p> <p>E. В средней носовой раковине</p> |
| 429. | <p><b>CM. Principalele configurații de nas extern sunt:</b></p> <p>A. Nasul drept (tip August)</p> <p>B. Nasul grec (tip Venus de Millo)</p> <p>C. Nasul bifurcat</p> <p>D. Nasul acvilin (coroiat) (tip Dante)</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>E. Nasul scobit (tip Socrate).</p> <p><b>MC. The main shapes of the external nose are:</b></p> <p>A. Straight nose (Augustine type)<br/> B. Greek nose (Venus de Millo type)<br/> C. Bifurcated nose<br/> D. Curved nose aquiline (Dantes type)<br/> E. Hollow nose (Socrates type)</p> <p><b>CM. Основные формы наружного носа:</b></p> <p>A. Прямой нос (тип Августа)<br/> B. Греческий нос (тип Венуса де Мило)<br/> C. Раздвоенный нос<br/> D. Орлиный нос (тип Данте)<br/> E. Горбатый нос (тип Сократа).</p>                                       |
| 430. | <p><b>CM. Mucoasa nazală exercită funcțiile:</b></p> <p>A. Respiratorie<br/> B. Olfactivă<br/> C. De protecție<br/> D. Rezonatorie<br/> E. De încălzire a aerului inspirat</p> <p><b>MC. The nasal mucosa has the following functions:</b></p> <p>A. Umedify the inhaled air<br/> B. Olfactory<br/> C. Protective<br/> D. Resonance<br/> E. Warming of inspired air</p> <p><b>CM. Слизистая оболочка носа выполняет функции:</b></p> <p>A. Дыхательную<br/> B. Обонятельную<br/> C. Защитную<br/> D. Резонаторную<br/> E. Согревания вдыхаемого воздуха</p> |
| 431. | <p><b>CM. Pe viu cavitatea nazală poate fi explorată prin:</b></p> <p>A. Inspecție<br/> B. Palpație<br/> C. Rinoscopie<br/> D. Examen ultrasonic<br/> E. Examen radiologic</p> <p><b>MC. On alive the nasal cavity can be examined by:</b></p> <p>A. Inspection<br/> B. Palpation<br/> C. Rhinoscopy<br/> D. Ultrasound examination<br/> E. X-ray examination</p> <p><b>CM. У живого полость носа может быть исследована через:</b></p> <p>A. Осмотр<br/> B. Пальпацию<br/> C. Риноскопию</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>D. Исследование с помощью УЗИ<br/>E. Радиологическое исследование</p>   |
| 432. | <p><b>CM. In meatul nazal mediu se deschid:</b><br/> A. Sinusul frontal<br/> B. Celulele etmoidale posterioare<br/> C. Sinusul maxilar<br/> D. Canalul nazolacrimonal<br/> E. Celulele etmoidale anterioare</p> <p><b>MC. Which of the following statements opens into the middle nasal meatus:</b><br/> A. Frontal sinus<br/> B. Posterior ethmoidal cells<br/> C. Maxillary sinus<br/> D. Nasolacrimal canal<br/> E. Anterior ethmoidal cells</p> <p><b>CM. В средний носовой ход открываются:</b><br/> A. Лобная пазуха<br/> B. Задние ячейки решётчатой кости<br/> C. Верхнечелюстная пазуха<br/> D. Носослёзный канал<br/> E. Передние ячейки решётчатой кости</p>  |
| 433. | <p><b>CM. In meatul nazal superior se deschid:</b><br/> A. Sinusul sfenoid<br/> B. Celulele etmoidale posterioare<br/> C. Celulele etmoidale anterioare<br/> D. Sinusul frontal<br/> E. Sinusul maxilar</p> <p><b>MC. Which of the following statements opens into the superior nasal meatus:</b><br/> A. Sphenoid sinus<br/> B. Posterior ethmoidal cells<br/> C. Anterior ethmoidal cells<br/> D. Frontal sinus<br/> E. Maxillary sinus</p> <p><b>CM. В верхний носовой ход открываются:</b><br/> A. Пазуха клиновидной кости<br/> B. Задние ячейки решётчатой кости<br/> C. Передние ячейки решётчатой кости<br/> D. Лобная пазуха<br/> E. Верхнечелюстная пазуха</p> |
| 434. | <p><b>CM. Referitor la funcțiile sinusurilor paranazale:</b><br/> A. Micșorează greutatea craniului<br/> B. Măresc rezistența craniului<br/> C. Au rol de izolatori termici<br/> D. Sunt rezonatori ai sunetelor<br/> E. Măresc greutatea craniului</p> <p><b>MC. The functions of the paranasal sinuses are:</b><br/> A. Diminishing the weight of the skull<br/> B. Increase of the resistance of the skull</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>C. Thermal insulation<br/> D. Are sounds' resonators<br/> E. Increase the weight of the skull</p> <p><b>CM. Относительно функций параназальных синусов:</b><br/> A. Уменьшают вес черепа<br/> B. Способствуют укреплению черепа<br/> C. Выполняют роль теплового изолятора<br/> D. Участвуют в резонансии звука<br/> E. Увеличивают вес черепа</p>  |
| 435. | <p><b>CM. Meaturile nazale sunt:</b><br/> A. Superior, mediu, inferior<br/> B. Nazal comun<br/> C. Nazofaringian<br/> D. Nazobucal<br/> E. Nazolaringean</p> <p><b>MC. The following nasal meatuses are distinguished:</b><br/> A. Superior, middle, inferior nasal meatuses<br/> B. Common nasal meatus<br/> C. Nasopharyngeal meatus<br/> D. Nasobuccal meatus<br/> E. Nasolaryngeal meatus.</p> <p><b>CM. Носовые ходы:</b><br/> A. Верхний, средний, нижний<br/> B. Общий носовой ход<br/> C. Носоглоточный ход<br/> D. Носоротовой ход<br/> E. Носогортанный ход</p>                                    |
| 436. | <p><b>CS. Limita inferioara a laringelui la maturi este:</b><br/> A. C<sub>5</sub><br/> B. C<sub>6</sub><br/> C. C<sub>4</sub><br/> D. Osul hioid<br/> E. T<sub>1</sub></p> <p><b>SC. The inferior margin of the larynx is located at the level of the :</b><br/> A. C<sub>5</sub><br/> B. C<sub>6</sub><br/> C. C<sub>4</sub><br/> D. Hyoid bone<br/> E. T<sub>1</sub></p> <p><b>CS. Нижняя граница гортани расположена на уровне:</b><br/> A. Пятого шейного позвонка<br/> B. Шестого шейного позвонка<br/> C. Четвёртого шейного позвонка<br/> D. Подъязычной кости<br/> E. Первого грудного позвонка</p> |
| 437. | <p><b>CS. Referitor la scheletotopia laringelui:</b><br/> A. Corespunde vertebrelor cervicale II - VII</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>B. Corespunde vertebrelor cervicale IV, V, VI<br/> C. E plasat intre exobaza craniului si vertebra cervicală VI<br/> D. Se află la nivelul vertebrelor cervicale II - V<br/> E. Se află la nivelul vertebrelor cervicale III - VI</p> <p><b>SC. The skeletotopy of the larynx:</b><br/> A. Corresponds to the II<sup>nd</sup>-VII<sup>th</sup> cervical vertebrae<br/> B. Corresponds to the IV<sup>th</sup>, V<sup>th</sup>, VI<sup>th</sup> cervical vertebrae<br/> C. Is located between the exobase of the skull and VI<sup>th</sup> cervical vertebra<br/> D. Is located at the level of the II<sup>nd</sup>-V<sup>th</sup> cervical vertebrae<br/> E. Is located at the level of the III<sup>rd</sup>-VI<sup>th</sup> cervical vertebrae</p> <p><b>CS. Относительно скелетотопии гортани:</b><br/> A. Соответствует уровню от второго до седьмого шейных позвонков<br/> B. Соответствует уровню четвертого, пятого и шестого шейных позвонков<br/> C. Лежит между наружным основанием черепа и шестым шейным позвонком<br/> D. Находится на уровне от второго до пятого шейных позвонков<br/> E. Находится на уровне от третьего до шестого шейных позвонков</p> |
| 438. | <p><b>CS. Doar din țesut cartilagos elastic e constituit:</b><br/> A. Cartilajul tiroid<br/> B. Cartilajele aritenoide<br/> C. Cartilajele corniculate<br/> D. Cartilajele cuneiforme<br/> E. Epiglota</p> <p><b>SC. Which of the following consists of only elastic cartilaginous tissue:</b><br/> A. Thyroid cartilage<br/> B. Arytenoid cartilage<br/> C. Corniculate cartilage<br/> D. Cuneiform cartilage<br/> E. Epiglottis</p> <p><b>CS. Только из эластической хрящевой ткани состоит:</b><br/> A. Щитовидный хрящ<br/> B. Черпаловидные хрящи<br/> C. Рожковидные хрящи<br/> D. Клиновидные хрящи<br/> E. Надгортанник</p>   |
| 439. | <p><b>CM. Funcțiile laringelui sunt:</b><br/> A. De protecție<br/> B. De sprijin<br/> C. De respirație<br/> D. De locomoție<br/> E. De fonație</p> <p><b>MC. The functions of the larynx are:</b><br/> A. Protection<br/> B. Support<br/> C. Respiration<br/> D. Locomotion<br/> E. Phonation</p> <p><b>CM. Функции гортани:</b></p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>A. Защитная<br/> B. Поддерживающая<br/> C. Дыхательная<br/> D. Двигательная<br/> E. Голосообразования</p>   |
| 440. | <p><b>CM. Cavității laringelui i se disting compartimentele:</b><br/> A. Aditusul laringian<br/> B. Vestibulul<br/> C. Cavitataea infraglotică<br/> D. Cavitataea intermediară (glota)<br/> E. Fanta glotică</p> <p><b>MC. The laryngeal cavity consists of the following parts:</b><br/> A. <i>Aditus laryngis</i><br/> B. Vestibule of the larynx<br/> C. Infraglottic cavity<br/> D. <i>Glottis</i><br/> E. <i>Rima glottidis</i></p> <p><b>CM. В полости гортани различаются отделы:</b><br/> A. Вход в гортань<br/> B. Преддверие<br/> C. Подвязочная полость<br/> D. Межжелудочковая часть (<i>glottis</i>)<br/> E. Голосовая щель</p> |
| 441. | <p><b>CM. In raport cu laringele (<i>sintopia</i>) vin urmatoarele organe:</b><br/> A. Faringele<br/> B. Glanda tiroidă<br/> C. Cavitataea nazală<br/> D. Mușchii suprahioidieni<br/> E. Mușchii infrahioidieni</p> <p><b>MC. According to its syntopy the larynx comes in contact with following organs:</b><br/> A. Pharynx<br/> B. Thyroid gland<br/> C. Nasal cavity<br/> D. Suprahyoid muscles<br/> E. Infrahyoid muscles</p> <p><b>CM. К синтопии гортани относятся следующие органы:</b><br/> A. Глотка<br/> B. Щитовидная железа<br/> C. Полость носа<br/> D. Надподъязычные мышцы<br/> E. Подподъязычные мышцы</p>                  |
| 442. | <p><b>CM. Din cartilajele laringiene impare fac parte:</b><br/> A. Tiroidul<br/> B. Cricoidul<br/> C. Epiglota<br/> D. Aritenoidele<br/> E. Alarele</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>CM. The unpaired cartilages of the larynx are:</b></p> <p>A. Thyroid cartilage<br/> B. Cricoid cartilage<br/> C. Epiglottis<br/> D. Arytenoid cartilages<br/> E. Alar cartilages</p> <p><b>CS. К непарным хрящам гортани относятся:</b></p> <p>A. Щитовидный<br/> B. Перстневидный<br/> C. Надгортанник<br/> D. Черпаловидные хрящи<br/> E. Крыловидные хрящи</p>  |
| 443. | <p><b>CM. Pe viu laringele poate fi explorată prin:</b></p> <p>A. Palpație<br/> B. Auscultație<br/> C. Laringoscopie<br/> D. Examen radiologic<br/> E. Examen ultrasonic</p> <p><b>MC. On alive person the morphology of the larynx can be examined by:</b></p> <p>A. Palpation<br/> B. Auscultation<br/> C. Laryngoscopy<br/> D. X-rays examination<br/> E. Ultrasonic examination</p> <p><b>CM. У живого строение гортани можно исследовать путём:</b></p> <p>A. Пальпации<br/> B. Аускультации (выслушивания)<br/> C. Ларингоскопии<br/> D. Радиологическим исследованием<br/> E. Методом УЗИ (ультразвуковым исследованием)</p>                    |
| 444. | <p><b>CM. Plica (coarda) vocală include:</b></p> <p>A. Ligamentul vocal<br/> B. Mușchiul vocal<br/> C. Tunica mucoasă, tapetată cu epiteliu cilindric ciliat<br/> D. O pătură submucoasă<br/> E. Țesut celuloadipos</p> <p><b>MC. The vocal fold contains the:</b></p> <p>A. Vocal ligament<br/> B. Vocal muscle<br/> C. Mucous coat, lined with cylindrical ciliated epithelium<br/> D. Submucous coat<br/> E. Adipose tissue</p> <p><b>CM. Голосовая складка содержит:</b></p> <p>A. Голосовую связку<br/> B. Голосовую мышцу<br/> C. Слизистую оболочку, покрытую цилиндрическим эпителием<br/> D. Подслизистое русло<br/> E. Жировую клетчатку</p> |

|             |  |
|-------------|--|
| <p>445.</p> | <p><b>CS. Cea mai sensibilă zonă a arborelui traheobronhic (<i>ultima linie de apărare</i>) e situată la nivelul:</b></p> <p>A. Originii bronhiilor de ordinul I<br/> <b>B.</b> Carinei traheale<br/> C. Originii bronhiilor de ordinul III<br/> D. Originii bronhiilor de ordinul IV<br/> E. Originii bronhiilor de ordinul V</p> <p><b>SC. The most sensitive zone of the tracheobronchial tree (the last defense line) is located at the level of the:</b></p> <p>A. Origin of the first order bronchi<br/> <b>B.</b> Carina of the trachea<br/> C. Origin of the third order bronchi<br/> D. Origin of the fourth order bronchi<br/> E. Origin of the fifth order bronchi.</p> <p><b>CS. Самая чувствительная зона трахеобронхиального дерева (последняя линия защиты) находится на уровне:</b></p> <p>A. Начала бронхиол I порядка<br/> <b>B.</b> Киля трахеи<br/> C. Начала бронхиол III порядка (начала)<br/> D. Начала бронхиол IV порядка<br/> E. Начала бронхиол V порядка</p> |
| <p>446.</p> | <p><b>CS. Unitatea morfofuncțională a plămânului este reprezentată de:</b></p> <p>A. Lobulul pulmonar primar<br/> B. Lobulul pulmonar secundar<br/> <b>C.</b> Acinul pulmonar<br/> D. Segmentul bronhopulmonar<br/> E. Arborele alveolar</p> <p><b>SC. The morphofunctional (or structural) unit of the lung is:</b></p> <p>A. Primary pulmonary lobule<br/> B. Secondary pulmonary lobule<br/> <b>C.</b> Pulmonary acinus<br/> D. Bronchopulmonary segment<br/> E. Alveolar tree.</p> <p><b>CS. Морфофункциональная единица лёгких:</b></p> <p>A. Первичная лёгочная доля<br/> B. Вторичная лёгочная доля<br/> <b>C.</b> Ацинус<br/> D. Бронхолегочной сегмент<br/> E. Альвеолярное дерево</p>  |
| <p>447.</p> | <p><b>CM. Particularitățile structurale ale peretelui traheal sunt:</b></p> <p>A. Prezența musculaturii striate<br/> <b>B.</b> Prezența semiinelelor cartilaginoase<br/> <b>C.</b> Prezența epiteliului ciliat<br/> D. Prezența epiteliului pavimentos stratificat<br/> <b>E.</b> Prezența mușchiului traheal</p> <p><b>MC. The structural features of the tracheal wall are:</b></p>  |



|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. Presence of stripped muscles<br/> B. Presence of cartilaginous semirings<br/> C. Presence of ciliated epithelium<br/> D. Presence of stratified squamous epithelium<br/> E. Presence of tracheal muscle.</p> <p><b>СМ. Структурные особенности стенки трахеи:</b><br/> A. Представлена поперечно-полосатой мускулатурой<br/> B. Представлена хрящевыми полукольцами<br/> C. Представлена цилиндрическим мерцательным эпителием<br/> D. Представлена многослойным плоским эпителием<br/> E. Представлена трахеальной мышцей</p>  |
| 448. | <p><b>СМ. Traheea vine in raport (sintopia) cu:</b><br/> A. Esofagul<br/> B. Timusul<br/> C. Muşchii subhioidieni<br/> D. Muşchii suprahioidieni<br/> E. Pachetul neurovascular al gâtului</p> <p><b>MC. The trachea comes in contact with (syntopy) the:</b><br/> A. Esophagus<br/> B. Thymus<br/> C. Infrahyoid muscles<br/> D. Suprahyoid muscles<br/> E. Neurovascular patch (bundle) of the neck</p> <p><b>СМ. Синтопия трахеи:</b><br/> A. Пищевод<br/> B. Вилочковая железа<br/> C. Подподъязычные мышцы<br/> D. Надподъязычные мышцы<br/> E. Сосудисто-нервный пучок шеи</p>  |
| 449. | <p><b>СМ. Cu privire la bronhiile principale:</b><br/> A. Ca grosime și lungime sunt similare<br/> B. Cea stângă e mai lungă și mai îngustă<br/> C. Cea dreaptă e mai scurtă și mai largă<br/> D. Cea dreaptă e mai lungă și mai largă<br/> E. Cea dreaptă reprezintă continuarea traheei</p> <p><b>MC. Which of the following statements regarding the main bronchi is true:</b><br/> A. They have the same length and width<br/> B. The left bronchus is longer and narrower<br/> C. The right bronchus is shorter and larger<br/> D. The right bronchus is longer and larger<br/> E. The right bronchus is a continuation of the trachea.</p> <p><b>СМ. Главные бронхи:</b><br/> A. Одинаковые по толщине и длине<br/> B. Левый бронх длиннее и уже<br/> C. Правый бронх короче и шире<br/> D. Правый длиннее и шире<br/> E. Правый является продолжением трахеи</p> |

|      |   |
|------|---|
| 450. | <p><b>CM. Formațiuni cartilaginoase se conțin în pereții:</b></p> <p>A. Bronhie lobare<br/> B. Bronhie segmentare<br/> C. Bronhiole terminale<br/> D. Bronhiole respiratorii<br/> E. Ductului alveolar</p> <p><b>MC. Cartilaginous structures are present in the walls of the:</b></p> <p>A. Lobar bronchus<br/> B. Segmental bronchus<br/> C. Terminal bronchiole<br/> D. Respiratory bronchiole<br/> E. Alveolar duct.</p> <p><b>CM. Хрящевые образования содержатся в стенках:</b></p> <p>A. Долевых бронхов<br/> B. Сегментарных бронхов<br/> C. Конечных бронхиолах<br/> D. Дыхательных бронхиолах<br/> E. Альвеолярных ходов</p>  |
| 451. | <p><b>CM. Cu privire la plămânul stâng:</b></p> <p>A. Posedă o fisură oblică și una orizontală<br/> B. Posedă doar o fisură oblică<br/> C. Prin hilul lui artera pulmonară stângă pătrunde mai sus decât bronhia principală<br/> D. Peste rădăcina lui trece cărja venei hemiazigos<br/> E. Are 3 lobi</p> <p><b>MC. The true statements regarding the left lung are:</b></p> <p>A. It has a horizontal and an oblique fissure<br/> B. It has only an oblique fissure<br/> C. In the hilum the pulmonary artery is located above the main bronchus<br/> D. The azygos vein passes above its root<br/> E. It consists of three lobes</p> <p><b>CM. Левое лёгкое:</b></p> <p>A. Содержит косую и горизонтальную щели<br/> B. Содержит только косую щель<br/> C. Через ворота левая лёгочная артерия проникает в лёгкое выше главного бронха<br/> D. Через корень проходит дуга полунепарной вены<br/> E. Имеет 3 доли</p> |
| 452. | <p><b>CM. În componența acinului intră:</b></p> <p>A. Bronhiolele respiratorii legate cu o bronhiolă terminală<br/> B. Ducturile alveolare<br/> C. Alveolele respiratorii și săculeții alveolari<br/> D. Bronhiola terminală<br/> E. Bronhiola lobulară secundară</p> <p><b>MC The acinus is made up by the:</b></p> <p>A. Respiratory bronchioles connected with a terminal bronchiole<br/> B. Alveolar ducts<br/> C. Respiratory alveoles and alveolar sacs<br/> D. Terminal bronchiole<br/> E. Secondary lobular bronchiole</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>СМ. В состав ацинуса входят:</b></p> <p>A. Респираторные бронхиолы, связанные с конечными бронхиолами<br/> B. Альвеолярные ходы<br/> C. Респираторные альвеолы и альвеолярные мешочки<br/> D. Конечная бронхиола<br/> E. Вторичная дольковая бронхиола</p>  |
| 453. | <p><b>СМ. Foia viscerală a pleurei:</b></p> <p>A. Căptușește plămâni din exterior<br/> B. Pătrunde în scizuri și delimitează lobi pulmonari<br/> C. Nu are legături cu stroma plămânului<br/> D. Contribuie la producerea lichidului pleural<br/> E. Nici o afirmație corectă</p> <p><b>MC The visceral layer of the pleura:</b></p> <p>A. Lines the outside the lungs<br/> B. Enters the fissures and separates the pulmonary lobes<br/> C. Does not have any connections with the stroma of the lungs<br/> D. Contributes to the production (secretion) of the plural fluid<br/> E. None of the above mentioned affirmations is true</p> <p><b>СМ. Висцеральный листок плевры:</b></p> <p>A. Срастается снаружи с лёгкими<br/> B. Проникает в щели и ограничивает доли лёгких<br/> C. Не связан со стромой лёгкого<br/> D. Участвует в продукции плевральной жидкости<br/> E. Все утверждения неверны</p> |
| 454. | <p><b>СМ. Pleura parietală:</b></p> <p>A. Aderă la formațiunile subiacente de pe torace<br/> B. Sub ea se află fascia endotoracică<br/> C. Nu este vizibilă radiografic<br/> D. Realizează recesuri pleurale<br/> E. Nici o afirmație corectă</p> <p><b>MC The parietal pleura:</b></p> <p>A. Adheres to the subjacent thoracic structures<br/> B. Under it the endothoracic fascia is located<br/> C. Cannot be seen on radiography<br/> D. Forms the pleural recesses<br/> E. None of the above mentioned affirmations is true</p> <p><b>СМ. Пристеночная плевра:</b></p> <p>A. Срастается с образованиями грудной клетки<br/> B. Под ней находится внутригрудная фасция<br/> C. Не просматривается при радиографии<br/> D. Образует плевральные карманы<br/> E. Все утверждения неверны</p>  |
| 455. | <p><b>СМ. Recesurile pleurale:</b></p> <p>A. Reprezintă spații suplimentare ale cavității pleurale<br/> B. Există la nivelul trecerii a unei porțiuni de pleură parietală în alta<br/> C. La formarea lor participă pleura viscerală<br/> D. Mai adânc e cel costodiafragmatic, mai ales pe linia medioaxilară</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>E. Nici o afirmatie corectă</p> <p><b>MC. The pleural recesses:</b></p> <p>A. They are additional spaces of the pleural cavity<br/> B. Are formed when one part of the parietal pleura continues with another one<br/> C. Are formed with the participation of the visceral pleura<br/> D. The costodiaphragmatic recess is the deepest one, especially on the middle axillary line<br/> E. None of the above mentioned affirmations is true</p> <p><b>CM. Плевральные карманы:</b></p> <p>A. Представляют дополнительные пространства полости плевры<br/> B. Образуются при переходе пристеночной плевры с одной части на другую<br/> C. В их образовании участвует висцеральная плевра<br/> D. Самый глубокий из них – рёберно-диафрагмальный по среднеподмышечной линии<br/> E. Все утверждения неверны</p> |
| 456. | <p><b>CM. Ce conține substanța coloidală din interiorul foliculelor glandei tiroide:</b></p> <p>A. Testosteron<br/> B. Aldosteron<br/> C. Tiroxină<br/> D. Triiodtironină<br/> E. Calcitonină</p> <p><b>MC. What does the colloid of the follicles of the thyroid gland contain:</b></p> <p>A. Testosterone<br/> B. Aldosterone<br/> C. Thyroxine<br/> D. Triiodothyronine<br/> E. Calcitonin</p> <p><b>CM. Что содержит коллоидное вещество фолликулов щитовидной железы:</b></p> <p>A. Тестостерон<br/> B. Альдостерон<br/> C. Тироксин<br/> D. Трийодтиронин<br/> E. Кальцитонин</p>   |
| 457. | <p><b>CS. Tiroida are o greutate medie de:</b></p> <p>A.25-35 g<br/> B.30-40 g<br/> C.45-50 g fiind cea mai voluminoasă glandă din organism<br/> D.40-45 g<br/> E.25-30 g</p> <p><b>SC. Thyroid gland has the weight of:</b></p> <p>A. 25-35 g<br/> B. 30-40 g<br/> C. 45-50 g being the largest gland of the body<br/> D. 40-45 g<br/> E. 25-30 g</p> <p><b>CS. Средний вес щитовидной железы:</b></p> <p>A.25 – 35 г<br/> B.30 – 40 г<br/> C.45 – 50 г (самая крупная железа в организме)</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>D.40 – 45 г<br/>E.25 – 30 г</p>  |
| 458. | <p><b>CS. Principala proteină din coloidul tiroidian este:</b><br/> A. Tirozina<br/> B. Tiroxina<br/> <b>C. Tiroglobulina</b><br/> D. Triiodotironina<br/> E. Tiroxina și triiodotironina</p> <p><b>SC. The main protein of the thyroid colloid is:</b><br/> A. Tyrosine<br/> B. Thyroxine<br/> <b>C. Thyroglobulin</b><br/> D. Triiodothyronine<br/> E. Thyroxine și triiodothyronine</p> <p><b>CS. Основной белок коллоида щитовидной железы:</b><br/> A. Тирозин<br/> B. Тироксин<br/> <b>C. Тироглобулин</b><br/> D. Трийодтиронин<br/> E. Тироксин и трийодтиронин</p> |
| 459. | <p><b>CS. Epiteliul folicular al tiroidei are capacitatea de a acumula:</b><br/> A. Seleniu<br/> B. Calciu<br/> <b>C. Iod</b><br/> D. Fosfor<br/> E. Bariu</p> <p><b>SC. The follicular epithelial cells of the thyroid gland have the ability to capture:</b><br/> A. Selenium<br/> B. Calcium<br/> <b>C. Iodine</b><br/> D. Phosphorus<br/> E. Barium</p> <p><b>CS. Фолликулярный эпителий щитовидной железы обладает способностью к накоплению:</b><br/> A. Селена<br/> B. Кальция<br/> <b>C. Йода</b><br/> D. Фосфора<br/> E. Бария</p>                                 |
| 460. | <p><b>CM. Glanda tiroidă constă din:</b><br/> A. Lobul anterior<br/> B. Lobul posterior<br/> <b>C. Lobul drept</b><br/> <b>D. Lobul stâng</b><br/> E. Lobul intermediar</p> <p><b>MC. The thyroid gland consists of:</b><br/> A. Anterior lobe</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>B. Posterior lobe<br/> C. Right lobe<br/> D. Left lobe<br/> E. Intermediate lobe</p> <p><b>СМ. Щитовидная железа состоит из:</b><br/> A. Передней доли<br/> B. Задней доли<br/> C. Правой доли<br/> D.левой доли<br/> E. Промежуточной доли</p>  |
| 461. | <p><b>CS. Lobii glandei tiroide sunt uniți prin:</b><br/> A. Bandeletă<br/> B. Cordon<br/> C. Disc cartilagos<br/> D. Tendon<br/> E. Istm</p> <p><b>SC. The lobes of the thyroid gland are connected by:</b><br/> A. Strip<br/> B. Cord<br/> C. Cartilaginous disc<br/> D. Tendon<br/> E. Isthmus</p> <p><b>CS. Доли щитовидной железы соединены:</b><br/> A. Лентой<br/> B. Поясом<br/> C. Хрящевым диском<br/> D. Сухожилием<br/> E. Перешейком</p>   |
| 462. | <p><b>CS. In 30% cazuri la glanda tiroidă se întâlnește:</b><br/> A. Lobul caudat<br/> B. Lobul piramidal<br/> C. Lobul pătrat<br/> D. Lobul romboid<br/> E. Toate false</p> <p><b>SC. In 30% of cases the thyroid gland has:</b><br/> A. Caudate lobe<br/> B. Pyramidal lobe<br/> C. Quadrate lobe<br/> D. Rhomboid lobe<br/> E. Auricular lobe</p> <p><b>CS. В 30% случаев у щитовидной железы встречается:</b><br/> A. Хвостатая доля<br/> B. Пирамидальная доля<br/> C. Квадратная доля<br/> D. Ромбовидная доля<br/> E. Все ложные</p> |
| 463. | <p><b>CS. Extirparea căre-i glande endocrine provoacă tetanie și moarte:</b></p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>A. Suprarenalelor<br/> <b>B. Paratiroidelor</b><br/> C. Tiroidei<br/> D. Hipofizei<br/> E. Epifizei</p> <p><b>SC. The tetany and death could appear as a result of the extirpation of the following glands:</b><br/> E. Suprarenal glands<br/> <b>B. Parathyroid glands</b><br/> C. Thyroid gland<br/> D. Нуропхизис<br/> E. Epiphysis</p> <p><b>CS. При экстирпации (удалении) каких эндокринных желёз наблюдаются судороги и приводит к смерти?</b><br/> A. Надпочечников<br/> <b>B. Паращитовидных</b><br/> C. Щитовидной<br/> D. Гипофиза<br/> E. Эпифиза</p> |
| 464. | <p><b>CS. Numărul glandelor paratiroide de regulă e de:</b><br/> A. 1<br/> B. 2 - 4<br/> <b>C. 4</b><br/> D. 7 - 8<br/> E. 12</p> <p><b>SC. The number of the parathyroid glands is:</b><br/> A. 1<br/> B. 2-4<br/> <b>C. 4</b><br/> D. 7-8<br/> E. 12</p> <p><b>CS. Количество паращитовидных желёз в норме:</b><br/> A. 1<br/> B. 2 - 4<br/> <b>C. 4</b><br/> D. 7 - 8<br/> E. 12</p>  |
| 465. | <p><b>CS. Cele mai mici glande endocrine sunt:</b><br/> A. Hipofiza<br/> B. Epifiza<br/> C. Glanda tiroida<br/> <b>D. Glandele paratiroide</b><br/> E. Glanda timus</p> <p><b>SC. The smallest endocrine glands are:</b><br/> A. Нуропхизис<br/> B. Epiphysis<br/> C. Thyroid gland<br/> <b>D. Parathyroid glands</b></p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>E. Thymus</b></p> <p><b>CS. Самыми маленькими железами являются:</b><br/> A. Гипофиз<br/> B. Эпифиз<br/> C. Щитовидная железа<br/> <b>D. Паращитовидные железы</b><br/> E. Вилочковая железа</p>   |
| 466. | <p><b>CM. Parenchimul tiroidei e reprezentat de:</b><br/> A. Lobuli<br/> <b>B. Foliculi</b><br/> C. Acini<br/> D. Segmente<br/> E. Lobi</p> <p><b>MC. The parenchyma of the thyroid gland consists of:</b><br/> <b>A. Lobules</b><br/> <b>B. Follicles</b><br/> C. Acini<br/> D. Segments<br/> E. Lobes.</p> <p><b>CM. Паренхима щитовидной железы представлена:</b><br/> <b>A. Дольками</b><br/> B. Фолликулами<br/> C. Ацинами<br/> D. Сегментами<br/> E. Долями</p>   |
| 467. | <p><b>CM. Glanda tiroidă se află:</b><br/> A. În partea posterioară a gâtului<br/> <b>B. În partea anterioară a gâtului</b><br/> C. La nivelul laringelui<br/> <b>D. La nivelul porțiunii superioare a traheei</b><br/> E. La nivelul aperturii superioare a toracelui</p> <p><b>MC. The thyroid gland is located:</b><br/> A. In the posterior region of the neck<br/> <b>B. In the anterior region of the neck</b><br/> <b>C. At the level of the larynx</b><br/> <b>D. At the level of the upper part of the trachea</b><br/> E. At the level of the superior aperture of the thorax.</p> <p><b>CM. Щитовидная железа находится:</b><br/> A. В задней части шеи<br/> <b>B. В передней части шеи</b><br/> C. На уровне гортани<br/> <b>D. На уровне верхней части трахеи</b><br/> E. На уровне верхней апертуры грудной клетки</p> |
| 468. | <p><b>CM. Glandele paratiroide se localizează:</b><br/> A. Pe fața anterioară a glandei tiroide<br/> <b>B. Pe fața posterioară cate 2 pe fiecare lob al tiroidei</b><br/> C. Pa fața posterioară a timusului</p>   |



|      |   |
|------|---|
|      | <p>D. Pe fața posterioară a pericardului<br/> <b>E.</b> În grosimea parenchimului glandei tiroide</p> <p><b>MC. The parathyroid glands are located:</b><br/> A. On the anterior surface of the thyroid gland<br/> <b>B.</b> Two in number on the posterior surface of each lobe of the thyroid gland<br/> C. On the posterior surface of the thymus<br/> D. On the posterior surface of the pericardium<br/> <b>E.</b> In the thickness of the thyroid gland</p> <p><b>CM. Околощитовидные железы локализуются на:</b><br/> A. Передней поверхности щитовидной железы<br/> <b>B.</b> Задней поверхности, по две на каждой доле щитовидной железы<br/> C. Задней поверхности тимуса<br/> D. Задней поверхности перикарда<br/> <b>E.</b> В толще паренхимы щитовидной железы<br/> A.</p>  |
| 469. | <p><b>CM. Tiroida este glanda endocrină:</b><br/> A. Mai mare la bărbați decât la femei<br/> <b>B.</b> Cea mai voluminoasă<br/> C. Pară<br/> <b>D.</b> Impară<br/> E. Cea mai mică</p> <p><b>MC. The thyroid gland is:</b><br/> A. Larger in male than in female<br/> <b>B.</b> The largest endocrine gland<br/> C. A paired gland<br/> <b>D.</b> A unpaired gland<br/> E. The smallest endocrine gland</p> <p><b>CM. Щитовидная железа:</b><br/> A. Больше у мужчин, чем у женщин<br/> <b>B.</b> Самая объёмистая<br/> C. Парная<br/> <b>D.</b> Непарная<br/> E. Самая маленькая.</p>  |
| 470. | <p><b>CM. Cu privire la mediastin:</b><br/> A. Reprezintă o cavitate, care apare la extirparea tuturor formațiunilor anatomice, situate între ambii plămâni.<br/> B. Este spațiul, cuprins între coloana vertebrală toracică, stern, diafragmă și sacii pleurali.<br/> <b>C.</b> Reprezintă complexul de organe, vase și nervi situate în regiunea dintre sacii pleurali.<br/> D. După PNA este divizat în șase compartimente convenționale.<br/> <b>E.</b> Pe viu poate fi explorat prin mediastinoscopie.</p> <p><b>MC. The mediastinum:</b><br/> A. Is the cavity that appears when all the organs located between the lungs are removed<br/> <b>B.</b> Is the region located between the thoracic segment of the vertebral column, sternum, diaphragm and mediastinal pleura<br/> C. Is a complex of anatomical structures located between the pleural sacs<br/> D. Is divided into five conventional compartments after PNA<br/> <b>E.</b> It can be examined on alive person by means of mediastinoscopy</p> <p><b>CM. Средостение:</b></p> |

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <p>A. Представляет полость, которая распространяется на все органы, расположенные между лёгкими</p> <p>B. Пространство, находящееся между грудным отделом позвоночного столба, грудиной, диафрагмой и медиастинальной плеврой</p> <p><b>C.</b> Представляет комплекс анатомических образований расположенных между плевральными мешками</p> <p>D. Согласно PNA условно делится на шесть отделов</p> <p><b>E.</b> У живого можно исследовать с помощью медиастиноскопии</p>  |
|                    | <p style="text-align: center;"><b>Aparatul uro-genital –<br/>componente, structură, topografie, funcții.<br/>Rolul sistemului urinar privind aplicarea, transformările și eliminarea din organism a<br/>substanțelor medicamentoase.<br/>Suprarenalele și formațiunile endocrine ale organelor genitale interne</b></p>   |
| <p><b>471.</b></p> | <p><b>CS. Din organele genitale masculine interne structură parenchimatooasă au:</b></p> <p>A. Cordonul spermatic</p> <p>B. Veziculele seminale</p> <p>C. Glandele bulbouretrale</p> <p><b>D.</b> Testiculul</p> <p><b>E.</b> Prostata</p> <p><b>SC. Which of the following male genitalia have the parenchymal structure:</b></p> <p>A. Spermatic cord</p> <p>B. Seminal vesicles</p> <p>C. Bulbourethralglands</p> <p><b>D.</b> Testicle</p> <p>E. Prostate</p> <p><b>CS. Из мужских внутренних половых органов паренхиматозное строение имеет:</b></p> <p>A. Семенной канатик</p> <p>B. Семенные пузырьки</p> <p>C. Бульбоуретральные железы</p> <p><b>D.</b> Яичко</p> <p><b>E.</b> Предстательная железа</p>                 |
| <p><b>472.</b></p> | <p><b>CS. La exterior parenchimul testiculului este acoperit de:</b></p> <p>A. Tunica seroasă</p> <p>B. Fascia seprmatică internă</p> <p><b>C.</b> Tunica albuginee</p> <p>D. Fascia spermatică externă</p> <p>E. Fascia cremasterică</p> <p><b>SC. Externally the testicular parenchyma is covered by the:</b></p> <p>A. Serous tunic</p> <p>B. Internal spermatic fascia</p> <p><b>C.</b> Tunica albuginea</p> <p>D. External spermatic fascia</p> <p>E. Cremasteric fascia</p> <p><b>CS. Снаружи паренхима яичка покрыта:</b></p> <p>A. Серозной оболочкой</p> <p>B. Наружной семенной фасцией</p> <p><b>C.</b> Белочной оболочкой</p> <p>D. Внутренней семенной фасцией</p> <p><b>E.</b> Фасцией мышцы, поднимающей яичко</p> |

|             |  |
|-------------|--|
| <p>473.</p> | <p><b>CS. Parenchimul testiculului este format din:</b><br/> A. Canaliculele eferente<br/> B. Canaliculele aberante<br/> C. Tunica albuginee<br/> D. Lobulii epididimali<br/> <b>E. Canaliculele seminifere contorte</b></p> <p><b>SC. The testicular parenchyma consists of the:</b><br/> A. Efferent ductules<br/> B. Aberrant ductules<br/> C. Tunica albuginea<br/> D. Lobules of epididymis<br/> <b>E. Convolutedseminiferoustubules</b></p> <p><b>CS. Паренхима яичка состоит из:</b><br/> A. Выносящих канальцев<br/> B. Отклоняющихся проточков<br/> C. Белочной оболочки<br/> D. Долек придатка яичка<br/> <b>E. Извитых семенных канальцев</b></p>   |
| <p>474.</p> | <p><b>CS. Lobulul testiculului este alcătuit din:</b><br/> A. Rete testis<br/> B. 5 - 6 canalicule eferente<br/> C. 10 canalicule aberante<br/> D. 15 - 20 canalicule seminifere contorte<br/> <b>E. 2 - 3 canalicule seminifere contorte</b></p> <p><b>SC. The testicular lobule consists of:</b><br/> A. Rete testis<br/> B. 5-6 efferent ductules<br/> C. 10 aberrant ductules<br/> D. 15-20 convoluted seminiferous tubules<br/> <b>E. 2-3 convolutedseminiferoustubules.</b></p> <p><b>CS. Долька яичка состоит из:</b><br/> A. Сети яичка<br/> B. 5 – 6-ти выносящих канальцев<br/> C. 10-ти отклоняющихся канальцев<br/> D. 15 – 20-ти извитых семенных канальцев<br/> <b>E. 2 – 3-х извитых семенных канальцев</b></p> |
| <p>475.</p> | <p><b>CS. Căile spermatice încep cu:</b><br/> A. Tubii seminiferi contorți<br/> <b>B. Tubii seminiferi recți</b><br/> C. Rețeaua testiculară<br/> D. Ductele eferente<br/> E. Ductul epididimar</p> <p><b>SC. The pathway of sperm (semen-conveying ducts) starts with the:</b><br/> A. Convoluted seminiferous tubules<br/> <b>B. Straight seminiferous tubules</b><br/> C. Testicular network<br/> D. Efferentducts</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>E. Ductofepididymis</p> <p><b>CS. Семявыносящие пути начинаются с:</b></p> <p>A. Извитых семенных канальцев<br/> <b>B. Прямых семенных канальцев</b><br/> C. Сети яичка<br/> D. Выносящих канальцев<br/> E. Протока придатка яичка</p>  |
| 476. | <p><b>CS. Din rețeaua testiculului pornesc:</b></p> <p>A. Canaliculele seminifere rectilinii<br/> <b>B. Canaliculele testiculare eferente</b><br/> C. Canaliculele seminifere aferente<br/> D. Canaliculele seminifere contorte<br/> E. Canalul epididimului</p> <p><b>SC. Which of the following structures starts from the testicular network:</b></p> <p>A. Straight seminiferous tubules<br/> <b>B. Efferent ductules</b><br/> C. Afferent seminiferous tubules<br/> D. Convolut ed seminiferous tubules<br/> E. Duct of epididymis</p> <p><b>CS. Из сети яичка начинаются:</b></p> <p>A. Прямые семенные канальцы<br/> <b>B. Выносящие канальцы</b><br/> C. Приносящие семенные канальцы<br/> D. Извитые семенные канальцы<br/> E. Канал придатка яичка</p> |
| 477. | <p><b>CS. Spermatozoizii sunt elaborați în:</b></p> <p>A. Canaliculele seminifere recte<br/> B. Rete testis<br/> C. Canaliculele eferente<br/> D. Canaliculele aferente<br/> <b>E. Canaliculele seminifere contorte</b></p> <p><b>SC. The sperm cells (spermatozoa) are produced by the:</b></p> <p>A. Straight seminiferous tubules<br/> B. Rete testis<br/> C. Efferent ductules<br/> D. Afferent ductules<br/> <b>E. Convolut ed seminiferous tubules</b></p> <p><b>CS. Сперматозоиды вырабатываются в:</b></p> <p>A. Прямых семенных канальцах<br/> B. Сети яичка<br/> C. Выносящих канальцах<br/> D. Приносящих канальцах<br/> <b>E. Извитых семенных канальцах</b></p>   |
| 478. | <p><b>CM. Din funiculul spermatic fac parte formațiunile:</b></p> <p><b>A. Arterele testiculare</b><br/> B. Mușchiul lacunar<br/> <b>C. Plexul pampiniform</b></p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>D. Vasele limfatice<br/>E. Nici una din cele menționate</p> <p><b>MC. The spermatic cord consists of the following components:</b><br/> A. Testicular artery<br/> B. Lacunar muscle<br/> C. Pampiniform plexus<br/> D. Lymphatic vessels<br/> E. None of those mentioned</p> <p><b>CM. Семенной канатик состоит из следующих образований:</b><br/> A. Яичковой артерии<br/> B. Лакунарной мышцы<br/> C. Лозовидного сплетения<br/> D. Лимфатических сосудов<br/> E. Ни одно из вышеперечисленных</p>   |
| 479. | <p><b>CS. Vesiculele seminale sunt situate:</b><br/> A. În fosa iliacă<br/> B. Retrocecal<br/> C. Retrorectal<br/> D. În cavitatea bazinului mare<br/> E. În cavitatea bazinului mic</p> <p><b>SC. The seminal vesicles are located:</b><br/> A. In the iliac fossa<br/> B. In the retrocecal fossa<br/> C. In the retrorectal fossa<br/> D. In the cavity of greater pelvis<br/> E. In the cavity of lesser pelvis</p> <p><b>CS. Семенные пузырьки расположены:</b><br/> A. В подвздошной ямке<br/> B. Позади слепой кишки<br/> C. Позади прямой кишки<br/> D. В полости большого таза<br/> E. В полости малого таза</p>   |
| 480. | <p><b>CS. Canalul ejaculator se formează la confluența:</b><br/> A. Canalului epididimului cu canalul deferent<br/> B. Canalului excretor cu cele eferente<br/> C. Canalului excretor cu cele aferente<br/> D. Canalului excretor cu canalul prostatei<br/> E. Canalului excretor cu canalul deferent</p> <p><b>SC. The ejaculatory duct is formed by the union of:</b><br/> A. The duct of the epididymis with the ductus deferens<br/> B. The excretory duct with the efferent ducts<br/> C. The excretory duct with the afferent ducts<br/> D. The excretory duct with the duct of the prostate<br/> E. The excretory duct with the ductus deferens</p> <p><b>CS. Семявыбрасывающий проток образуется при слиянии:</b><br/> A. Канала придатка с семявыносящим протоком<br/> B. Выделительного канала с выносящими</p> |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>C. Выделительного канала с приносящими</p> <p>D. Выделительного канала с каналом предстательной железы</p> <p><b>E.</b> Выделительного канала с семявыносящим протоком</p>  |
| 481. | <p><b>CS. Canalul ejaculator se deschide in:</b></p> <p>A. Prostată</p> <p>B. Porțiunea membranoasă a uretrei</p> <p>C. Veziculele seminale</p> <p><b>D.</b> Porțiunea prostatică a uretrei</p> <p>E. Vezica urinară</p> <p><b>SC. The ejaculatory duct opens into the:</b></p> <p>A. Prostate</p> <p>B. Membranous part of the urethra</p> <p>C. Seminal vesicles</p> <p><b>D.</b> Prostatic part of the urethra</p> <p>E. Urinary bladder</p> <p><b>CS. Семявыбрасывающий проток открывается в:</b></p> <p>A. Предстательную железу</p> <p>B. Перепончатую часть мочеиспускательного канала</p> <p>C. Семенных пузырьков</p> <p><b>D.</b> Предстательной части мочеиспускательного канала</p> <p>E. Мочевом пузыре</p> |
| 482. | <p><b>CS. Prostata este un organ:</b></p> <p>A. Glandular</p> <p>B. Muscular</p> <p>C. Cavitar</p> <p>D. Tubular</p> <p><b>E.</b> Musculoglandular</p> <p><b>SC. The prostate is an organ:</b></p> <p>A. Glandular organ</p> <p>B. Muscular organ</p> <p>C. Cavitory organ</p> <p>D. Tubular organ</p> <p><b>E.</b> Musculoglandular organ.</p> <p><b>CS. Предстательная железа это орган:</b></p> <p>A. Железистый</p> <p>B. Мышечный</p> <p>C. Полый</p> <p>D. Трубчатый</p> <p><b>E.</b> Мышечно-железистый</p>   |
| 483. | <p><b>CS. Prostata este situată:</b></p> <p>A. În bazinul mare</p> <p><b>B.</b> În bazinul mic</p> <p>C. Retrocecal</p> <p>D. În fosa iliacă dreaptă</p> <p>E. Retrovezical</p> <p><b>SC. The prostate is located:</b></p> <p>A. In the greater pelvis cavity</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>B.</b> In the lesser pelvis cavity<br/> C. Retroceally<br/> D. In the right iliac fossa<br/> E. Retrovesically</p> <p><b>CS. Предстательная железа расположена:</b><br/> A. В полости большого таза<br/> <b>B.</b> В полости малого таза<br/> C. Позади слепой кишки<br/> D. В правой подвздошной ямке<br/> E. Позади мочевого пузыря</p>   |
| 484. | <p><b>CS. Prin prostată trec:</b><br/> A. Canalele epididimului<br/> B. Canalele glandelor bulbouretrale<br/> C. Canalul deferent<br/> <b>D.</b> Porțiunea inițială a uretrei<br/> E. Canalele excretoare</p> <p><b>SC. Which of the following structures passes through the prostate:</b><br/> A. Duct of the epididymis<br/> B. Excretory ducts of the bulbourethral glands<br/> C. Ductus deferens<br/> <b>D.</b> Prostatic part of the urethra<br/> E. Excretoryducts</p> <p><b>CS. Через предстательную железу проходят:</b><br/> A. Каналы придатка<br/> B. Каналы бульбоуретральных желёз<br/> C. Семявыносящий проток<br/> <b>D.</b> Предстательная часть мочеиспускательного канала<br/> E. Выделительные каналы</p> |
| 485. | <p><b>CS. Palparea pe viu a prostatei se realizează:</b><br/> A. Prin vezica urinară<br/> B. Prin canalul inghinal<br/> <b>C.</b> Prin intestinul rect<br/> D. Prin scrot<br/> E. Prin peretele anterior al cavității abdominale</p> <p><b>SC. The palpation of the prostate on a living person is done through:</b><br/> A. The urinary bladder<br/> B. The inguinal canal<br/> <b>C.</b> The rectum<br/> D. The scrotum<br/> E. The anterior wall of the abdominal cavity</p> <p><b>CS. Исследование предстательной железы на живом осуществляется:</b><br/> A. Через мочевой пузырь<br/> B. Через паховый канал<br/> <b>C.</b> Через прямую кишку<br/> D. Через мошонку<br/> E. Через переднюю стенку брюшной полости</p>  |
| 486. | <p><b>CS. Ca organ muscular prostata funcționează pâna la perioada dezvoltării postnatale:</b></p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>A. Mica copilărie<br/> <b>B.</b> Maturare sexuală<br/> C. Școlară inferioară<br/> D. Pubertară<br/> E. Maturitate</p> <p><b>MC. The prostate activates as a muscular organ before the following period of the postnatal ontogenesis:</b></p> <p>A. Early childhood<br/> <b>B.</b> Sexual maturation<br/> C. Primary school<br/> D. Puberty<br/> E. Maturity</p> <p><b>CS. Как мышечный орган предстательная железа функционирует в постнатальном периоде развития до:</b></p> <p>A. Раннего детского возраста<br/> <b>B.</b> Периода полового созревания<br/> C. Раннего школьного возраста<br/> D. Пубертатного возраста<br/> E. Зрелого возраста</p>  |
| 487. | <p><b>CS. Glandele bulbouretrale sunt situate:</b></p> <p>A. În porțiunea prostatică a uretrei<br/> B. În porțiunea spongioasă a uretrei<br/> <b>C.</b> Lateral de uretra membranoasă<br/> D. La baza prostatei<br/> E. Posterior de porțiunea membranoasă a uretrei</p> <p><b>SC. The bulbourethral glands are located:</b></p> <p>A. In the prostatic part of the urethra<br/> B. In the spongy part of the urethra<br/> C. In the membranous part of the urethra<br/> D. At the base of the prostate<br/> <b>E.</b> Bilateral of the membranous part of the urethra</p> <p><b>CS. Бульбоуретральные железы расположены:</b></p> <p>A. В предстательной части мочеиспускательного канала<br/> B. В губчатой части мочеиспускательного канала<br/> <b>C.</b> Латеральнее перепончатой части мочеиспускательного канала<br/> D. У основания предстательной железы<br/> E. Позади перепончатой части мочеиспускательного канала</p> |
| 488. | <p><b>CM. Organele genitale masculine interne includ:</b></p> <p>A. Scrotul<br/> <b>B.</b> Glandele bulbouretrale<br/> C. Penisul<br/> <b>D.</b> Prostata<br/> <b>E.</b> Testiculul</p> <p><b>MC. The internal male genital organs are:</b></p> <p>A. Scrotum<br/> <b>B.</b> Bulbourethral glands<br/> C. Penis<br/> <b>D.</b> Prostate</p>  |



|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>E. Testicle</b></p> <p><b>СМ. Внутренние мужские половые органы включают:</b></p> <p>A. Мошонку</p> <p><b>B. Бульбоуретральные железы</b></p> <p>C. Мужской половой член</p> <p><b>D. Предстательную железу</b></p> <p><b>E. Яичко</b></p>  |
| 489. | <p><b>CS. Maturarea spermatozoizilor are loc în:</b></p> <p>A. Ductul deferent</p> <p>B. Canaliculele seminifere recte</p> <p>C. Glandele bulbouretrale</p> <p>D. Veziiculele seminale</p> <p><b>E. Epididim</b></p> <p><b>SC. Sperm maturation takes place in the:</b></p> <p>A. Ductus deferens</p> <p>B. Straight seminiferous tubules</p> <p>C. Bulbourethral glands</p> <p>D. Seminalvesicles</p> <p><b>E. Epididymis</b></p> <p><b>CS. Созревание сперматозоидов происходит в:</b></p> <p>A. Семявыносящем протоке</p> <p>B. Прямых семенных канальцах</p> <p>C. Бульбоуретральных железах</p> <p>D. Семенных пузырьках</p> <p><b>E. Придатке яичка</b></p>   |
| 490. | <p><b>CS. Bulbul penian este format de:</b></p> <p>A. Corpul cavernos drept</p> <p><b>B. Corpul spongios</b></p> <p>C. Corpul cavernos stâng</p> <p>D. Pedunculii penisului</p> <p>E. Septul penian</p> <p><b>SC. The bulb of the penis is formed by the:</b></p> <p>A. Right <i>corpus cavernosum</i></p> <p><b>B. Spongy body</b></p> <p>C. Left <i>corpus cavernosum</i></p> <p>D. Crura of penis</p> <p>E. Septum of penis</p> <p><b>CS. Луковица мужского полового члена образована:</b></p> <p>A. Правым пещеристым телом</p> <p><b>B. Губчатым телом</b></p> <p>C. Левым пещеристым телом</p> <p>D. Ножками полового члена</p> <p>E. Перегородкой пениса</p> |
| 491. | <p><b>CS. Pedunculii penisului sunt formați de:</b></p> <p>A. Tunica albuginee</p> <p>B. Septul penian</p> <p><b>C. Corprii cavernoși</b></p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>D. Corpul spongios<br/>E. Partea dorsală a penisului</p> <p><b>SC. The crura of penis are formed by the:</b><br/>A. Tunica albuginea<br/>B. <i>Septum penis</i><br/>C. <i>Corpora cavernosa</i><br/>D. Spongy body<br/>E. Dorsal part of penis</p> <p><b>CS. Корни мужского полового члена образованы:</b><br/>A. Белочной оболочкой<br/>B. Перегородкой пениса<br/>C. Пещеристыми телами<br/>D. Губчатым телом<br/>E. Дорзальной частью пениса</p>   |
| 492. | <p><b>CS. Sfîncterul voluntar al uretrei se află în:</b><br/>A. Bulbul penian<br/>B. Porțiunea membranoasă a uretrei<br/>C. Porțiunea prostatică a uretrei<br/>D. Porțiunea spongioasă a uretrei<br/>E. Glandul penian</p> <p><b>SC. The voluntary urethral sphincter is located:</b><br/>A. At the bulb of penis<br/>B. At the level of the membranous part of urethra<br/>C. At the level of the prostatic part of urethra<br/>D. At the level of the spongy part of urethra<br/>E. At the glans penis</p> <p><b>CS. Произвольный сфинктер мочеиспускательного канала находится:</b><br/>A. В луковице полового члена<br/>B. В перепончатой части мочеиспускательного канала<br/>C. Предстательной части мочеиспускательного канала<br/>D. В губчатой части мочеиспускательного канала<br/>E. В головке полового члена</p> |
| 493. | <p><b>CM. Fețele testiculului:</b><br/>A. Anterioară<br/>B. Posterioară<br/>C. Medială<br/>D. Superioară<br/>E. Laterală</p> <p><b>MC. The faces of the testis are:</b><br/>A. Anterior<br/>B. Posterior<br/>C. Medial<br/>D. Superior<br/>E. Lateral.</p> <p><b>CM. Поверхности яичка:</b><br/>A. Передняя<br/>B. Задняя</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>C. Медиальная<br/>D. Верхняя<br/>E. Латеральная</p>  |
| 494. | <p><b>CM. Marginile testiculului:</b><br/>A. Posterioară<br/>B. Medială<br/>C. Laterală<br/>D. Inferioară<br/>E. Anterioară</p> <p><b>MC. The borders of the testicle are:</b><br/>A. Posterior<br/>B. Medial<br/>C. Lateral<br/>D. Inferior<br/>E. Anterior</p> <p><b>CM. Края яичка:</b><br/>A. Задний<br/>B. Медиальный<br/>C. Латеральный<br/>D. Нижний<br/>E. Передний</p>                                     |
| 495. | <p><b>CM. Funcțiile testiculului:</b><br/>A. Hematopoietică<br/>B. De regenerare<br/>C. Ovulație<br/>D. Exocrină<br/>E. Endocrină</p> <p><b>MC. The testicular functions are:</b><br/>A. Hematopoiesis<br/>B. Regeneration<br/>C. Ovulation<br/>D. Generative<br/>E. Endocrine</p> <p><b>CM. Функции яичка:</b><br/>A. Кроветворная<br/>B. Регенеративная<br/>C. Овуляции<br/>D. Экзокринная<br/>E. Эндокринная</p> |
| 496. | <p><b>CM. Sperma este constituită din:</b><br/>A. Secretul prostatei<br/>B. Spermatozoizi<br/>C. Secretul epididimului<br/>D. Secretul canaliculelor seminifere rectilinii<br/>E. Secretul veziculelor seminale</p> <p><b>MC. Sperm is composed of:</b><br/>A. Prostate secretion</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>B. Spermatozoa<br/> C. Epididymis secretion<br/> D. Straight seminiferous ducts secretion<br/> E. Seminal vesicle secretion</p> <p><b>СМ. Сперма состоит из:</b><br/> A. Секрета предстательной железы<br/> B. Сперматозоидов<br/> C. Секрета придатка<br/> D. Секрета прямых семенных канальцев<br/> E. Секрета семенных пузырьков</p>  |
| 497. | <p><b>СМ. Anomaliile procesului de descindere a testiculului:</b><br/> A. Retenția<br/> B. Ectopia<br/> C. Visceroptoza<br/> D. Monorhie<br/> E. Biorhie</p> <p><b>MC. The abnormalities of the descent of testis are:</b><br/> A. Retention (cryptorchism)<br/> B. Ectopia<br/> C. Visceroptosis<br/> D. Monorhism<br/> E. Biorchism.</p> <p><b>СМ. Аномалии процесса опускания яичка:</b><br/> A. Задержка яичка<br/> B. Эктопия яичка<br/> C. Висцероптоз<br/> D. Монорхизм<br/> E. Биорхизм</p> |
| 498. | <p><b>СМ. Testiculul se explorează prin:</b><br/> A. Diafanoscopie<br/> B. Colpografie<br/> C. Palpație<br/> D. Pelviografie<br/> E. Sonografie</p> <p><b>MC. Testicle can be examined by:</b><br/> A. Diaphanoscopy<br/> B. Colpography<br/> C. Palpation<br/> D. Pelviography<br/> E. Sonography</p> <p><b>СМ. Яичко исследуется путём:</b><br/> A. Диафаноскопии<br/> B. Кольпографии<br/> C. Пальпации<br/> D. Пельвиографии<br/> E. Сонографии</p>   |
| 499. | <p><b>СМ. Tunicile canalului deferent:</b></p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. Musculară<br/> B. Seroasă<br/> C. Mucoasă<br/> D. Submucoasă<br/> E. Adventicea</p> <p><b>MC. The tunics of the ductus deferens are:</b></p> <p>A. Muscular<br/> B. Serous<br/> C. Mucosa<br/> D. Submucosa<br/> E. Adventitia</p> <p><b>CM. Оболочки семявыносящего протока:</b></p> <p>A. Мышечная<br/> B. Серозная<br/> C. Слизистая<br/> D. Подслизистая<br/> E. Адвентициальная</p>  |
| 500. | <p><b>CM. Tunicile veziculelor seminale:</b></p> <p>A. Musculară<br/> B. Adventiceală<br/> C. Seroasă<br/> D. Mucoasă<br/> E. Submucoasă</p> <p><b>MC. The tunics of the seminal vesicle are:</b></p> <p>A. Muscular<br/> B. Adventitia<br/> C. Serous<br/> D. Mucous<br/> E. Submucosa</p> <p><b>CM. Оболочки семенных пузырьков:</b></p> <p>A. Мышечная<br/> B. Адвентициальная<br/> C. Серозная<br/> D. Слизистая<br/> E. Подслизистая</p> |
| 501. | <p><b>CM. La prostată distingem:</b></p> <p>A. Corp<br/> B. Col<br/> C. Bază<br/> D. Apex<br/> E. Fund</p> <p><b>MC. The prostate has:</b></p> <p>A. Body<br/> B. Cervix<br/> C. Base<br/> D. Apex<br/> E. Fundus.</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>CM. В предстательной железе различают:</b></p> <p>A. Тело<br/> B. Шейку<br/> C. Основание<br/> D. Верхушку<br/> E. Дно</p>  |
| 502. | <p><b>CM. Porțiunile funiculului spermatic:</b></p> <p>A. Scrotală<br/> B. Inghinală<br/> C. Prostatică<br/> D. Pelvină<br/> E. Epididimotesticulară</p> <p><b>MC. The parts of the spermatic cord are:</b></p> <p>A. Scrotal<br/> B. Inguinal<br/> C. Prostatic<br/> D. Pelvic<br/> E. Epididimo-testicular.</p> <p><b>CM. Части семенного канатика:</b></p> <p>A. Мошоночная<br/> B. Паховая<br/> C. Предстательная<br/> D. Тазовая<br/> E. Придаткояичковая</p>                        |
| 503. | <p><b>CM. Prostata are raporturi cu:</b></p> <p>A. Testiculele<br/> B. Veziculele seminale<br/> C. Epididimul<br/> D. Rectul<br/> E. Vezica urinară</p> <p><b>MC. The prostate has relationships with the:</b></p> <p>A. Testes<br/> B. Seminal vesicles<br/> C. Epididymis<br/> D. Rectum<br/> E. Urinary bladder</p> <p><b>CM. Предстательная железа граничит с:</b></p> <p>A. Яичками<br/> B. Семенными пузырьками<br/> C. Придатком<br/> D. Прямой кишкой<br/> E. Мочевым пузырём</p> |
| 504. | <p><b>CM. Prostata posedă următorii lobi:</b></p> <p>A. Anterior<br/> B. Drept<br/> C. Posterior<br/> D. Mediu<br/> E. Stâng</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>MC. The prostate has the following lobes:</b></p> <p>A. Anterior<br/> B. Right<br/> C. Posterior<br/> <b>D. Medial (<i>oristhmusprostateae</i>)</b><br/> E. Left</p> <p><b>CM. Предстательная железа имеет следующие доли:</b></p> <p>A. Передняя<br/> <b>B. Правая</b><br/> C. Задняя<br/> <b>D. Средняя</b><br/> E. Левая</p>   |
| 505. | <p><b>CM. Structura prostatei:</b></p> <p>A. Tunica seroasă<br/> <b>B. Capsula</b><br/> C. Țesut muscular neted<br/> D. Țesut muscular striat<br/> <b>E. Țesut glandular</b></p> <p><b>MC. The structure of the prostate includes the:</b></p> <p>A. Serous tunic<br/> <b>B. Capsule</b><br/> C. Smooth muscle tissue<br/> D. Striated muscle tissue<br/> <b>E. Glandular tissue</b></p> <p><b>CM. Строение предстательной железы:</b></p> <p>A. Серозная оболочка<br/> <b>B. Капсула</b><br/> C. Гладкая мышечная ткань<br/> D. Поперечно-полосатая мышечная ткань<br/> <b>E. Железистая ткань</b></p> |
| 506. | <p><b>CM. Indicații hormonii elaborați de testicule și ovare:</b></p> <p><b>A. Estrogen</b><br/> B. Mezotestosteron<br/> C. Prostatin<br/> <b>D. Testosteron</b><br/> E. Enteroestrogen</p> <p><b>MC. The hormones produced by the testes and the ovaries are:</b></p> <p><b>A. Estrogen</b><br/> B. Mesotestosterone<br/> C. Prostatin<br/> <b>D. Testosterone</b><br/> E. Enteroestrogen.</p> <p><b>CM. Назовите гормоны, выделяемые яичками и яичниками:</b></p> <p><b>A. Эстроген</b><br/> B. Мезотестостерон<br/> C. Простатин<br/> <b>D. Тестостерон</b></p>                                      |

|      |   |
|------|---|
|      | E. Энтероэстроген   |
| 507. | <p><b>CM. Porțiunile penisului:</b></p> <p>A. Glandul penian<br/> B. Colul<br/> C. Rădăcina<br/> D. Corpul<br/> E. Baza</p> <p><b>MC. The parts of the penis are the:</b></p> <p>A. Glans penis<br/> B. <i>Corona glandis</i><br/> C. Root of penis<br/> D. Body of penis<br/> E. Base of penis</p> <p><b>CM. Части мужского полового члена:</b></p> <p>A. Головка<br/> B. Шейка головки<br/> C. Корень<br/> D. Тело<br/> E. Основание</p>  |
| 508. | <p><b>CM. Structura penisului:</b></p> <p>A. Un corp spongios<br/> B. Bază<br/> C. Tunica albuginee<br/> D. Două corpuri cavernoase<br/> E. Două corpuri spongioase</p> <p><b>MC. The structure of the penis includes the:</b></p> <p>A. A spongy body<br/> B. Bulb of penis<br/> C. Tunica albuginea<br/> D. Two cavernous bodies<br/> E. Two spongy bodies</p> <p><b>CM. Строение мужского полового члена:</b></p> <p>A. Состоит из одного губчатого тела<br/> B. Из луковицы<br/> C. Белочной оболочки<br/> D. Из двух пещеристых тел<br/> E. Из двух губчатых тел</p> |
| 509. | <p><b>CM. Porțiunile uretrei masculine:</b></p> <p>A. Spongioasă<br/> B. Cavernoasă<br/> C. Membranoasă<br/> D. Externă<br/> E. Prostatică</p> <p><b>MC. The parts of the male urethra are the:</b></p> <p>A. Spongy part<br/> B. Cavernous part<br/> C. Membranous part</p>  |



|      |   |
|------|---|
|      | <p>D. External part<br/>E. Prostatic part</p> <p><b>СМ. Части мочеиспускательного канала:</b><br/>A. Губчатая<br/>B. Пещеристая<br/>C. Перепончатая<br/>D. Наружная<br/>E. Предстательная</p>   |
| 510. | <p><b>СМ. Îngustările uretrei masculine se află la nivelul:</b><br/>A. Bulbului penian<br/>B. Diafragmului urogenital<br/>C. Orificiului extern<br/>D. Părții prostatice<br/>E. Orificiului intern</p> <p><b>MC. Narrowings (or constrictions) of the male urethra are located at the level of the:</b><br/>A. Bulb of penis<br/>B. Membranous part<br/>C. External urethral orifice (or meatus)<br/>D. Prostatic part<br/>E. Internal urethral orifice (or meatus)</p> <p><b>СМ. Сужения мужского мочеиспускательного канала находятся на уровне:</b><br/>A. Луковицы полового члена<br/>B. Перепончатой части<br/>C. Наружного отверстия<br/>D. Предстательной части<br/>E. Внутреннего отверстия</p> |
| 511. | <p><b>СМ. Dilatările uretrei masculine se află în:</b><br/>A. Partea membranoasă<br/>B. Partea cavernoasă<br/>C. Partea spongioasă<br/>D. Partea prostatică<br/>E. Regiunea bulbului penian</p> <p><b>MC. Male urethra dilatations are located at the level of the:</b><br/>A. Membranous part<br/>B. Cavernous part<br/>C. Glans penis<br/>D. Prostatic part<br/>E. Bulb of penis</p> <p><b>СМ. Расширения мужского мочеиспускательного канала находятся в:</b><br/>A. Перепончатой части<br/>B. Пещеристой части<br/>C. Области головки полового члена (fosea navicularis)<br/>D. Предстательной части<br/>E. Области луковицы полового члена</p>   |
| 512. | <p><b>СМ. Uretra masculină se explorează prin:</b><br/>A. Cateterism<br/>B. Colposcopie</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>C. Uretrografie<br/> D. Uretroscopie<br/> E. Colpografie</p> <p><b>MC. The male urethra can be explored by:</b><br/> A. Catheterization<br/> B. Colposcopy<br/> C. Urethrography<br/> D. Urethrocystoscopy<br/> E. Colpography</p> <p><b>CM. Мужской мочеиспускательный канал исследуется путём:</b><br/> A. Катетеризации<br/> B. Колпоскопии<br/> C. Уретрографии<br/> D. Уретроскопии<br/> E. Колпографии</p>  |
| 513. | <p><b>CM. Sunt tunici ale scrotului:</b><br/> A. Pielea<br/> B. Fascia cremasterică<br/> C. Fascia spermatică internă<br/> D. Mucoasa<br/> E. Musculara</p> <p><b>MC. The tunics of scrotum are the:</b><br/> A. Skin<br/> B. Cremasteric fascia<br/> C. Internal spermatic fascia<br/> D. Mucosa<br/> E. Muscular coat</p> <p><b>CM. Оболочки мошонки:</b><br/> A. Кожа<br/> B. Фасция мышцы, поднимающей яичко<br/> C. Внутренняя семенная фасция<br/> D. Слизистая<br/> E. Мышечная</p> |
| 514. | <p><b>CS. Care din organele genitale feminine sunt parenchimotoase:</b><br/> A. Uterul<br/> B. Ovarul<br/> C. Trompele uterine<br/> D. Vaginul<br/> E. Clitorisul</p> <p><b>SC. Which female genitalia are the parenchymal organs:</b><br/> A. Uterus<br/> B. Ovary<br/> C. Fallopian tube<br/> D. Vagina<br/> E. Clitoris</p> <p><b>CS. Какие из женских половых органов являются паренхиматозными:</b><br/> A. Матка</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>B. Яичник<br/>C. Маточные трубы<br/>D. Влагалище<br/>E. Клитор</p>   |
| 515. | <p><b>CS. În raport cu peritoneul ovarul este situat:</b><br/>A. Intraperitoneal<br/>B. Mezoperitoneal<br/>C. Extraperitoneal<br/><b>D.</b> În cavitatea peritoneală<br/>E. Toate false</p> <p><b>SC. In relation to the peritoneum the ovary is located:</b><br/>A. Intraperitoneally<br/>B. Mesoperitoneally<br/>C. Extraperitoneally<br/><b>D.</b> In the peritoneal cavity<br/>E. Retoperitoneally</p> <p><b>CS. По отношению к брюшине яичник расположен:</b><br/>A. Интраперитонеально<br/>B. Мезоперитонеально<br/>C. Экстраперитонеально<br/><b>D.</b> В полости брюшины<br/>E. Все утверждения неверны</p> |
| 516. | <p><b>CS. Foliculii maturi ai ovarului se află în:</b><br/>A. Substanța medulară<br/>B. Stroma ovarului<br/>C. Tunica albuginee<br/><b>D.</b> Substanța corticală<br/>E. Epiteliul embrionar</p> <p><b>CS. Mature follicles of the ovaries are located in the:</b><br/>A. Ovarian medulla<br/>B. Ovarian stroma<br/>C. Tunica albuginea<br/><b>D.</b> Ovarian cortex<br/>E. Embryonic epithelium</p> <p><b>CS. Зрелые фолликулы яичника расположены в:</b><br/>A. Мозговом веществе<br/>B. Строне яичника<br/>C. Белочной оболочке<br/><b>D.</b> Корковом веществе<br/>E. Эмбриональном эпителии</p>                |
| 517. | <p><b>CM. Ovocitul din foliculul maturizat pătrunde în:</b><br/><b>A.</b> Trompa uterină<br/>B. Cavitatea uterului<br/>C. Parametrium<br/>D. Vagin<br/><b>E.</b> Cavitatea peritoneală</p> <p><b>CS. Oocyte from the matured follicle enters:</b></p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. The fallopian tube<br/> B. The cavity of the uterus<br/> C. The parametrium<br/> D. The vagina<br/> <b>E. The peritoneal cavity</b></p> <p><b>CS. Овоцит из зрелых фолликулов поступает в:</b><br/> <b>A.</b> Маточную трубу<br/> B. Полость матки<br/> C. Околоматочную клетчатку<br/> D. Влагалище<br/> <b>E.</b> Брюшинную полость</p>   |
| 518. | <p><b>CS. Celulele sexuale feminine se maturizează în:</b><br/> <b>A.</b> Foliculii ovarului<br/> B. Trompele uterine<br/> C. Hilul ovarului<br/> D. Vagin<br/> E. Uter</p> <p><b>SC. The female sex cells mature in:</b><br/> <b>A.</b> Ovarian follicles<br/> B. Fallopian tubes<br/> C. Ovarian hilum<br/> D. Vagina<br/> E. Uterus</p> <p><b>CS. Женские половые клетки созревают в:</b><br/> <b>A.</b> Фолликулах яичника<br/> B. Маточной трубе<br/> C. Воротах яичника<br/> D. Влагалище<br/> E. Матке</p>   |
| 519. | <p><b>CS. Raportul trompei uterine cu peritoneul:</b><br/> A. Extraperitoneal<br/> B. Retroperitoneal<br/> C. Mezoperitoneal<br/> <b>D.</b> Intraperitoneal<br/> E. In cavitatea peritoneului</p> <p><b>SC. Therelation of the fallopian tube towards the peritoneum:</b><br/> A. Extraperitoneal position<br/> B. Retroperitoneal position<br/> C. Mesoperitoneal position<br/> <b>D.</b> Intraperitoneal position<br/> E. In the peritoneal cavity</p> <p><b>CS. Отношение брюшины к маточной трубе:</b><br/> A. Экстраперитонеально<br/> B. Ретроперитонеально<br/> C. Мезоперитонеально<br/> <b>D.</b> Интраперитонеально<br/> E. В полости брюшины</p> |

|             |  |
|-------------|--|
| <p>520.</p> | <p><b>CS. Ce formă are cavitatea uterului pe radiogramă:</b></p> <p>A. De romb<br/> <b>B. Triunghiulară</b><br/> C. Ovală<br/> D. Pătrată<br/> E. Neregulată</p> <p><b>SC. What kind of shape does the cavity of the uterus have on a radiogram:</b></p> <p>A. Rhombus<br/> <b>B. Triangular</b><br/> C. Oval<br/> D. Square<br/> E. Irregular</p> <p><b>CS. Какую форму на рентгенограмме имеет полость матки:</b></p> <p>A. Ромба<br/> <b>B. Треугольную</b><br/> C. Овальную<br/> D. Квадратную<br/> E. Неправильную</p>                        |
| <p>521.</p> | <p><b>CM. Organele genitale feminine interne:</b></p> <p><b>A. Uterul</b><br/> <b>B. Trompele uterine</b><br/> <b>C. Vaginul</b><br/> <b>D. Ovarele</b><br/> E. Clitorisul</p> <p><b>MC. The internal female genital organs are, as follows:</b></p> <p><b>A. Uterus</b><br/> <b>B. Fallopian tubes</b><br/> <b>C. Vagina</b><br/> <b>D. Ovaries</b><br/> E. Clitoris</p> <p><b>CM. Внутренние женские половые органы:</b></p> <p><b>A. Матка</b><br/> <b>B. Маточные трубы</b><br/> <b>C. Влагалище</b><br/> <b>D. Яичники</b><br/> E. Клитор</p> |
| <p>522.</p> | <p><b>CM. Organele genitale feminine externe:</b></p> <p>A. Vaginul<br/> <b>B. Clitorisul</b><br/> <b>C. Labiile mici</b><br/> D. Trompele uterine<br/> <b>E. Labiile mari</b></p> <p><b>CM. The external female genital organs are, as follows:</b></p> <p><b>A. Vagina</b><br/> <b>B. Clitoris</b><br/> <b>C. Labia minora</b><br/> D. Fallopian tubes<br/> <b>E. Labia majora</b></p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>CM. Наружные женские половые органы:</b></p> <p>A. Влагалище<br/> <b>B.</b> Клитор<br/> C. Малые половые губы<br/> D. Маточные трубы<br/> <b>E.</b> Большие половые губы</p>  |
| 523. | <p><b>CM. La ovar distingem fețele:</b></p> <p>A. Anterioară<br/> B. Posterioară<br/> <b>C.</b> Laterală<br/> D. Superioară<br/> <b>E.</b> Medială</p> <p><b>CM. The ovarian faces are:</b></p> <p>A. Anterior<br/> B. Posterior<br/> <b>C.</b> Lateral<br/> D. Superior<br/> <b>E.</b> Medial</p> <p><b>CM. Яичник имеет следующие поверхности:</b></p> <p>A. Передняя<br/> B. Задняя<br/> <b>C.</b> Латеральная<br/> D. Верхняя<br/> <b>E.</b> Медиальная</p> |
| 524. | <p><b>CM. Marginile ovarului:</b></p> <p><b>A.</b> Liberă<br/> B. Medială<br/> C. Inferioară<br/> D. Superioară<br/> <b>E.</b> Mezovarică</p> <p><b>CM. The ovarian borders are:</b></p> <p><b>A.</b> Free<br/> B. Medial<br/> C. Inferior<br/> D. Superior<br/> <b>E.</b> Mesovarian</p> <p><b>CM. Края яичника:</b></p> <p><b>A.</b> Свободный<br/> B. Медиальный<br/> C. Нижний<br/> D. Верхний<br/> <b>E.</b> Брыжеечный</p>                                |
| 525. | <p><b>CM. Extremitățile ovarului:</b></p> <p><b>A.</b> Uterină<br/> B. Uretrală<br/> C. Laterală<br/> <b>D.</b> Tubară</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>E. Medială</p> <p><b>CM. The ovarian ends are:</b></p> <p><b>A.</b> Uterine<br/> <b>B.</b> Urethral<br/> <b>C.</b> Lateral<br/> <b>D.</b> Tubal<br/> <b>E.</b> Medial</p> <p><b>CM. Концы яичника:</b></p> <p><b>A.</b> Маточный<br/> <b>B.</b> Мочеиспускательный<br/> <b>C.</b> Латеральный<br/> <b>D.</b> Трубный<br/> <b>E.</b> Медиальный</p>   |
| 526. | <p><b>CM. Aparatul de fixare a ovarului include ligamentele:</b></p> <p><b>A.</b> Uteroovarian<br/> <b>B.</b> Tuboovarian<br/> <b>C.</b> Suspensor al ovarului<br/> <b>D.</b> Rotund al ovarului<br/> <b>E.</b> Propriu al ovarului</p> <p><b>CM. The fixation apparatus of the ovary includes the following ligaments:</b></p> <p><b>A.</b> Uteroovarian<br/> <b>B.</b> Tuboovarian<br/> <b>C.</b> Suspensory ligament<br/> <b>D.</b> Round ligament<br/> <b>E.</b> Proper ligament of the ovary</p> <p><b>CM. Фиксирующий аппарат яичника включает связки:</b></p> <p><b>A.</b> Маточно-яичниковая<br/> <b>B.</b> Трубно-яичниковая<br/> <b>C.</b> Подвешивающая связка яичника<br/> <b>D.</b> Круглая связка яичника<br/> <b>E.</b> Собственная связка яичника</p> |
| 527. | <p><b>CM. Parenchimul ovarului este alcătuit din:</b></p> <p><b>A.</b> Substanță corticală<br/> <b>B.</b> Substanță endocrină<br/> <b>C.</b> Substanță canaliculară<br/> <b>D.</b> Substanță glandulară<br/> <b>E.</b> Substanță medulară</p> <p><b>CM. The ovarian parenchyma is composed of:</b></p> <p><b>A.</b> Cortical substance<br/> <b>B.</b> Endocrine substance<br/> <b>C.</b> Canalicular substance<br/> <b>D.</b> Glandular substance<br/> <b>E.</b> Medullar substance</p> <p><b>CM. Паренхима яичника состоит из:</b></p> <p><b>A.</b> Коркового вещества<br/> <b>B.</b> Эндокринного вещества<br/> <b>C.</b> Каналикулярного вещества</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>D. Железистого вещества<br/>E. Мозговое вещество</p>   |
| 528. | <p><b>CM. Fazele ciclului menstrual:</b><br/>A. Premenstruală (secreție)<br/>B. Intermediară<br/>C. Menstruală<br/>D. Retromenstruală<br/>E. Postmenstruală</p> <p><b>CM. The phases of the menstrual cycle are:</b><br/>A. Premenstrual (secretion)<br/>B. Intermediate<br/>C. Menstrual<br/>D. Retromenstrual<br/>E. Postmenstrual</p> <p><b>CM. Фазы менструального цикла:</b><br/>A. Предменструальная (секреции)<br/>B. Промежуточная<br/>C. Менструальная<br/>D. Ретроменструальная<br/>E. Постменструальная</p>  |
| 529. | <p><b>CM. Metrosalpingografia reprezintă metoda de explorare radiologică a:</b><br/>A. Uretrei<br/>B. Uterului<br/>C. Ureterelor<br/>D. Trompelor uterine<br/>E. Ovarelor</p> <p><b>CM. Metrosalpingography is a radiological method of investigation for:</b><br/>A. The urethra<br/>B. The uterus<br/>C. The ureters<br/>D. The tubes<br/>E. The ovaries</p> <p><b>CM. Метросалпингография представляет радиологический метод исследования:</b><br/>A. Мочеиспускательного канала<br/>B. Матки<br/>C. Мочеточников<br/>D. Маточных труб<br/>E. Яичников</p> |
| 530. | <p><b>CM. Colposcopia reprezintă metoda de explorare a:</b><br/>A. Ovarelor<br/>B. Colului uterin<br/>C. Uterului<br/>D. Vaginului<br/>E. Rectului</p> <p><b>CM. Colposcopy is an investigation method for:</b><br/>A. The ovaries<br/>B. The cervix</p>  |



|      |   |
|------|---|
|      | <p>C. The uterus<br/> <b>D.</b> The vagina<br/> E. The rectum</p> <p><b>СМ. Колпоскопия – это метод исследования:</b><br/> A. Яичников<br/> <b>B.</b> Шейки матки<br/> C. Матки<br/> <b>D.</b> Влагалища<br/> E. Прямой кишки</p>   |
| 531. | <p><b>СМ. Porțiunile salpingelui:</b><br/> <b>A.</b> Uterină<br/> B. Ovarică<br/> <b>C.</b> Ampula<br/> <b>D.</b> Istmul<br/> <b>E.</b> Infundibulul</p> <p><b>СМ. The following parts are distinguished in the salpinx:</b><br/> <b>A.</b> Uterine part<br/> B. Ovarian part<br/> <b>C.</b> Ampulla<br/> <b>D.</b> Isthmus<br/> <b>E.</b> Infundibulum</p> <p><b>СМ. Части маточной трубы:</b><br/> <b>A.</b> Маточная<br/> B. Яичниковая<br/> <b>C.</b> Ампула<br/> <b>D.</b> Перешеек<br/> <b>E.</b> Воронка</p> |
| 532. | <p><b>СМ. Porțiunile uterului:</b><br/> A. Superioară<br/> <b>B.</b> Fundul<br/> C. Inferioară<br/> <b>D.</b> Colul<br/> <b>E.</b> Corpul</p> <p><b>СМ. The parts of the uterus are:</b><br/> A. Superior<br/> B. Fundus<br/> C. Inferior<br/> <b>D.</b> Neck<br/> <b>E.</b> Body</p> <p><b>СМ. Части матки:</b><br/> A. Верхняя<br/> <b>B.</b> Дно<br/> C. Нижняя<br/> <b>D.</b> Шейка<br/> <b>E.</b> Тело</p>   |
| 533. | <p><b>СМ. Uterul este situat:</b><br/> <b>A.</b> Anterior de rect</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>B. Anterior de vezica urinară<br/> C. Posterior de rect<br/> <b>D.</b> Posterior de vezica urinară<br/> <b>E.</b> Între rect si vezica urinară</p> <p><b>CM. The uterus is located:</b><br/> <b>A.</b> In front of the rectum<br/> B. In front of the urinary bladder<br/> C. Behind of the rectum<br/> <b>D.</b> Behind of the urinary bladder<br/> <b>E.</b> Between the rectum and the urinary bladder</p> <p><b>CM. Матка расположена:</b><br/> <b>A.</b> Впереди прямой кишки<br/> B. Впереди мочевого пузыря<br/> C. Позади прямой кишки<br/> <b>D.</b> Позади мочевого пузыря<br/> <b>E.</b> Между прямой кишкой и мочевым пузырём</p> |
| 534. | <p><b>CM. Porțiunile colului uterin:</b><br/> A. Infravaginală<br/> B. Istmul uterin<br/> <b>C.</b> Vaginală<br/> D. Extravaginală<br/> <b>E.</b> Supravaginală</p> <p><b>CM. The portions of uterine cervix are:</b><br/> A. Infravaginal<br/> B. Uterine isthmus<br/> <b>C.</b> Vaginal<br/> D. Extravaginal<br/> <b>E.</b> Supravaginal</p> <p><b>CM. Части шейки матки:</b><br/> A. Подвлагалищная<br/> B. Перешеек матки<br/> <b>C.</b> Влагалищная<br/> D. Вневлагалищная<br/> <b>E.</b> Надвлагалищная</p>  |
| 535. | <p><b>CM. Tunicile peretelui uterin:</b><br/> <b>A.</b> Endometrul<br/> B. Mezometrul<br/> <b>C.</b> Miometrul<br/> <b>D.</b> Perimetrul<br/> E. Parametrul</p> <p><b>CM. The tunics of the uterine wall are:</b><br/> <b>A.</b> Endometrium<br/> B. Mesometrium<br/> <b>C.</b> Myometrium<br/> <b>D.</b> Perimetrium<br/> E. Parametrium</p> <p><b>CM. Оболочки стенки матки:</b></p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>A. Эндометрий<br/> B. Мезометрий<br/> C. Миометрий<br/> D. Периметрий<br/> E. Параметрий</p>  |
| 536. | <p><b>CM. Peretele vaginal este constituit din tunicile:</b></p> <p>A. Mucoasă<br/> B. Musculară<br/> C. Spongioasă<br/> D. Adventice<br/> E. Seroasă</p> <p><b>CM. The vaginal wall consists of the following coats:</b></p> <p>A. Mucous<br/> B. Muscular<br/> C. Spongy<br/> D. Adventitia<br/> E. Serous</p> <p><b>CM. Стенка влагалища состоит из оболочек:</b></p> <p>A. Слизистой<br/> B. Мышечной<br/> C. Губчатой<br/> D. Адвентициальной<br/> E. Серозной</p>  |
| 537. | <p><b>CS. Perineul reprezintă:</b></p> <p>A. Foița ce acoperă viscerele cavității abdominale<br/> B. Foița ce acoperă pereții cavității abdominale<br/> C. Foița ce acoperă organele bazinului mic<br/> D. Foița ce acoperă pereții cavității bazinului mic<br/> E. Complex de țesuturi moi care închid ieșirea din cavitatea micului bazin</p> <p><b>CS. The perineum is the:</b></p> <p>A. Layer covering the abdominal viscera<br/> B. Layer covering the walls of the abdominal cavity<br/> C. Layer covering the lesser pelvic organs<br/> D. Layer covering the lesser pelvic cavity walls<br/> E. Complex of soft tissue that close the pelvic outlet</p> <p><b>CS. Промежность представляет:</b></p> <p>A. Листок, покрывающий внутренние органы брюшной полости<br/> B. Листок, покрывающий стенки брюшной полости<br/> C. Листок, покрывающий органы малого таза<br/> D. Листок, покрывающий стенки малого таза<br/> E. Комплекс мягких тканей, закрывающий выход из полости малого таза</p> |
| 538. | <p><b>CS. Posterior perineul este delimitat de:</b></p> <p>A. Promontoriu<br/> B. Vârful coccisului<br/> C. Vertebra sacrală 5<br/> D. Vertebra sacrală 2<br/> E. Limita dintre vertebrele sacrale și coccis</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>CS. Posteriorly the perineum is delimited by the:</b></p> <p>A. Promontorium<br/> <b>B.</b> Apex of the coccyx<br/> C. The 5<sup>th</sup> sacral vertebra<br/> D. The 2<sup>nd</sup> sacral vertebra<br/> E. Borderline between the sacral and coccygeal vertebrae</p> <p><b>CS. Сзади промежность ограничена:</b></p> <p>A. Мысом крестца<br/> <b>B.</b> Верхушкой копчика<br/> C. 5-м крестцовым позвонком<br/> D. 2-м крестцовым позвонком<br/> E. Граница между крестцовыми позвонками и копчиком</p>   |
| 539. | <p><b>CM. Diafragmul urogenital:</b></p> <p>A. Ocupă partea posterioară a perineului<br/> <b>B.</b> Prin el la bărbat trece uretra<br/> <b>C.</b> Prin el la femeie trece uretra si vaginul<br/> D. Este delimitat de ramurile superioare ale oaselor pubiene si ischiatice<br/> E. Vârful este orientat spre centrul perineului</p> <p><b>CM. The urogenital diaphragm:</b></p> <p>A. Occupies the posterior part of perineum<br/> <b>B.</b> The urethra passes through it in males<br/> <b>C.</b> The urethra and vagina passes through it in females<br/> D. It is delimited by superior rami of the pubic bones and rami of the ischium<br/> E. Its tip is oriented to the center of the perineum</p> <p><b>CM. Мочеполовая диафрагма:</b></p> <p>A. Занимает заднюю часть промежности<br/> <b>B.</b> Через неё у мужчин проходит мочеиспускательный канал<br/> <b>C.</b> Через неё у женщин проходит мочеиспускательный канал и отверстие влагалища<br/> D. Ограничена верхними ветвями лобковых и ветвями седалищных костей<br/> E. Верхушка направлена к сухожильному центру промежности</p> |
| 540. | <p><b>CS. Nefronul funcționează începând cu săptămâna:</b></p> <p>A. A 8-a<br/> <b>B.</b> A 9-a<br/> C. A 4-a<br/> D. A 7-ea<br/> E. A 5-ea</p> <p><b>SC. The nephron starts to function on:</b></p> <p>A. 8<sup>th</sup> week<br/> <b>B.</b> 9<sup>th</sup> week<br/> C. 4<sup>th</sup> week<br/> D. 7<sup>th</sup> week<br/> E. 5<sup>th</sup> week</p> <p><b>CS. Нефрон начинает функционировать с:</b></p> <p>A. 8-ой недели<br/> <b>B.</b> 9-ой недели<br/> C. 4-ой недели<br/> D. 7-ой недели<br/> E. 5-ой недели</p>   |

|                    |  |
|--------------------|--|
| <p><b>541.</b></p> | <p><b>CM. Etapele de dezvoltare a rinichilor:</b></p> <p>A. Retronefros<br/> <b>B. Pronefros</b><br/> C. Antinefros<br/> <b>D. Mezonefros</b><br/> <b>E. Metanefros</b></p> <p><b>MC. The stages of the kidneys development are:</b></p> <p>A. Retronephros<br/> <b>B. Pronephros</b><br/> C. Antinephros<br/> <b>D. Mesonephros</b><br/> <b>E. Metanephros</b></p> <p><b>CM. Этапы развития почек:</b></p> <p>A. Ретронефрос<br/> <b>B. Предпочка (пронефрос)</b><br/> C. Антинефрос<br/> <b>D. Первичная почка (мезонефрос)</b><br/> <b>E. Окончательная почка (метанефрос)</b></p>  |
| <p><b>542.</b></p> | <p><b>CS. Care proces stă la baza formării urinei primare:</b></p> <p><b>A. Ultrafiltrația</b><br/> B. Reabsorbția<br/> C. Metabolic<br/> D. Modificările presiunii arteriale<br/> E. Modificările presiunii intraabdominale</p> <p><b>SC. The process underlying the formation of the primary urine is:</b></p> <p><b>A. Ultrafiltration (or glomerular filtration)</b><br/> B. Reabsorbtion (or tubular reabsorbtion)<br/> C. Metabolic processes<br/> D. Changes of the blood pressure<br/> E. Changes of the intra-abdominal pressure</p> <p><b>CS. На основании какого процесса образуется первичная моча:</b></p> <p><b>A. Ультрафилтрации</b><br/> B. Реабсорбции<br/> C. Обмена веществ<br/> D. Изменения артериального давления<br/> E. Изменения внутрибрюшного давления</p> |
| <p><b>543.</b></p> | <p><b>CS. Hilul rinichiului se află?</b></p> <p>A. În porțiunea de mijloc a marginii laterale<br/> B. Pe fața anterioară<br/> C. La polul superior și cel inferior<br/> D. Pe fața posterioară<br/> <b>E. În porțiunea de mijloc a marginii mediale</b></p> <p><b>SC. The renal hilum is located:</b></p> <p>A. In the middle of the lateral margin<br/> B. On the anterior surface<br/> C. At the upper and lower poles<br/> D. On the posterior surface</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>E. In the middle of the medial margin.</b></p> <p><b>CS. Вороты почки находятся:</b><br/> A. Посередине латерального края<br/> B. На передней поверхности<br/> C. На верхнем и нижнем полюсах<br/> D. На задней поверхности<br/> <b>E. Посередине медиального края</b></p>  |
| 544. | <p><b>CS. Capsula adiposă prin hilul renal trece în:</b><br/> A. Piramidele renale<br/> B. Fascia renală<br/> C. Substanța medulară<br/> D. Substanța corticală<br/> <b>E. Sinusul renal</b></p> <p><b>SC. The adipose capsule passes through the renal hilum into the:</b><br/> A. Renal pyramids<br/> B. Renal fascia<br/> C. Renal medulla<br/> D. Renal cortex<br/> <b>E. Renal sinus</b></p> <p><b>CS. Жировая капсула через ворота почек переходит в:</b><br/> A. Почечные пирамиды<br/> B. Почечную фасцию<br/> C. Мозговое вещество<br/> D. Кортикальное вещество<br/> <b>E. Почечную лоханку</b></p>   |
| 545. | <p><b>CS. Corpul adipos pararenal se află pe:</b><br/> A. Fața anterioară a rinichiului<br/> B. Polul superior al rinichiului<br/> C. În hilul renal<br/> <b>D. Fața posterioară a rinichiului</b><br/> E. Polul inferior al rinichiului</p> <p><b>SC. The pararenal adipose body is located:</b><br/> A. On the anterior surface of the kidney<br/> B. On the upper pole of the kidney<br/> C. In the renal hilum<br/> <b>D. On the posterior surface of the kidney</b><br/> E. On the inferior pole of the kidney</p> <p><b>CS. Околопочечное жировое тело находится на:</b><br/> A. Передней поверхности почек<br/> B. Верхнем полюсе почки<br/> C. Почечных воротах<br/> <b>D. Задней поверхности почки</b><br/> E. Нижнем полюсе почки</p> |
| 546. | <p><b>CS. Rinichiul este un organ:</b><br/> A. Tubular<br/> B. Glandular<br/> <b>C. Parenchimos</b></p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>D. Cavitar<br/>E. Mixt</p> <p><b>SC. The kidney is an organ:</b><br/>A. Tubular<br/>B. Glandular<br/><b>C. Parenchymatous</b><br/>D. Cavitary<br/>E. Mixed</p> <p><b>CS. Почка – это орган:</b><br/>A. Трубчатый<br/>B. Железистый<br/><b>C. Паренхиматозный</b><br/>D. Полный<br/>E. Смешанный</p>   |
| 547. | <p><b>CS. Stratul superficial al parenchimului renal este dat de:</b><br/>A. Capsula adipoasă<br/>B. Fascia renală<br/><b>C. Substanța corticală</b><br/>D. Tunica seroasă<br/>E. Substanța medulară</p> <p><b>SC. Superficial layer of the renal parenchyma is formed by the:</b><br/>A. Adipose capsule<br/>B. Renal fascia<br/><b>C. Renal cortex</b><br/>D. Serous tunic<br/>E. Renal medulla</p> <p><b>CS. Поверхностный слой паренхимы почек образован:</b><br/>A. Жировой капсулой<br/>B. Почечной фасцией<br/><b>C. Кортиковым веществом</b><br/>D. Серозной оболочкой<br/>E. Мозговым веществом</p> |
| 548. | <p><b>CS. Unitatea morfo-funcțională a rinichiului este:</b><br/>A. Lobul renal<br/>B. Segmentul renal<br/>C. Lobulul renal<br/>D. Corpusculul renal<br/><b>E. Nefronul</b></p> <p><b>SC. The morphofunctional unit of the kidney is the:</b><br/>A. Renal lobe<br/>B. Renal segment<br/>C. Renal lobule<br/>D. Renal corpuscle<br/><b>E. Nephron</b></p> <p><b>CS. Морфо-функциональная единица почек это:</b><br/>A. Почечная доля<br/>B. Почечный сегмент</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>C. Почечная долька<br/>D. Почечное тельце<br/>E. Нефрон</p>  |
| 549. | <p><b>CS. Aria cribroasă se află:</b><br/>A. În porțiunea radiată<br/>B. În coloanele renale<br/>C. În piramidele renale<br/>D. La baza piramidei renale<br/>E. La vârful piramidei renale</p> <p><b>SC. The cribriform area is located:</b><br/>A. In the radiate portion<br/>B. In the renal columns<br/>C. In the renal pyramids<br/>D. At the bottom of the renal pyramid<br/>E. At the top of the renal pyramid</p> <p><b>CS. Решётчатое поле находится:</b><br/>A. В лучистой части<br/>B. В почечных столбах<br/>C. В почечных пирамидах<br/>D. На основании почечных пирамид<br/>E. На верхушке почечных пирамид</p>  |
| 550. | <p><b>CS. Un lob renal include:</b><br/>A. O piramidă renală și caliciile mari<br/>B. Piramida renală cu sinusul renal<br/>C. Piramida renală cu porțiunea radiată a rinichiului<br/>D. O piramidă renală cu caliciile mici<br/>E. O piramidă renală cu substanța corticală adiacentă</p> <p><b>SC. A renal lobe includes:</b><br/>A. A renal pyramid and major calyces<br/>B. A renal pyramid and renal sinus<br/>C. A renal pyramid with radiate portion of the kidney<br/>D. A renal pyramid and minor calyces<br/>E. A renal pyramid with the adjacent renal cortex.</p> <p><b>CS. В почечную долю входит:</b><br/>A. Почечная пирамида с малыми чашечками<br/>B. Почечная пирамида с почечной лоханкой<br/>C. Почечная пирамида с лучистой частью почки<br/>D. Почечная пирамида с большими чашечками<br/>E. Почечная пирамида с прилежащим к ней корковым веществом</p> |
| 551. | <p><b>CS. Nefronii sunt situați în:</b><br/>A. Piramidele renale<br/>B. Profunzimea substanței corticale<br/>C. Porțiunea radiată<br/>D. Coloanele renale<br/>E. Sinusul renal</p> <p><b>SC. The nephrons are located:</b><br/>A. In the renal pyramids</p>   |



|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>B.</b> Only in the renal cortex<br/> <b>C.</b> Only in the renal medulla<br/> <b>D.</b> In the renal cortex and medulla<br/> <b>E.</b> In the renal sinus</p> <p><b>CS. Нефроны расположены:</b><br/> <b>A.</b> В почечных пирамидах<br/> <b>B.</b> В корковом веществе<br/> <b>C.</b> В лучистой части<br/> <b>D.</b> В почечных столбах<br/> <b>E.</b> В почечной пазухе</p>   |
| 552. | <p><b>CS. Bazinetul renal se formează la unirea:</b><br/> <b>A.</b> A două calice renale mari cu una mică<br/> <b>B.</b> La unirea a 5 - 6 calicii renale mici<br/> <b>C.</b> A 2- calice renale mici cu 1 mare<br/> <b>D.</b> A 2- 3 calice renale mici<br/> <b>E.</b> A 2 - 3 calice mari</p> <p><b>SC. The renal pelvis is formed by the union of:</b><br/> <b>A.</b> Two major calyces with a minor one<br/> <b>B.</b> 5 - 6 minor renal calyces<br/> <b>C.</b> Two minor calyces with a major one<br/> <b>D.</b> 2 - 3 minor renal calyces<br/> <b>E.</b> 2 - 3 major renal calyces</p> <p><b>CS. Почечная лоханка образуется при слиянии:</b><br/> <b>A.</b> Двух больших чашек с одной малой<br/> <b>B.</b> 5-ти – 6-ти малых чашек<br/> <b>C.</b> Двух малых чашек с одной большой<br/> <b>D.</b> Двух - трёх малых чашек<br/> <b>E.</b> Двух - трёх больших чашек</p> |
| 553. | <p><b>CS. Structura lobulară externă a rinichilor se păstrează până la vârsta de:</b><br/> <b>a)</b> nou-născut<br/> <b>b)</b> 7 ani<br/> <b>c)</b> pubertară<br/> <b>d)</b> 22 - 25 ani<br/> <b>e)</b> 2 - 3 ani</p> <p><b>SC. The external lobular structure of the kidney is kept to the age:</b><br/> <b>A.</b> In newborn<br/> <b>B.</b> Until the age 7 years<br/> <b>C.</b> Until puberty age<br/> <b>D.</b> Until the age 22 - 25 years<br/> <b>E.</b> Until the age 2 - 3 years</p> <p><b>CS. Наружное дольчатое строение почек сохраняется до какого возраста?</b><br/> <b>a)</b> у новорождённого<br/> <b>b)</b> до 7-ми лет<br/> <b>c)</b> до пубертатного<br/> <b>d)</b> до 22 – 25 лет<br/> <b>e)</b> до 2-3-х лет</p>   |
| 554. | <p><b>CS. Sistola și diatola căilor urinare (calicii-ureter) pot fi studiate prin:</b></p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>a) angiografie<br/> <b>b)</b> tomografie computerizată<br/> c) sonografie<br/> d) radioscopie<br/> e) uretroscopie</p> <p><b>SC. Systole and diastole of the urinary tract (calyces-ureter) may be examined by:</b><br/> A. Angiography<br/> B. CT<br/> C. Sonography<br/> <b>D.</b> Radioscopy<br/> E. Ureteroscopy</p> <p><b>СМ. Систола и диастола мочевыводящих путей (чашечки-мочеточник) обследуется путём:</b><br/> a) радиологического исследования сосудов<br/> <b>б)</b> компьютерной томографии<br/> c) сонографии<br/> d) радиоскопии<br/> e) уретроскопии</p>   |
| 555. | <p><b>CS. Față de peritoneu ureterul este dispus:</b><br/> <b>a)</b> extraperitoneal<br/> b) în cavitatea peritoneală<br/> c) mezoperitoneal<br/> d) intraperitoneal<br/> e) retroperitoneal</p> <p><b>MC. In relation to the peritoneum the ureter is located:</b><br/> <b>A.</b> Extraperitoneally<br/> B. In the peritoneal cavity<br/> C. Mesoperitoneally<br/> D. Intraperitoneally<br/> <b>E.</b> Retroperitoneally</p> <p><b>CS. По отношению к брюшине мочеточник находится:</b><br/> <b>а)</b> экстраперитонеально<br/> b) в полости брюшины<br/> c) мезоперитонеально<br/> d) интраперитонеально<br/> e) ретроперитонеально</p> |
| 556. | <p><b>CS. Vezica urinară se află în:</b><br/> a) cavitatea bazinului mare<br/> <b>b)</b> cavitatea bazinului mic<br/> c) cavitatea abdominală<br/> d) fosa iliacă dreaptă<br/> e) regiunea pubiană</p> <p><b>SC. The urinary bladder is located in:</b><br/> A. The cavity of the greater pelvis<br/> <b>B.</b> The cavity of the lesser pelvis<br/> C. The abdominal cavity<br/> D. The right iliac fossa<br/> E. The pubic region</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>CS. Мочевой пузырь расположен:</b></p> <p>a) в полости большого таза<br/> <b>b)</b> в полости малого таза<br/> c) в брюшной полости<br/> d) в правой подвздошной ямке<br/> e) в лобковой области</p>   |
| 557. | <p><b>CS. Apexul vezicii urinare la bărbat limitrofează cu:</b></p> <p>a) sigmoidul<br/> <b>b)</b> porțiunea superioară a rectului<br/> c) veziculele seminale<br/> d) ansele intestinului subțire<br/> e) prostata</p> <p><b>SC. In males the apex of the urinary bladder comes in contact with:</b></p> <p>A. Sigmoid colon<br/> B. Upper part of the rectum<br/> C. Seminal vesicles<br/> D. Loops of the small intestine<br/> <b>E. Anterior abdominal wall</b></p> <p><b>CS. Верхушка мочевого пузыря у мужчин граничит с:</b></p> <p>a) сигмовидной кишкой<br/> <b>b)</b> верхней частью прямой кишки<br/> c) семенными пузырьками<br/> d) петлями тонкой кишки<br/> e) передней стенкой брюшной полости</p> |
| 558. | <p><b>CS. Fața superioară a vezicii urinare la femeie vine in adiacență cu:</b></p> <p>a) porțiunea superioară a rectului<br/> b) ovarele<br/> c) cecul<br/> d) sigmoidul<br/> <b>e)</b> uterul</p> <p><b>MC. In females the posterior surface of the urinary bladder comes in contact with:</b></p> <p>A. Upper part of the rectum<br/> B. Ovaries<br/> C. Coecum<br/> <b>D. Sigmoid colon</b><br/> <b>E. Uterus</b></p> <p><b>CS. Верхняя поверхность мочевого пузыря у женщин соприкасается с:</b></p> <p>a) верхней частью прямой кишки<br/> b) яичниками<br/> c) слепой кишкой<br/> d) сигмовидной кишкой<br/> <b>e)</b> маткой</p>   |
| 559. | <p><b>CS. Față de peritoneu vezica urinară în plenitudine, este situată:</b></p> <p>a) intraperitoneal<br/> b) in cavitatea peritoneului<br/> c) extraperitoneal<br/> d) retroperitoneal</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>e) mezoperitoneal</p> <p><b>SC. In relation to the peritoneum the full urinary bladder is located:</b><br/> A. Intraperitoneally<br/> B. In the peritoneal cavity<br/> C. Extraperitoneally<br/> D. Retroperitoneally<br/> <b>E. Mesoperitoneally</b></p> <p><b>CS. По отношению к брюшине полный мочевого пузыря находится:</b><br/> a) интраперитонеально<br/> b) в полости брюшины<br/> c) экстраперитонеально<br/> d) ретроперитонеально<br/> <b>e) мезоперитонеально</b></p>  |
| 560. | <p><b>CS. Vezica urinară goală în raport cu peritoneul este situată:</b><br/> a) în cavitatea peritoneului<br/> <b>b) extraperitoneal</b><br/> c) retroperitoneal<br/> d) mezoperitoneal<br/> e) intraperitoneal</p> <p><b>SC. In relation to the peritoneum the empty urinary bladder is located:</b><br/> A. In the peritoneal cavity<br/> <b>B. Extraperitoneally</b><br/> C. Retroperitoneally<br/> D. Mesoperitoneally<br/> E. Intraperitoneally</p> <p><b>CS. Пустой мочевого пузыря по отношению к брюшине находится:</b><br/> a) в полости брюшины<br/> <b>b) экстраперитонеально</b><br/> c) ретроперитонеально<br/> d) мезоперитонеально<br/> e) интраперитонеально</p> |
| 561. | <p><b>CS. Baza submucoasă a vezicii urinare lipsește în regiunea:</b><br/> a) corpului<br/> b) colului<br/> c) fundului<br/> d) apexului<br/> <b>e) triunghiului vezical</b></p> <p><b>SC. Submucosa of the urinary bladder is absent in the following regions:</b><br/> A. Body<br/> B. Neck<br/> C. Fundus<br/> D. Apex<br/> <b>E. Bladder trigone</b></p> <p><b>CS. Подслизистая основа мочевого пузыря отсутствует:</b><br/> a) в теле<br/> b) в шейке<br/> c) в области дна</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>d) в верхушке</p> <p>e) в области пузырного треугольника</p>  |
| 562. | <p><b>CS. Uretra:</b></p> <p>A. are o lungime de cca 16 cm la bărbat și la femeie – 4 cm</p> <p>B. lumenul ei la bărbat e mai larg</p> <p>C. la femeie prezintă 2 curburi și trei porțiuni</p> <p>D. la bărbat lungimea ei este variabilă și depinde de starea penisului (flasc sau în erecție)</p> <p>E. la bărbat este rectilinie</p> <p><b>SC. The urethra:</b></p> <p>A. Has a length of about 16 cm in male and 4 cm in female</p> <p>B. Its lumen is larger in male</p> <p>C. Female urethra has two curvatures and three portions</p> <p>D. Is of variable length in male; it depends on the condition of the penis (flaccid or erect)</p> <p>E. Is straight males</p> <p><b>CS. Мочепускающий канал:</b></p> <p>a) имеет длину около 16 см у мужчин и 4 см – у женщин</p> <p>b) просвет у мужчин больше</p> <p>c) у женщин имеет 2 изгиба и 3 части</p> <p>d) у мужчин длина варьирует в зависимости от состояния мужского полового члена (расслаблен или в эрекции)</p> <p>e) у мужчин прямой</p> |
| 563. | <p><b>CS. Voluntar e sfincterul uretrei:</b></p> <p>A. Intermediar</p> <p>B. intern</p> <p>C. extern</p> <p>D. glandopenian</p> <p>E. intravezical</p> <p><b>SC. The following urethral sphincter is voluntary one:</b></p> <p>A. Intermediate</p> <p>B. Internal</p> <p>C. External</p> <p>D. Glandopenile</p> <p>E. Intravesical</p> <p><b>CS. Какой сфинктер у мочеиспускательного канала произволен:</b></p> <p>A. промежуточный</p> <p>B. внутренний</p> <p>C. наружный</p> <p>D. на головке полового члена</p> <p>E. в стенке мочевого пузыря</p>  |
| 564. | <p><b>CS. La bărbat uretra are funcție:</b></p> <p>A. erectilă</p> <p>B. de evacuare a urinei și a spermei</p> <p>C. de evacuare a urinei și ejaculatoare</p> <p>D. de evitare a refluxului urinar</p> <p>E. de relaxare a corpilor cavernoși</p> <p><b>SC. The male urethra has the following functions:</b></p> <p>A. Erectile</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>B. Discharge of urine and semen<br/> C. Discharge of urine and ejaculatory function<br/> D. Prevention of the urinary reflux<br/> E. Relaxation of the corpora cavernosa</p> <p>CS. Мочепускающий канал у мужчин выполняет функции:<br/> a) эрекции<br/> b) выведение мочи и спермы<br/> c) выведение мочи и семяизвержение<br/> d) выведение мочи<br/> e) расслабление пещеристых тел</p>  |
| 565. | <p>CM. Funcțiile rinichilor:<br/> a) formarea urinei<br/> b) evacuarea urinei<br/> c) depou a urinei<br/> d) termoreglare<br/> e) endocrină</p> <p>MC. The kidney`s functions are, as follows:<br/> A. Formation of urine<br/> B. Discharge of urine<br/> C. Storage of urine<br/> D. Thermoregulatory<br/> E. Endocrine</p> <p>CM. Функции почек:<br/> a) образование мочи<br/> b) выделение мочи<br/> c) депо мочи<br/> d) терморегуляция<br/> e) эндокринная</p>  |
| 566. | <p>CM. Rinichii prezintă:<br/> A. două fețe – anterioară și posterioară<br/> B. două margini – laterală și medială<br/> C. două extremități – superioară și inferioară<br/> D. un hil care conduce în pelvisul renal<br/> E. sunt de culoare roșie-brună</p> <p>MC. The kidneys have:<br/> A. Two surfaces - anterior and posterior<br/> B. Two margins - lateral and medial<br/> C. Two poles (or extremities) - superior and inferior<br/> D. A renal hilum which continuous with renal pelvis<br/> E. They are pinkish-grey</p> <p>CM. Почки представляют:<br/> a) две поверхности – передняя и задняя<br/> b) два края – латеральный и медиальный<br/> c) два полюса – верхний и нижний<br/> d) почечные ворота, переходящие в почечную лоханку<br/> e) орган тёмно-красного цвета</p> |
| 567. | <p>CM. Rinichii sunt menținute în poziția lor prin:</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. Loja renală<br/> B. Pediculul renal<br/> C. Fascia renală<br/> D. Ligamentele peritoneale<br/> E. Presa abdominală</p> <p><b>MC. The kidneys are maintained in their position by the:</b></p> <p>A. Renal bed<br/> B. Renal pedicle<br/> C. Renal fascia<br/> D. Peritoneal ligaments<br/> E. Intra-abdominal pressure</p> <p><b>CM. Топографическое расположение почек обеспечивается:</b></p> <p>a) почечным ложем<br/> b) почечной ножкой<br/> c) почечной фасцией<br/> d) брюшинными связками<br/> e) внутрибрюшным давлением</p> |
| 568. | <p><b>CM. Capsulele rinichiului:</b></p> <p>a) adventicea<br/> b) fibroasă<br/> c) adipoasă<br/> d) fascia renală<br/> e) mucoasă</p> <p><b>MC. The kidney capsules are, as follows:</b></p> <p>A. Adventitia<br/> B. Fibrous<br/> C. Adipose<br/> D. Renal fascia<br/> E. Mucous</p> <p><b>CM. Оболочки почек:</b></p> <p>a) адвентициальная<br/> b) фиброзная<br/> c) жировая<br/> d) почечная фасция<br/> e) слизистая</p>   |
| 569. | <p><b>CM. In hilul rinichiului intră:</b></p> <p>a) vena renală<br/> b) artera renală<br/> c) nervi<br/> d) ureterul<br/> e) vase limfatice</p> <p><b>MC. The following elements enter into the kidney through the renal hilum:</b></p> <p>A. Renal vein<br/> B. Renal artery<br/> C. Nerves<br/> D. Ureter<br/> E. Lymphatic vessels</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>СМ. В почечные ворота входят:</b></p> <p>a) почечная вена<br/> b) почечная артерия<br/> c) нервы<br/> d) мочеточник<br/> e) лимфатические сосуды</p>  |
| 570. | <p><b>СМ. Din rinichi prin hil ies:</b></p> <p>a) vasele limfatice<br/> b) artera renală<br/> c) ureterul<br/> d) nervi<br/> e) vena renală</p> <p><b>MC. The following elements leave the kidney through the renal hilum:</b></p> <p>A. Lymphatic vessels<br/> B. Renal artery<br/> C. Ureter<br/> D. Nerves<br/> E. Renal vein</p> <p><b>СМ. Из ворот почек выходят:</b></p> <p>a) лимфатические сосуды<br/> b) почечная артерия<br/> c) мочеточник<br/> d) нервы<br/> e) почечная вена</p>   |
| 571. | <p><b>СМ. Aparatul de fixare a rinichiului este constituit din:</b></p> <p>a) loja renală<br/> b) pedunculii diafragmei<br/> c) pediculul renal<br/> d) presiunea intraabdominală<br/> e) capsulele renale</p> <p><b>MC. Fixation apparatus of the kidney comprises:</b></p> <p>A. Renal bed<br/> B. Crura of the diaphragm<br/> C. Renal pedicle<br/> D. Intra-abdominal pressure<br/> E. Renal capsules</p> <p><b>СМ. Фиксирующий аппарат почек состоит из:</b></p> <p>a) почечного ложа<br/> b) ножек диафрагмы<br/> c) почечной ножки<br/> d) внутрибрюшного давления<br/> e) почечной фасции</p> |
| 572. | <p><b>СМ. Elementele pediculului renal:</b></p> <p>a) bazinetul renal<br/> b) vena renală<br/> c) artera renală<br/> d) fascia renală<br/> e) ureterul</p>  |



|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <p><b>MC. Elements of the renal pedicle are the:</b></p> <p><b>A.</b> Renal pelvis<br/> <b>B.</b> Renal vein<br/> <b>C.</b> Renal artery<br/> <b>D.</b> Renal fascia<br/> <b>E.</b> Ureter</p> <p><b>CM. Элементы почечной ножки:</b></p> <p>a) почечная лоханка<br/> <b>b)</b> почечная вена<br/> c) почечная артерия<br/> d) почечная фасция<br/> <b>e)</b> мочеточник</p>  |
| <p><b>573.</b></p> | <p><b>CM. La rinichi se distinge:</b></p> <p>a) polul anterior<br/> <b>b)</b> polul superior<br/> c) polul inferior<br/> d) polul posterior<br/> e) polul medial</p> <p><b>MC. The kidneys have the:</b></p> <p><b>A.</b> Anterior pole<br/> <b>B.</b> Superior pole<br/> <b>C.</b> Inferior pole<br/> <b>D.</b> Posterior pole<br/> <b>E.</b> Medial pole</p> <p><b>CM В почке различаем:</b></p> <p>a) передний полюс<br/> <b>b)</b> верхний полюс<br/> c) нижний полюс<br/> d) задний полюс<br/> e) медиальный полюс</p> |
| <p><b>574.</b></p> | <p><b>CM. Rinichilor li se descriu fețele:</b></p> <p><b>a)</b> anterioară<br/> b) medială<br/> c) laterală<br/> <b>d)</b> posterioară<br/> e) superioară</p> <p><b>MC. In the kidneys have the following surfaces:</b></p> <p><b>A.</b> Anterior<br/> <b>B.</b> Medial<br/> <b>C.</b> Lateral<br/> <b>D.</b> Posterior<br/> <b>E.</b> Superior</p> <p><b>CM. Почки имеют следующие поверхности:</b></p> <p><b>a)</b> передняя<br/> b) медиальная<br/> c) латеральная<br/> <b>d)</b> задняя</p>                             |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>e) верхняя</p>  |
| 575. | <p><b>CM. In sinusul renal se află:</b></p> <p>a) bazinetul renal<br/> b) piramidele renale<br/> c) caliciile mici<br/> d) coloanele renale<br/> e) caliciile mari</p> <p><b>MC. The following structures are located in the renal sinus:</b></p> <p>A. Renal pelvis<br/> B. Renal pyramids<br/> C. Minor renal calyces<br/> D. Renal columns<br/> E. Major renal calyces</p> <p><b>CM. В почечной пазухе находится:</b></p> <p>a) почечная лоханка<br/> b) пирамиды<br/> c) малые чашки<br/> d) почечные столбы<br/> e) большие чашки</p>   |
| 576. | <p><b>CM. Loja musculară a rinichiului este formată de:</b></p> <p>a) m. iliacus<br/> b) m. pătrat lombar<br/> c) m. pătrat al femurului<br/> d) m. obturator intern<br/> e) m. psoas mare</p> <p><b>MC. The muscular renal bed is formed by:</b></p> <p>A. <i>M. iliacus</i><br/> B. <i>M. quadratus lumborum</i><br/> C. <i>M. quadratus femoris</i><br/> D. <i>M. obturatorius internus</i><br/> E. <i>M. psoas major</i></p> <p><b>CM. Почечное ложе почек образовано:</b></p> <p>a) подвздошной мышцей<br/> b) квадратной поясничной мышцей<br/> c) квадратной мышцей бедра<br/> d) внутренней запирательной мышцей<br/> e) большой поясничной мышцей</p> |
| 577. | <p><b>CM. Rinichiul drept limitrofează cu:</b></p> <p>a) flexura colică dreaptă<br/> b) ficatul<br/> c) partea ascendentă a duodenului<br/> d) partea descendentă a duodenului<br/> e) pancreasul</p> <p><b>MC The right kidney comes in contact with the:</b></p> <p>A. Right colic flexure<br/> B. Liver<br/> C. Ascending part of the duodenum</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>D. Descending part of the duodenum</b><br/> <b>E. Pancreas</b></p> <p><b>СМ. Правая почка граничит с:</b><br/> a) правым изгибом ободочной кишки<br/> b) печению<br/> c) восходящей частью двенадцатиперстной кишки<br/> d) нисходящей частью двенадцатиперстной кишки<br/> e) поджелудочной железой</p>   |
| 578. | <p><b>СМ. Rinichiul stâng vine in raport cu:</b><br/> a) ficatul<br/> b) stomacul<br/> c) duodenul<br/> d) pancreasul<br/> e) splina</p> <p><b>MC. The left kidney comes in contact with the:</b><br/> A. Liver<br/> B. Stomach<br/> C. Duodenum<br/> D. Pancreas<br/> E. Spleen</p> <p><b>СМ. Левая почка соприкасается с:</b><br/> a) печению<br/> b) желудком<br/> c) двенадцатиперстной кишкой<br/> d) поджелудочной железой<br/> e) селезёнкой</p>  |
| 579. | <p><b>СМ. Nefronul este constituit din:</b><br/> a) tubul colector<br/> b) corpuscul renal<br/> c) tubul renal cu segmentele lui proximal, intermediar si distal<br/> d) aparatul fornical<br/> e) ductul papilar</p> <p><b>MC. The nephron consists of:</b><br/> A. Collecting duct<br/> B. Renal corpuscle<br/> C. Proximal, intermediate and distal segments of the renal tubule<br/> D. Fornical apparatus<br/> E. Papillary duct</p> <p><b>СМ. Нефрон состоит из:</b><br/> a) собирательного канала<br/> b) почечного тельца<br/> c) почечного канальца с проксимальной, промежуточной и дистальной частями<br/> d) сводчатым аппаратом<br/> e) сосочковым протоком</p> |
| 580. | <p><b>СМ. Corpusculul renal este alcătuit din:</b><br/> a) capsula glomerulului<br/> b) rețeaua capilară peritubulară</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>c) canaliculele renale<br/> d) ansa renală<br/> <b>e) glomerulul capilar</b></p> <p><b>MC. The renal corpuscle consists of:</b><br/> <b>A. Glomerular capsule</b><br/> B. Peritubular capillary network<br/> C. Renal tubule<br/> D. Henle`s loop<br/> <b>E. Glomerulus</b></p> <p><b>CM. Почечное тельце состоит из:</b><br/> <b>a) капсулы клубочка</b><br/> b) перитубулярной капиллярной сети<br/> c) почечных канальцев<br/> d) почечной петли<br/> <b>e) капиллярного клубочка</b></p>             |
| 581. | <p><b>CM. Aparatul juxtaglomerular al rinichiului produce:</b><br/> a) parotina<br/> <b>b) depresina</b><br/> c) insulina<br/> <b>d) renina</b><br/> e) eritropoetina</p> <p><b>SC The juxtaglomerular apparatus of the kidney produces:</b><br/> A. Parotin<br/> B. Adrenalin<br/> C. Insulin<br/> <b>D. Renin</b><br/> E. Erythropoietin</p> <p><b>CM. Юкстагломерулярный аппарат вырабатывает:</b><br/> a) паротин<br/> <b>b) депресин</b><br/> c) инсулин<br/> <b>d) ренин</b><br/> e) эритропоетин</p> |
| 582. | <p><b>CM. Selectați trei funcții principale ale rinichiului:</b><br/> a) metabolică<br/> <b>b) reglarea homeostaziei</b><br/> c) reproductivă<br/> <b>d) endocrină</b><br/> e) trofică</p> <p><b>MC. Kidney`s functions are, as follows:</b><br/> <b>a) Formation of urine</b><br/> b) Discharge of urine<br/> c) Storage of urine<br/> <b>d) Thermoregulatory</b><br/> <b>e) Endocrine</b></p> <p><b>CM. Выделите три основные функции почек:</b><br/> <b>a) метаболизм</b></p>                            |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>b) регуляция гомеостаза<br/> c) репродуктивная<br/> d) эндокринная<br/> e) трофическая</p>  |
| 583. | <p><b>CM. Rolul aparatului fornical al rinichiului:</b><br/> a) filtrația urinei<br/> b) reglarea cantității de urină eliminată din canaliculele renale în caliciile mici<br/> c) formarea urinei<br/> d) reglarea presiunii din interiorul bazinetului<br/> e) împiedicarea refluxul urinei</p> <p><b>MC. The functions of the fornical apparatus of the kidney are:</b><br/> A. Filtration of urine<br/> B. Regulation of the urine output from the renal tubules into the minor renal calyces<br/> C. Formation of urine<br/> D. Regulation of pressure inside the renal pelvis<br/> E. Prevention of the urinary reflux</p> <p><b>CM. Роль форникального аппарата почек:</b><br/> a) фильтрация мочи<br/> b) регулирование количества мочи, выводимой из почечных канальцев в малые почечные чашки<br/> c) образование мочи<br/> d) регуляция давления внутри лоханки<br/> e) препятствует обратному току мочи</p> |
| 584. | <p><b>CM. Holotopia rinichiului drept:</b><br/> a) reg. abdominală laterală dreaptă<br/> b) reg. inghinală dreaptă<br/> c) reg. epigastrică<br/> d) reg. hipocondriacă dreaptă<br/> e) reg. ombilicală</p> <p><b>MC. The holotomy of the right kidney is the:</b><br/> A. Right lateral abdominal region<br/> B. Right inguinal region<br/> C. Epigastric region<br/> D. Right hypochondriac region<br/> E. Umbilical region</p> <p><b>CM. Голотопия правой почки:</b><br/> a) в правой латеральной области живота<br/> b) в правой паховой области<br/> c) в надчревной области<br/> d) в правой подреберной области<br/> e) в пупочной области</p>   |
| 585. | <p><b>CM. Holotopia rinichiului stâng:</b><br/> a) reg. ombilicală<br/> b) reg. hipocondriacă stângă<br/> c) reg. epigastrică<br/> d) reg. inghinală stângă<br/> e) reg. abdominală laterală stângă</p>  |

|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | <p><b>MC. The holotomy of the left kidney is the:</b></p> <p>A. Umbilical region<br/> B. Left hypochondriac region<br/> <b>C. Epigastric region</b><br/> D. Left inguinal region<br/> <b>E. Left lateral abdominal region</b></p> <p><b>CM. Голотопия левой почки:</b></p> <p>a) в пупочной области<br/> <b>b) в левой подрёберной области</b><br/> c) в надчревной области<br/> d) в левой паховой области<br/> <b>e) в левой латеральной области живота</b></p>  |
| <p><b>586.</b></p> | <p><b>CM. Procesul de evacuare a urinei prin calicii, bazinet și uretere are loc prin:</b></p> <p><b>a) sistola</b><br/> b) deplasarea ureterelor<br/> c) contracția musculaturii vezicii urinare<br/> d) peristaltica<br/> <b>e) diastola</b></p> <p><b>MC. Which of the following processes occurs during the evacuation of urine through the calyces, the pelvis and the ureters:</b></p> <p><b>A. Systole</b><br/> B. Displacement of the ureters<br/> C. Urinary bladder muscle contraction<br/> <b>D. Peristalsis</b><br/> <b>E. Diastole</b></p> <p><b>CM. В процессе выделения мочи через чашечки, лоханки и мочеточник происходит:</b></p> <p><b>a) систола</b><br/> b) перемещение мочеточников<br/> c) сокращение мочевого пузыря<br/> d) перистальтика<br/> <b>e) диастола</b></p> |
| <p><b>587.</b></p> | <p><b>CM. Porțiunile ureterelor:</b></p> <p><b>a) intramurală</b><br/> <b>b) abdominală</b><br/> c) suprapelviană<br/> <b>d) pelviană</b><br/> <b>e) intravezicală</b></p> <p><b>MC. The parts of the ureters are, as follows:</b></p> <p><b>A. Intramural</b><br/> <b>B. Abdominal</b><br/> C. Suprapelvic<br/> <b>D. Pelvic</b><br/> <b>E. Intravesical</b></p> <p><b>CM. Части мочеточника:</b></p> <p><b>a) внутривеночная</b><br/> <b>b) брюшная</b><br/> c) надтазовая</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>d) тазовая<br/>e) внутривузырная</p>  |
| 588. | <p><b>CM. Peretele ureterului este alcătuit din următoarele tunici:</b><br/> a) seroasă<br/> b) adventice<br/> c) musculară<br/> d) submucoasă<br/> e) mucoasă</p> <p><b>MC. The wall of the ureter consists of the following coats (or tunics):</b><br/> A. Serous<br/> B. Adventitia<br/> C. Muscular<br/> D. Submucosa<br/> E. Mucous</p> <p><b>CM. Стенка мочеточника состоит из следующих оболочек:</b><br/> a) серозной<br/> b) адвентиции<br/> c) мышечной<br/> d) подслизистой<br/> e) слизистой</p>   |
| 589. | <p><b>CM. Orificiile cu deschidere în vezica urinară:</b><br/> A. al canalului ejaculator<br/> B. al canalului excretor al veziculelor seminale<br/> C. ale ureterelor<br/> D. al canalului deferent<br/> E. intern al uretrei</p> <p><b>MC. The orifices that open into the urinary bladder are, as follows:</b><br/> A. Ejaculatory duct orifice<br/> B. Orifice of the excretory duct of the seminal vesicle<br/> C. Orifices of the ureters<br/> D. Orifice of the ductus deferens<br/> E. Internal urethral orifice (or ostium)</p> <p><b>CM. Отверстия, открывающиеся в мочевой пузырь:</b><br/> A. семявыбрасывающего протока<br/> B. выделительного протока семенного пузыря<br/> C. мочеточников<br/> D. семявыносящего протока<br/> E. внутреннее мочеиспускательного канала</p> |
| 590. | <p><b>CM. Porțiunile vezicii urinare:</b><br/> A. Fund<br/> B. Col<br/> C. Cap<br/> D. Col vezical superior<br/> E. Apex</p> <p><b>MC. The parts of the urinary bladder are, as follows:</b><br/> A. Fundus<br/> B. Cervix</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>C. Head<br/>D. Superior bladder neck<br/>E. Apex</p> <p><b>CM. Части мочевого пузыря:</b><br/>A. Дно<br/>B. Шейка<br/>C. Головка<br/>D. Верхняя шейка мочевого пузыря<br/>E. Верхушка</p>   |
| 591. | <p><b>CM. Sintopia vezicii urinare la bărbat:</b><br/>A. Ampulele canalelor deferente<br/>B. Rectul<br/>C. Sigmoidul<br/>D. Veziculele seminale<br/>E. Prostata</p> <p><b>MC. In males the sintopy of the urinary bladder is the:</b><br/>A. Ampullae of the ductus deferens<br/>B. Rectum<br/>C. Sigmoid colon<br/>D. Seminal vesicles<br/>E. Prostate</p> <p><b>CM. Синтопия мочевого пузыря у мужчин:</b><br/>A. Ампула семявыносящего протока<br/>B. Прямая кишка<br/>C. Сигмовидная кишка<br/>D. Семенные пузырьки<br/>E. Предстательная железа</p> |
| 592. | <p><b>CM. Sintopia vezicii urinare la femeie:</b><br/>A. Colul uterin<br/>B. Vaginul<br/>C. Sigmoidul<br/>D. Rectul<br/>E. Diafragma urogenitală</p> <p><b>MC. In females the sintopy of the urinary bladder is the:</b><br/>A. Uterine cervix<br/>B. Vagina<br/>C. Sigmoid colon<br/>D. Rectum<br/>E. Urogenital diaphragm</p> <p><b>CM. Синтопия мочевого пузыря у женщин:</b><br/>A. Шейка матки<br/>B. Влагалище<br/>C. Сигмовидная кишка<br/>D. Прямая кишка<br/>E. Мочеполовая диафрагма</p>   |
| 593. | <p><b>CM Peretele vezicii urinare este alcătuit din:</b><br/>A. Tunica mucoasă</p>   |



|      |   |
|------|---|
|      | <p>B. Tunica musculară<br/> C. Tunica adipoasă<br/> D. Baza submucoasă<br/> E. Tunica fibroseroasă</p> <p><b>MC. The urinary bladder wall is composed of:</b><br/> A. Mucosa<br/> B. Muscular coat<br/> C. Adipose coat<br/> D. Submucosa<br/> E. Fibroserous coat</p> <p><b>CM Стенка мочевого пузыря состоит из:</b><br/> A. Слизистой оболочки<br/> B. Мышечной оболочки<br/> C. Жировой оболочки<br/> D. Подслизистой основы<br/> E. Фибросерозной оболочки</p>   |
| 594. | <p><b>CS. Sfînterul vezicii urinare este situat în regiunea:</b><br/> A. Colului<br/> B. Orificiului intern al uretrei<br/> C. Fundului<br/> D. Bazei triunghiului vezical<br/> E. Corpului</p> <p><b>MC. The urinary bladder sphincter is located in the region of the:</b><br/> A. Neck (or cervix)<br/> B. Internal urethral orifice (or ostium)<br/> C. Fundus<br/> D. Base of the bladder trigone<br/> E. Body</p> <p><b>CS. Сфинктер мочевого пузыря расположен в области:</b><br/> A. Шейки<br/> B. Внутреннего отверстия мочеиспускательного канала<br/> C. Дна<br/> D. Основания мочепузырного треугольника<br/> E. Тела</p> |
| 595. | <p><b>CM. Metodele de explorare paraclinică a vezicii urinare:</b><br/> A. Diafanoscopia<br/> B. Cateterismul vezical<br/> C. Pielografia<br/> D. Cistoscopia<br/> E. Laparoscopia</p> <p><b>MC. Paraclinical methods of the examination of the urinary bladder are:</b><br/> A. Diaphanoscopia<br/> B. Vesical catheterization<br/> C. Pielography<br/> D. Cystoscopy<br/> E. Laparoscopy</p> <p><b>CM. Параклинические методы исследования мочевого пузыря:</b></p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. Диафаноскопия<br/> B. Катетеризация мочевого пузыря<br/> C. Пиелография<br/> D. Цистоскопия<br/> E. Лапароскопия</p>  |
| 596. | <p><b>CM. Pe traiectul uretrei masculine se află sfincterele:</b></p> <p>A. Intern<br/> B. Intermediar<br/> C. Bulbopenian<br/> D. Extern<br/> E. Spongios</p> <p><b>MC. On the path of the male urethra there are the following sphincters:</b></p> <p>A. Internal urethral sphincter<br/> B. Intermediate urethral sphincter<br/> C. Bulbopenile sphincter<br/> D. External urethral sphincter<br/> E. Spongy sphincter</p> <p><b>CM. По ходу мочеиспускательного канала находится сфинктер:</b></p> <p>A. Внутренний<br/> B. Промежуточный<br/> C. Луковично-ресничный<br/> D. Наружный<br/> E. Пещеристый</p> |
| 597. | <p><b>CM. Peretele uretrei conține tunicile:</b></p> <p>A. Mucoasă<br/> B. Epitelială<br/> C. Musculară<br/> D. Submucoasă<br/> E. Adventiceală</p> <p><b>MC. The wall of the urethra contains the following coats:</b></p> <p>A. Mucous<br/> B. Epithelial<br/> C. Muscular<br/> D. Submucosa<br/> E. Adventitia</p> <p><b>CM. Стенка мочеиспускательного канала состоит из следующих оболочек:</b></p> <p>A. Слизистой<br/> B. Эпителиальной<br/> C. Мышечной<br/> D. Подслизистой<br/> E. Адвентициальной</p>  |
| 598. | <p><b>CS. Glandele suprarenale sunt situate:</b></p> <p>A. Pe fața anterioară a rinichiului<br/> B. Pe fața posterioară a rinichiului<br/> C. De-a lungul marginii laterale<br/> D. La nivelul hilului renal<br/> E. La polul superior al rinichiului.</p>  |

|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | <p><b>SC. The suprarenal glands are located:</b><br/> A. On the anterior surface of the kidney<br/> B. On the posterior surface of the kidney<br/> C. Along the lateral border of the kidney<br/> D. At the level of the renal hilum<br/> <b>E. Above the superior pole of the kidney</b></p> <p><b>CS. Надпочечники расположены:</b><br/> A. На передней поверхности почки<br/> B. На задней поверхности почки<br/> C. По длине латерального края<br/> D. На уровне почечных ворот<br/> <b>E. На верхнем полюсе почки.</b></p>                    |
| <p><b>599.</b></p> | <p><b>CS. Adrenalina este antagonistul:</b><br/> A. Progesteronului<br/> B. Aldosteronului<br/> <b>C. Insulinei</b><br/> D. Tiroxinei<br/> E. Melatoninei</p> <p><b>SC. Adrenaline is the antagonist of:</b><br/> A. Progesterone<br/> B. Aldosterone<br/> <b>C. Insulin</b><br/> D. Thyroxine<br/> E. Melatonin</p> <p><b>CS. Адреналин является антагонистом:</b><br/> A. Прогестерона<br/> B. Альдостерона<br/> <b>C. Инсулина</b><br/> D. Тироксина<br/> E. Мелатонина</p>   |
| <p><b>600.</b></p> | <p><b>CM Glucocorticoizii influențează metabolismul:</b><br/> A. Gazos<br/> <b>B. Proteic</b><br/> <b>C. Glucidic</b><br/> D. Hidric<br/> <b>E. Lipidic.</b></p> <p><b>MC. The glucocorticoids influence the:</b><br/> A. Gas metabolism<br/> <b>B. Protein metabolism</b><br/> <b>C. Carbohydrate metabolism</b><br/> D. Water metabolism<br/> <b>E. Lipid metabolism.</b></p> <p><b>CM. Глюкокортикоиды влияют на обмен веществ:</b><br/> A. Газовый<br/> <b>B. Белковый</b><br/> <b>C. Углеводный</b><br/> D. Водный<br/> <b>E. Жировой</b></p> |

|                    |  |
|--------------------|--|
| <p><b>601.</b></p> | <p><b>CS. Hidrocortizonul posedă acțiune:</b><br/> A. Analgetică<br/> <b>B.</b> Antiinflamatoare și imunodepresivă<br/> C. Inactivă<br/> D. Vasodilatatoare<br/> E. Vasoconstructoare</p> <p><b>SC. The hydrocortisone has:</b><br/> A. Pain killing action<br/> <b>B.</b> Anti-inflammatory and immunosuppressive properties<br/> C. No effects<br/> D. Effects of vasodilatation<br/> E. Effects of vasoconstriction</p> <p><b>CS. Гидрокортизон обладает:</b><br/> A. Противоболевым действием<br/> <b>B.</b> Противовоспалительным и иммуносупрессивным действием<br/> C. Неактивен<br/> D. Сосудорасширяющим действием<br/> E. Сосудосуживающим действием</p> |
| <p><b>602.</b></p> | <p><b>CM Adrenalina stimulează:</b><br/> A. Peristaltica intestinală<br/> <b>B.</b> Activitatea inimii<br/> <b>C.</b> Construcția vaselor sangvine<br/> D. Metabolismul mineral și hidric<br/> E. Hematopoieza.</p> <p><b>MC. The adrenalin boosts:</b><br/> A. Intestinal peristaltic<br/> <b>B.</b> Heart activity<br/> <b>C.</b> Vasoconstriction<br/> D. Water and salt metabolism<br/> E. Hematopoiesis.</p> <p><b>CM. Адреналин стимулирует:</b><br/> A. Кишечную перистальтику<br/> <b>B.</b> Сердечную деятельность<br/> <b>C.</b> Сужение кровеносных сосудов<br/> D. Водный и минеральный обмен<br/> E. Кроветворение (гемопоз)</p>                      |
| <p><b>603.</b></p> | <p><b>CM. Organele cu capacitatea înaltă de captare a substanțelor medicamentoase:</b><br/> A. Oasele<br/> B. Pielea<br/> <b>C.</b> Ficatul<br/> <b>D.</b> Mușchii<br/> <b>E.</b> Rinichii</p> <p><b>MC. Organs accumulating high concentrations of drugs are:</b><br/> A. Bones<br/> B. Skin<br/> <b>C.</b> Liver<br/> <b>D.</b> Muscles</p>  |

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <p><b>E. Kidneys</b></p> <p><b>СМ. Органы с высокой накопительной способностью лекарственных средств:</b><br/> A. Кости<br/> B. Кожа<br/> <b>C. Печень</b><br/> D. Мышцы<br/> E. Почки</p>  |
| <p><b>604.</b></p> | <p><b>СМ Organele cu capacitatea redusă de captare a substanțelor medicamentoase:</b><br/> <b>A. Oasele</b><br/> <b>B. Pielea</b><br/> C. Ficatul<br/> D. Mușchii<br/> E. Rinichii</p> <p><b>MC. Organs accumulating low concentrations of drugs are:</b><br/> <b>A. Bones</b><br/> <b>B. Skin</b><br/> C. Liver<br/> D. Muscles<br/> E. Kidneys</p> <p><b>СМ. Органы с низкой накопительной способностью лекарственных средств:</b><br/> <b>A. Кости</b><br/> <b>B. Кожа</b><br/> C. Печень<br/> D Мышцы<br/> E. Почки</p>   |
| <p><b>605.</b></p> | <p><b>CS. Insulele pancreatice (Langerhans) se localizează preponderent în:</b><br/> A. Regiunea capului pancreasului<br/> B. Corpul pancreasului<br/> <b>C. Regiunea caudală</b><br/> D. Toate porțiunile pancreasului<br/> E. Regiunea tuberozității omentale a pancreasului</p> <p><b>SC. Islets of Langerhans are prevalent located in:</b><br/> A. The region of the head of the pancreas<br/> B. The body of the pancreas<br/> <b>C. The region of the tail of the pancreas</b><br/> D. All over the pancreas<br/> E. In the region of the tuber omentale of the pancreas</p> <p><b>CS. Панкреатические островки (Langerhans) локализуются с преобладанием в:</b><br/> A. Области головки поджелудочной железы<br/> B. Теле поджелудочной железы<br/> <b>C. Области хвоста</b><br/> D. Во всех частях поджелудочной железы<br/> E. Области сальниковой бугристости поджелудочной железы</p> |
| <p><b>606.</b></p> | <p><b>СМ. Insulele Langerhans elaborează hormonii:</b><br/> <b>A. Glucagonul</b><br/> <b>B. Insulina</b><br/> C. Somatostatina</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>D. Oxitocina<br/>E. Melatonina</p> <p><b>MC. The islets of Langerhans produce the following hormones:</b></p> <p>A. Glucagon<br/>B. Insulin<br/>C. Somatostatin<br/>D. Oxytocin<br/>E. Melatonin</p> <p><b>CM. Островки <i>Langerhans</i> вырабатывают гормоны:</b></p> <p>A. Глюкагон<br/>B. Инсулин<br/>C. Соматостатин<br/>D. Окситоцин<br/>E. Мелатонин</p>  |
| 607. | <p><b>CM. Glandele suprarenale au formă de:</b></p> <p>A. Romb<br/>B. Con<br/>C. Ce-a dreaptă - de triunghi<br/>D. Ce-a stângă - de semilună<br/>E. Dreptunghi</p> <p><b>MC. The suprarenal glands are:</b></p> <p>A. Rhomboid in shape<br/>B. Conic in shape<br/>C. The right adrenal gland is triangular in shape<br/>D. The left adrenal gland is semilunar in shape<br/>E. Square in shape</p> <p><b>CM. Надпочечники имеют форму:</b></p> <p>A. Ромбовидную<br/>B. Коническую<br/>C. Правая - треугольную<br/>D. Левая - полулунную<br/>E. Прямоугольную</p> |
| 608. | <p><b>CM. Corticosuprarenala constă din:</b></p> <p>A. Substanța medulară<br/>B. Insulele Langerhans<br/>C. Zona glomerulară<br/>D. Zona fasciculară<br/>E. Zona reticulară</p> <p><b>MC. The adrenal cortex consists of:</b></p> <p>A. Medulla<br/>B. Islets of Langerhans<br/>C. <i>Zona glomerulosa</i><br/>D. <i>Zona fasciculata</i><br/>E. <i>Zona reticularis</i></p> <p><b>CM. Кортиковое вещество надпочечников состоит из:</b></p> <p>A. Мозгового вещества<br/>B. Островков <i>Langerhans</i></p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>C. Клубочковой зоны<br/> D. Пучковой зоны<br/> E. Сетчатой зоны</p>  |
| 609. | <p><b>CM. Medulosuprarenala secretă:</b><br/> A. Corticosteron<br/> B. Hormoni androgeni<br/> C. Estrogen<br/> D. Adrenalină<br/> E. Noradrenalină</p> <p><b>MC. The adrenal medulla produces:</b><br/> A. Corticosterone<br/> B. Androgen hormones<br/> C. Estrogen<br/> D. Adrenaline<br/> E. Noradrenaline</p> <p><b>CM. Мозговое вещество надпочечников вырабатывает:</b><br/> A. Кортикостерон<br/> B. Андрогены<br/> C. Эстроген (фолликулин)<br/> D. Адреналин<br/> E. Норадреналин</p>    |
| 610. | <p><b>CM. Hipertensiunea arterială poate fi provocată de:</b><br/> A. Glucagon<br/> B. Adrenalină<br/> C. Noradrenalină<br/> D. Vasopresină<br/> E. Oxitocină</p> <p><b>MC. High blood pressure can be caused by:</b><br/> A. Glucagon<br/> B. Adrenaline<br/> C. Noradrenaline<br/> D. Vasopressin<br/> E. Oxytocin</p> <p><b>CM. Артериальную гипертензию можно спровоцировать:</b><br/> A. Глюкагоном<br/> B. Адреналином<br/> C. Норадреналином<br/> D. Вазопрессином<br/> E. Окситоцином</p> |
| 611. | <p><b>CS. Paraganglionii reprezintă glande endocrine mici, similare:</b><br/> A. Porțiunii corticale a suprarenalei<br/> B. Porțiunii medulare a suprarenalei<br/> C. Ganglionilor lanțului simpatic<br/> D. Glandelor paratiroide<br/> E. Corpului pineal</p> <p><b>SC. Paraganglia represent small endocrine glands, similar:</b><br/> A. The cortex of the suprarenal gland</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>B. The medulla of the suprarenal gland<br/> C. The ganglia of the sympathetic chain<br/> D. The parathyroid glands<br/> E. The pineal body</p> <p><b>CS. Параганглии представляют малые эндокринные железы, подобные:</b><br/> A. Кортиковой части надпочечника<br/> B. Мозговой части надпочечника<br/> C. Узлам симпатического ствола<br/> D. Паратироидным железам<br/> E. Шишковидному телу</p>  |
|      | <p style="text-align: center;"><b>Sistemul cardiovascular –<br/> inima și vasele sangvine –<br/> structură, topografie, funcții.</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Sistemul cardiovascular ca obiect al aplicării substanțelor medicamentoase</i></p>   |
| 612. | <p><b>CS. Circulația pulmonară:</b><br/> A. Are rolul de irigare a plămânilor și bronhiilor.<br/> B. Începe în atriul drept și se termină în atriul stâng.<br/> C. Transportă sânge ce conține CO<sub>2</sub> spre plămâni și sânge îmbogățit cu O<sub>2</sub> spre cord.<br/> D. La făt începe să funcționeze cu 2 - 3 luni înainte de naștere.<br/> E. Comparativ cu circulația mare prin vasele ei trece o cantitate de sânge mai mică.</p> <p><b>CS. The lesser (pulmonary) circulation:</b><br/> A. It supplies the lungs and bronchi<br/> B. It starts from the right atrium and finishes in the left one<br/> C. It carries blood rich in CO<sub>2</sub> to the lungs and rich in O<sub>2</sub> to the heart<br/> D. It starts to function in the fetus 2-3 months before the delivery<br/> E. It carries less blood in comparation with the greater circulation.</p> <p><b>CS. Лёгочный (малый) круг кровообращения:</b><br/> A. Играет роль в кровоснабжении лёгких и бронхов.<br/> B. Начинается в правом предсердии и заканчивается в левом предсердии.<br/> C. Транспортирует кровь, насыщенную CO<sub>2</sub> к лёгким, и кровь, обогащённую O<sub>2</sub> сердцу.<br/> D. У плодов начинает функционировать в течение 2-го-3-го месяцев перед рождением.<br/> E. По сравнению с большим кругом кровообращения через его сосуды проходит меньшее количество крови.</p> |
| 613. | <p><b>CS. Circulația corporală:</b><br/> A. Are rolul de a transporta O<sub>2</sub> și substanțe nutritive spre toate organele și țesuturile.<br/> B. Începe cu ventriculul drept.<br/> C. Sfârșește cu atriul drept.<br/> D. Începe să funcționeze din momentul nașterii.<br/> E. Include doar aorta și venele cave .</p> <p><b>CS. The greater (systemic) circulation:</b><br/> A. It carries the O<sub>2</sub> and nutritions to all organs and tissues<br/> B. It starts from the right ventricle<br/> C. It ends in the right atrium<br/> D. It starts to function just after the birth<br/> E. It includes the aorta and venae cavae only.</p> <p><b>CS. Большой (телесный) круг кровообращения:</b><br/> A. Выполняет роль транспорта O<sub>2</sub> и питательных веществ ко всем органам и тканям.<br/> B. Начинается в правом желудочке.</p>   |



|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>C.</b> Zăcăncăvătă în ăvătăm ăvătămă.</p> <p>D. Năcăncăvătă făncăncăvătă cămăntă răđđđđđ.</p> <p>E. Văcăncăvătă tăđđđđđ ăvătămă ăvătămă.</p>  |
| 614. | <p><b>CS. Vasele sangvine magistrale includ:</b></p> <p>A. Cele prin care e realizat fluxul colateral al sâncđđđđđ arterial sau venos.</p> <p>B. Vasele sangvine mari.</p> <p><b>C.</b> Vasele sangvine principale ale unui segment de corp de la care pornesc ramuri laterale asigurând vascularizația acestuia.</p> <p>D. Vasele mai mici care unesc ramificațiile vaselor vecine.</p> <p>E. Ramificațiile terminale.</p> <p><b>CS. The magistral blood vessels include:</b></p> <p>A. Collateral vessels that carry arterial or venous blood</p> <p>B. Large blood vessels</p> <p>C. The main blood vessels of a body segment which collateral branches supply the same segment</p> <p>D. Small blood vessels which anastomosis with the neighboring vessels</p> <p>E. Terminal branches</p> <p><b>CS. Магистральные кровеносные сосуды это:</b></p> <p>A. Те, через которые происходит коллатеральный ток артериальной или венозной крови.</p> <p>B. Большие кровеносные сосуды.</p> <p><b>C.</b> Главные кровеносные сосуды определённого сегмента тела, от которых отходят боковые ветви, обеспечивая его кровоснабжение.</p> <p>D. Более мелкие сосуды, которые анастомозируют с соседними.</p> <p>E. Конечные разветвления.</p> |
| 615. | <p><b>CM. Arterele pot fi grupate in:</b></p> <p><b>A.</b> Extraorganice sau intraorganice.</p> <p><b>B.</b> De tip elastic, muscular sau mixt.</p> <p>C. Longitudinale sau circulare.</p> <p><b>D.</b> Magistrale sau colaterale.</p> <p><b>E.</b> Anastomozante sau terminale.</p> <p><b>CM. The arteries can be classified into:</b></p> <p><b>A.</b> Extraorganic and intraorganic</p> <p><b>B.</b> Elastic, muscular or mixed</p> <p>C. Longitudinal or circular</p> <p><b>D.</b> Magistral and collateral</p> <p><b>E.</b> Anastomosing and terminal.</p> <p><b>CM. Артерии можно разделить на группы:</b></p> <p><b>A.</b> Экстраорганные или интраорганные.</p> <p><b>B.</b> Эластического, мышечного и смешанного типа.</p> <p>C. Продольные или циркулярные.</p> <p><b>D.</b> Магистральные или окольные (коллатеральные).</p> <p><b>E.</b> Анастомозирующие или конечные.</p>  |
| 616. | <p><b>CM. Pereții arterelor sunt constituiți din:</b></p> <p><b>A.</b> Tunica internă - intima.</p> <p>B. Tunica intermediară.</p> <p><b>C.</b> Tunica medie - musculară.</p> <p>D. Tunica perimusculară.</p>   |

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <p><b>E.</b> Tunica externă - adventicea.</p> <p><b>CM. The walls of the arteries consist of:</b></p> <p><b>A.</b> Internal coat – intima<br/> <b>B.</b> Intermediate coat<br/> <b>C.</b> Middle coat – muscular<br/> <b>D.</b> Perimuscular coat<br/> <b>E.</b> External coat – adventitia</p> <p><b>CM. Стенки артерий состоят из:</b></p> <p><b>A.</b> Внутренней оболочки - интимы.<br/> <b>B.</b> Межсрединной оболочки.<br/> <b>C.</b> Средней оболочки - мышечной.<br/> <b>D.</b> Околмышечной оболочки.<br/> <b>E.</b> Наружной оболочки - адвентиции.</p>  |
| <p><b>617.</b></p> | <p><b>CS. Venele:</b></p> <p>A. Transportă sângele de la cord spre periferie.<br/> <b>B.</b> Au pereții mai subțiri ca arterele.<br/> C. Nu posedă tunică intimă.<br/> D. Nu conțin structuri elastice și musculare.<br/> E. Nu colabează.</p> <p><b>CS. The veins:</b></p> <p>A. Carry blood from the heart to the periphery<br/> <b>B.</b> Their walls are thinner than those of the arteries<br/> C. They do not contain intima<br/> D. They contain elastic and muscular structures<br/> E. They do not collapse</p> <p><b>CS. Вены:</b></p> <p>A. Транспортируют кровь от сердца к периферии.<br/> <b>B.</b> Имеют стенку тоньше артериальной.<br/> C. Не имеют внутренней оболочки.<br/> D. Не содержат в стенке эластической и мышечной ткани.<br/> E. Не спадаются.</p> |
| <p><b>618.</b></p> | <p><b>CM. Venele pot fi grupate în:</b></p> <p><b>A.</b> Mari, medii, mici, venule.<br/> <b>B.</b> Superficiale și profunde.<br/> <b>C.</b> Magistrale și colaterale.<br/> <b>D.</b> Multiple și solitare.<br/> <b>E.</b> Plexuri și sinusuri venoase.</p> <p><b>CM. The viens can be classified into:</b></p> <p><b>A.</b> Large, middle, small, venules<br/> <b>B.</b> Superficial and deep<br/> <b>C.</b> Magistral and collateral<br/> <b>D.</b> Multiple and solitary<br/> <b>E.</b> Plexuses and venous sinuses.</p> <p><b>CM. Вены подразделяются на группы:</b></p> <p><b>A.</b> Большие, средние, малые и венулы.<br/> <b>B.</b> Поверхностные и глубокие<br/> <b>C.</b> Магистральные и окольные (коллатеральные).</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>D.</b> Множественные и одиночные.<br/> <b>E.</b> Сплетения и венозные синусы.</p>  |
| 619. | <p><b>CM. Nu posedă valve venele:</b><br/> <b>A.</b> Membrului superior.<br/> <b>B.</b> Membrului inferior.<br/> <b>C.</b> Cave superioară și inferioară.<br/> <b>D.</b> Pulmonare.<br/> <b>E.</b> Renale.</p> <p><b>CM. The veins without valves are:</b><br/> <b>A.</b> Veins of the superior limbs<br/> <b>B.</b> Veins of the inferior limbs<br/> <b>C.</b> Venae cavae<br/> <b>D.</b> Pulmonary<br/> <b>E.</b> Renal</p> <p><b>CS. Вены, не имеющие клапанов:</b><br/> <b>A.</b> Верхней конечности.<br/> <b>B.</b> Нижней конечности.<br/> <b>C.</b> Верхняя и нижняя полые вены.<br/> <b>D.</b> Лёгочные.<br/> <b>E.</b> Почечные.</p>  |
| 620. | <p><b>CM. De regulă venele:</b><br/> <b>A.</b> Superficiale - au traiect individual și sunt solitare.<br/> <b>B.</b> Profunde - sunt pare (cu excepția celor mari) și însoțesc arterele.<br/> <b>C.</b> Superficiale - nu se unesc cu cele profunde.<br/> <b>D.</b> Profunde - poartă denumiri similare cu cele ale arterelor pe care le însoțesc.<br/> <b>E.</b> Superficiale - nu posedă valve.</p> <p><b>CM. The characteristic features of the veins:</b><br/> <b>A.</b> Superficial veins have individual traject and are solitary<br/> <b>B.</b> Deep veins are paired and accompany the arteries<br/> <b>C.</b> Superficial veins do not anastomosis with the deep veins<br/> <b>D.</b> Deep veins have the same names as the neighboring arteries<br/> <b>E.</b> Superficial veins do not have valves.</p> <p><b>CM. Закономерности распределения вен:</b><br/> <b>A.</b> Поверхностные – имеют индивидуальный ход и могут быть одиночными.<br/> <b>B.</b> Глубокие – как правило, парные (за исключением самых больших), сопровождают одноимённые артерии.<br/> <b>C.</b> Поверхностные не соединяются с глубокими.<br/> <b>D.</b> Глубокие – называются одинаково с артериями, которые они сопровождают.<br/> <b>E.</b> Поверхностные – не имеют клапанов.</p> |
| 621. | <p><b>CS. Microcirculația reprezintă:</b><br/> <b>A.</b> Transportul lichidului tisular din țesuturi în vasele sangvine și limfatice.<br/> <b>B.</b> Trecerea directă a sângelui din sistemul arterial în sistemul venos.<br/> <b>C.</b> Zona intermediară dintre ramificațiile distale ale sistemului arterial și vasele inițiale ale sistemului venos.<br/> <b>D.</b> Circulația sângelui și a limfei prin segmentul microscopic al patului vascular.<br/> <b>E.</b> Tranziția transmembranală a componentei lichide a sângelui.</p> <p><b>CS. The microcirculation is:</b></p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. Transportation of the intercellular fluid into the blood and lymph vessels<br/> B. Direct passage of the blood from the arteries into the veins<br/> C. Intermediate zone between the distal arterial branches and initial venous tributaries<br/> D. Blood circulation through the microscopic segment of the vascular bed<br/> E. Transmembranous transition of the fluid components of the blood</p> <p><b>CS. Микроциркуляция обеспечивает:</b><br/> A. Транспорт тканевой жидкости из тканей в кровеносные и лимфатические сосуды.<br/> B. Прямой переход крови из артериальной в венозную систему.<br/> C. Пограничную зону между дистальными разветвлениями артериальной системы и начальными отделами венозной системы.<br/> D. Циркуляцию крови и лимфы в микроскопическом поле видения.<br/> E. Межмембранное проникновение компонентов жидкости в кровь.</p> |
| 622. | <p><b>CM. Din patul microcirculator fac parte:</b><br/> A. Arteriolele.<br/> B. Venulele.<br/> C. Capilarele.<br/> D. Vasele anastomotice.<br/> E. Precapilarele.</p> <p><b>CM. The microcirculatory bed comprises:</b><br/> A. Arterioles<br/> B. Venules<br/> C. Capillaries<br/> D. Anastomotic vessels<br/> E. Precapillaries.</p> <p><b>CM. Микроциркуляторное русло состоит из:</b><br/> A. Артериол.<br/> B. Венул.<br/> C. Капилляров.<br/> D. Анастоматических сосудов.<br/> E. Прекапилляров.</p>   |
| 623. | <p><b>CM. Anastomozele vaselor sangvine pot fi:</b><br/> A. Arteriale.<br/> B. Venoase.<br/> C. Suprasistemice.<br/> D. Arteriole-venulare.<br/> E. Intersistemice.</p> <p><b>MC. The vascular anastomoses can be classified in:</b><br/> A. Arterial<br/> B. Venous<br/> C. Suprasystemic<br/> D. Arteriole-venular<br/> E. Intersystemic.</p> <p><b>CM. Анастомозы кровеносных сосудов могут быть:</b><br/> A. Артериальными.<br/> B. Венозными.<br/> C. Надсистемными.<br/> D. Артериоло-венулярные.</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>E. Межсистемными.</b></p>   |
| 624. | <p><b>CS. Anastomozele intrasistemice reprezintă conexiunile ramificațiilor, provenite de la:</b></p> <p>A. Artere.<br/> B. Vene.<br/> <b>C. Unul și același vas matern.</b><br/> D. Vase magistrale.<br/> E. Vase intraorganice.</p> <p><b>CS. The intrasystemic anastomoses represent connexions between the branches that originate from:</b></p> <p>A. Arteries<br/> B. Veins<br/> <b>C. From the same blood vessel</b><br/> D. Magistral vessels<br/> E. Intraorganic vessels.</p> <p><b>CS. Внутрисистемные анастомозы представляют связи ветвей, происходящих от:</b></p> <p>A. Артерий.<br/> B. Вен.<br/> <b>C. Бассейна одного и того же сосуда.</b><br/> D. Магистральных сосудов.<br/> E. Интраорганных сосудов.</p>   |
| 625. | <p><b>CS. Circulația colaterală reprezintă circulația sângelui prin:</b></p> <p>A. Artere și vene intraorganice.<br/> B. Vene profunde.<br/> C. Vase magistrale ale organelor sau segmentelor de corp.<br/> <b>D. Vase laterale, secundare, care constituie căi laterale.</b><br/> E. Anastomoze arterio-venoase.</p> <p><b>CS. The collateral circulation represents circulation of the blood through:</b></p> <p>A. Intraorganic arteries and veins<br/> B. Deep veins<br/> C. Magistral vessels of the organs and of the parts of the body<br/> <b>D. Lateral secondary vessels, that form the collateral ways</b><br/> E. Arterio-venous anastomoses.</p> <p><b>CS. Коллатеральное кровообращение представляет ток крови через:</b></p> <p>A. Интраорганные артерии и вены.<br/> B. Глубокие вены<br/> C. Магистральные сосуды органов или отдельных сегментов тела.<br/> <b>D. Сосуды коллатеральные, вторичные, которые составляют окольные (коллатеральные) пути.</b><br/> E. Артерио-венозные анастомозы.</p> |
| 626. | <p><b>CM. Distribuirea vaselor sangvine intraorganice depinde de:</b></p> <p>A. Distanța, la care se află organul de la vasul magistral.<br/> B. Dimensiunile organului.<br/> <b>C. Rolul funcțional al organului.</b><br/> <b>D. Numărul surselor de irigare.</b><br/> <b>E. Structura organului.</b></p> <p><b>CM. Distribution of the blood vessels depends on:</b></p> <p>A. Distance between the organ and the magistral vessel</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>B. Size of the organ<br/> C. Functional significance of the organ<br/> D. Number of the sources of supplying<br/> E. Structure of the organ.</p> <p><b>СМ. Распределение интраорганных кровеносных сосудов зависит от:</b><br/> A. Расстояния между органом и магистральным сосудом.<br/> B. Размеров органа.<br/> C. Функциональной роли органа.<br/> D. Числа источников кровоснабжения.<br/> E. Строения органа.</p>   |
| 627. | <p><b>СМ. Mica circulație include:</b><br/> A. Patul microcirculator al plămânilor.<br/> B. Venele cave.<br/> C. Arterele pulmonare dreaptă și stângă<br/> D. Trunchiul pulmonar.<br/> E. Două vene pulmonare drepte și două vene pulmonare stângi.</p> <p><b>СМ. The lesser blood circulation includes:</b><br/> A. Microcirculatory bed of the lungs<br/> B. Venae cavae<br/> C. Right and left pulmonary arteries<br/> D. Pulmonary trunk<br/> E. Two right pulmonary veins and two left pulmonary veins.</p> <p><b>СМ. Малый круг кровообращения включает:</b><br/> A. Микроциркуляторное русло лёгких.<br/> B. Полые вены.<br/> C. Правая и левая лёгочные артерии.<br/> D. Лёгочный ствол.<br/> E. Две правые и две левые лёгочные вены</p>  |
| 628. | <p><b>СS. Cu privire la trunchiul pulmonar:</b><br/> A. Pornește din ventriculul stâng.<br/> B. Pornește din ventriculul drept.<br/> C. Se bifurcă în venele pulmonare dreaptă și stângă.<br/> D. Reprezintă vasul circulației mari.<br/> E. Transportă sânge îmbogățit cu O<sub>2</sub>.</p> <p><b>СS. The pulmonary trunk:</b><br/> A. It starts from the left ventricle<br/> B. It starts from the right ventricle<br/> C. It divides into the right and left pulmonary veins<br/> D. It is a blood vessel of the greater circulation<br/> E. It carries blood rich in O<sub>2</sub>.</p> <p><b>СS. Относительно лёгочного ствола:</b><br/> A. Выходит из левого желудочка.<br/> B. Выходит из правого желудочка.<br/> C. Делится на правую и левую лёгочные вены.<br/> D. Представляет сосуд большого круга кровообращения.<br/> E. Транспортирует кровь, богатую O<sub>2</sub>.</p> |
| 629. | <p><b>СМ. Cu privire la vasele sangvine ale circulației mari:</b></p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. Aorta pornește din ventriculul drept.<br/> <b>B.</b> Aorta pornește din ventriculul stâng.<br/> C. Venele cave superioară și inferioară transportă sângele cu CO<sub>2</sub> în atrium stâng.<br/> <b>D.</b> Vena cavă superioară se varsă în atrium drept.<br/> E. Vena cavă inferioară se varsă în atrium stâng.</p> <p><b>CM. The blood vessels of the greater blood circulation:</b><br/> A. Aorta starts from the right ventricle<br/> <b>B.</b> Aorta starts from the left ventricle<br/> C. Venae cavae carry blood rich in O<sub>2</sub> to the left atrium<br/> <b>D.</b> Vena cava superior opens into the right atrium<br/> E. Vena cava inferior opens into the left atrium.</p> <p><b>CM. Относительно сосудов большого круга кровообращения:</b><br/> A. Аорта направляется из правого желудочка.<br/> <b>B.</b> Аорта направляется из левого желудочка.<br/> C. Верхняя и нижняя полые вены транспортируют кровь богатую CO<sub>2</sub> в левое предсердие.<br/> <b>D.</b> Верхняя полая вена впадает в правое предсердие.<br/> E. Нижняя полая вена впадает в левое предсердие.</p> |
| 630. | <p><b>CS. Inima se dezvoltă din:</b><br/> A. Ectoderm<br/> B. Tubul intestinal primitiv<br/> C. Endoderm<br/> D. Somite<br/> <b>E.</b> Mezoderm</p> <p><b>SC. The heart develops from:</b><br/> A. Ectoderm<br/> B. Primary gut<br/> C. Endoderm<br/> D. Somites<br/> <b>E.</b> Mesoderm</p> <p><b>CS. Сердце развивается из:</b><br/> A. Эктодермы<br/> B. Первичной кишки<br/> C. Энтодермы<br/> D. Сомитов<br/> <b>E.</b> Мезодермы</p>  |
| 631. | <p><b>CS. Cu privire la mușchii papilari:</b><br/> A. Reprezintă formațiuni rudimentare<br/> <b>B.</b> Contribuie la închiderea valvelor atrioventriculare<br/> C. Deschid valvele atrioventriculare în timpul diastolei<br/> D. Mențin coardele tendinoase mereu încordate<br/> E. Toate false</p> <p><b>SC. The papillary muscles:</b><br/> A. Are rudimentary formations<br/> <b>B.</b> Contribute to closing of the atrioventricular valves<br/> C. Open the atrioventricular valves during the diastole<br/> D. Always straine the tendinous threads (<i>chordae tendineae</i>)<br/> E. All the statements are false</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>CS. Что такое сосочковые мышцы:</b></p> <p>A. Представляют рудиментарные образования</p> <p><b>B.</b> Способствуют закрытию предсердно-желудочковых клапанов</p> <p>C. Открывают предсердно-желудочковые клапаны во время диастолы</p> <p>D. Поддерживают сухожильные нити в постоянном напряжении</p> <p>E. Всё неправильно</p>   |
| 632. | <p><b>CS. In stare normală apexul inimii se proiectează:</b></p> <p>A. La nivelul coastei V pe linia medioclaviculară</p> <p>B. La nivelul apofizei xifoide a sternului 1,5 lățimi de deget spre stânga</p> <p>C. În spațiul intercostal III cu 1,5 cm medial de linia medioclaviculară stângă</p> <p><b>D.</b> În spațiul intercostal V, neajungând cu 1,0-1,5 cm la linia medioclaviculară stângă</p> <p>E. Toate false</p> <p><b>SC. Usually the apex of the heart projects:</b></p> <p>A. At the level of the V rib on the midclavicular line</p> <p>B. At the level of the xiphoid process of the sternum, 1.5 fingers widths to the left</p> <p>C. In the III intercostal space, 1.5 cm medially of the left midclavicular line</p> <p><b>D.</b> In the V intercostal space on the left of the midclavicular line(1,5 cm medially)</p> <p>E. All the statements are false</p> <p><b>CS. В нормальном состоянии верхушка сердца проецируется:</b></p> <p>A. На уровне V ребра по среднеключичной линии</p> <p>B. На уровне основания мечевидного отростка грудины на расстоянии ширины 1,5 пальца слева</p> <p>C. В III межрёберном промежутке на расстоянии 1,5 см медиально от левой среднеключичной линии</p> <p><b>D.</b> В V межреберье по среднеключичной линии слева, на 1,5 см медиальнее</p> <p>E. Всё неправильно</p> |
| 633. | <p><b>CS. Zgomotul provocat de valva mitrală se aude mai deslușit:</b></p> <p>A. In spațiul intercostal II din stânga, lângă stern</p> <p>B. In spațiul intercostal V din stânga, lângă stern</p> <p><b>C.</b> In spațiul intercostal V pe linia medioclaviculară stângă</p> <p>D. In spațiul intercostal V din dreapta, lângă stern</p> <p>E. Toate false</p> <p><b>SC. The mitral valve auscultation sounds are heard more distinctly:</b></p> <p>A. In the II intercostal space to the left of the sternum</p> <p>B. In the V intercostal space to the left of the sternum</p> <p><b>C.</b> In the V intercostal space on the left midclavicular line(1,5 cm medially)</p> <p>D. In the V intercostal space to the right of the sternum</p> <p>E. All false.</p> <p><b>CS. Шумы сердца, провоцируемые митральным клапаном, выслушиваются:</b></p> <p>A. Во втором межреберье слева, около грудины</p> <p>B. В пятом межреберье слева, около грудины</p> <p><b>C.</b> В пятом межреберье, медиальнее левой среднеключичной линии</p> <p>D. В пятом межреберье справа, около грудины</p> <p>E. Всё неправильно</p>  |
| 634. | <p><b>CM. Forma inimii depinde de:</b></p> <p>A. Presiunea abdominală</p> <p><b>B.</b> Vârsta</p>  |



|      |   |
|------|---|
|      | <p>C. Poziția inimii<br/> <b>D.</b> Gen<br/> E. Tip constituțional</p> <p><b>MC. The heart shape depends on:</b><br/> A. Abdominal pressure<br/> <b>B.</b> Age<br/> C. Position of the heart<br/> <b>D.</b> Gender<br/> E. Constitutional type</p> <p><b>CM. Форма сердца зависит от:</b><br/> A. Брюшного пресса<br/> <b>B.</b> Возраста<br/> C. Положения сердца<br/> <b>D.</b> Пола<br/> E. Типа телосложения</p>  |
| 635. | <p><b>CM. Cu privire la structura peretelui cardiac:</b><br/> <b>A.</b> Cel mai gros strat al peretelui cardiac este miocardul<br/> B. Miocardul atrilor e situat in trei straturi, al ventriculilor in două<br/> <b>C.</b> Endocardul reprezintă stratul intern<br/> <b>D.</b> Pericardul acoperă cordul din exterior<br/> E. Cuspidele constituie duplicaturi ale epicardului</p> <p><b>MC. Which of the following statements regarding the cardiac wall structure is true:</b><br/> <b>A.</b> The thickest layer of the cardiac wall is the myocardium<br/> B. The myocardium of the atria consists of three layers, the myocardium of the ventricles consists of two layers<br/> <b>C.</b> The endocardium is the internal layer<br/> <b>D.</b> The pericardium covers the heart from the exterior<br/> E. The cusps are folds formed by the epicardium</p> <p><b>CM. Структура стенки сердца:</b><br/> <b>A.</b> Самым толстым слоем сердечной стенки является миокард<br/> B. Миокард предсердий имеет 3 слоя, а желудочков - 2<br/> <b>C.</b> Внутренний слой представлен эндокардом<br/> <b>D.</b> Перикард покрывает сердце снаружи<br/> E. Створки клапанов представляют дубликатуру эпикарда</p> |
| 636. | <p><b>CM. Valva atrioventriculară dreaptă:</b><br/> <b>A.</b> Are trei cuspidе - anterioară, posterioară și septală<br/> B. E dotată cu trei mușchi papilari<br/> <b>C.</b> E atașată orificiului atrioventricular drept<br/> D. Cuspidele sunt formate în cea mai mare parte din duplicatura epicardului<br/> E. Prin ea atriu drept comunică cu ventriculul drept</p> <p><b>MC. The right atrioventricular valve:</b><br/> <b>A.</b> Has three cusps – anterior, posterior and septal<br/> B. It is has three papillary muscles<br/> <b>C.</b> It is attached to the right atrioventricular ostium<br/> D. Cusps are formed mostly by the double layer of the epicardium<br/> E. Right atrium communicates with the ventricle through it</p> <p><b>CM. Правый предсердно-желудочковый клапан:</b></p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>A. Are 3 valve – anterior, posterior and interatrial</p> <p>B. Are 3 papillary muscles</p> <p>C. Occupies the right atrioventricular orifice</p> <p>D. The valve is formed to a greater extent by duplication of the epicardium</p> <p>E. It is a communication between the right atrium and the right ventricle</p>  |
| 637. | <p><b>CM. Valva mitrală:</b></p> <p>A. It is equipped with two valves (cusps) - anterior and posterior</p> <p>B. Each cusp is related to two papillary muscles - anterior and posterior</p> <p>C. It projects into the III intercostal space from the left, in the immediate vicinity of the sternum</p> <p>D. The focal point of auscultation is located in the V intercostal space from the left, 8-9 cm lateral to the midsternal line</p> <p>E. None of the mentioned above</p> <p><b>MC. Choose the true statements about the mitral valve:</b></p> <p>A. It has two cusps – anterior and posterior</p> <p>B. Each cusp is related to the anterior and posterior papillary muscles</p> <p>C. It projects in the left III intercostal space, near the sternum</p> <p>D. Mitral auscultation point is situated in the left V intercostal space, 8-9 cm laterally of the midsternal line</p> <p>E. None of the mentioned above is true</p> <p><b>CM. Митральный клапан:</b></p> <p>A. Are 2 valve – anterior and posterior</p> <p>B. Each valve is connected to two papillary muscles – anterior and posterior</p> <p>C. Projects into the third intercostal space from the left, near the sternum</p> <p>D. Murmurs of the valve are heard in the fifth intercostal space from the left, at a distance of 8 – 9 cm laterally to the sternum line (at the apex of the heart)</p> <p>E. None of the mentioned above</p> |
| 638. | <p><b>CM. Pe peretele posterior al atriului stâng se află:</b></p> <p>A. Orificiul venei cave inferioare</p> <p>B. Orificiile venelor pulmonare</p> <p>C. Orificiul sinusului coronar</p> <p>D. Fosa ovală</p> <p>E. Orificiul atrioventricular stâng</p> <p><b>CM. The structures located on the posterior wall of the left atrium are:</b></p> <p>A. Orifice of the inferior vena cava</p> <p>B. Four orifices of the pulmonary veins</p> <p>C. Oval fossa</p> <p>D. Orifice of the coronary sinus.</p> <p>E. Left atrioventricular orifice</p> <p><b>CM. На задней стенке левого предсердия находятся:</b></p> <p>A. Отверстие нижней полой вены</p> <p>B. Отверстия лёгочных вен</p> <p>C. Отверстие венечного синуса</p> <p>D. Овальная ямка</p> <p>E. Левое предсердно-желудочковое отверстие</p>  |
| 639. | <p><b>CM. Pe fața septului interatrial, orientată în cavitatea atriului drept se disting:</b></p> <p>A. Fosa ovală</p> <p>B. Limbul fosei ovale (Vieussens)</p> <p>C. Tuberculul intervenos (Lower)</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>D. Foseta preseptală<br/>E. Zona deprimată corespunzând fosei ovale</p> <p><b>MC. Which of the following structures are located on the interatrial septum surface, facing the right atrium:</b></p> <p>A. Oval fossa<br/>B. Limbus of the oval fossa (of Vieussens)<br/>C. Intervenous tubercle (of Lower)<br/>D. Preseptal fossa<br/>E. A depressed area corresponding to the oval fossa</p> <p><b>CM. На поверхности межпредсердной перегородки, ориентированной в полость правого предсердия, наблюдаются следующие элементы:</b></p> <p>A. Овальная ямка<br/>B. Край овальной ямки (Вьессана)<br/>C. Межвенозный бугорок (Ловера)<br/>D. Предсептальная ямочка<br/>E. Зона вдавления от овальной ямки</p> |
| 640. | <p><b>CM. Formele inimii sunt:</b></p> <p>A. Rombică<br/>B. Ovală<br/>C. Sferoidă<br/>D. Cor pendulum<br/>E. Conică</p> <p><b>MC. The shapes of the heart are:</b></p> <p>A. Rhomboid<br/>B. Oval<br/>C. Spheroid<br/>D. Cor pendulum<br/>E. Conical</p> <p><b>CM. Сердце имеет следующие формы:</b></p> <p>A. Ромбовидная<br/>B. Овальная<br/>C. Шаровидная<br/>D. Маятникообразная (<i>cor pendulum</i>)<br/>E. Коническая</p>   |
| 641. | <p><b>CM. Cordul cu pericardul se află în:</b></p> <p>A. Mediastinul inferior (PNA).<br/>B. Mediastinul superior (PNA).<br/>C. Mediastinul posterior (BNA).<br/>D. Mediastinul mediu (PNA).<br/>E. Mediastinul anterior (PNA).</p> <p><b>CM. The heart with the pericardium is located in:</b></p> <p>A. Inferior mediastinum (PNA)<br/>B. Superior mediastinum (PNA)<br/>C. Posterior mediastinum (PNA)<br/>D. Middle mediastinum (PNA)<br/>E. Anterior mediastinum (PNA).</p> <p><b>CM. Сердце с перикардом расположено в:</b></p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. В нижнем средостении (PNA).<br/> B. В верхнем средостении (PNA).<br/> C. В заднем средостении (BNA).<br/> D. В среднем средостении (PNA).<br/> E. В переднем средостении (PNA).</p>   |
| 642. | <p><b>CM. Cu privire la conformația exterioară a cordului:</b><br/> A. Poate avea formă ovală sau rotundă.<br/> B. Mai des amintește forma unui con.<br/> C. Îmbracă forma unui oval retezat.<br/> D. E de forma unui con aplatizat in sens antero-posterior.<br/> E. Are forma unui con retezat.</p> <p><b>CM. Regarding the external structure of the heart:</b><br/> A. May have oval or round shape<br/> B. More often it is conic in shape<br/> C. Shaped as a cut oval<br/> D. Conic in shape, flattened antero-posteriorly<br/> E. Shaped as a cut con.</p> <p><b>CM. Относительно внешнего строения сердца:</b><br/> A. Может иметь овальную или круглую форму.<br/> B. Чаще форма напоминает конус.<br/> C. Приобретает форму усечённого овала.<br/> D. Имеет форму конуса, сдавленного в передне-заднем направлении.<br/> E. Имеет форму усечённого конуса.</p> |
| 643. | <p><b>CM. Cordului i se disting fețele:</b><br/> A. Anterioară.<br/> B. Posterioară.<br/> C. Superioară.<br/> D. Sternocostală.<br/> E. Diafragmatică.</p> <p><b>CM. The heart has the following surfaces:</b><br/> A. Anterior<br/> B. Posterior<br/> C. Superior<br/> D. Sternocostal<br/> E. Diaphragmatic.</p> <p><b>CM. На сердце различают поверхности:</b><br/> A. Переднюю.<br/> B. Заднюю.<br/> C. Верхнюю.<br/> D. Грудино-рёберную.<br/> E. Диафрагмальную.</p>  |
| 644. | <p><b>CS. Pe o radiogramă anterioară cordului i se disting marginile:</b><br/> A. Pulmonare.<br/> B. Laterale.<br/> C. Dreaptă și stângă.<br/> D. Mediastinale.<br/> E. Pleurale.</p>   |

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <p><b>SC. On the anterior radiogram the following borders of the heart can be distinguished:</b></p> <p>A. Pulmonary borders<br/> B. Lateral borders<br/> C. Right and left borders<br/> D. Mediastinal borders<br/> E. Pleural borders.</p> <p><b>CS. На передней радиограмме сердца различаются края:</b></p> <p>A. Лёгочный.<br/> B. Латеральный .<br/> <b>C.</b> Правый и левый.<br/> D. Медиастинальный.<br/> E. Плевральный.</p>  |
| <p><b>645.</b></p> | <p><b>CM. La exteriorul inimii se observă șanțurile:</b></p> <p><b>A.</b> Coronar.<br/> B. Aortic.<br/> <b>C.</b> Interventricular anterior.<br/> D. Apical.<br/> <b>E.</b> Interventricular posterior.</p> <p><b>CM. The grooves of the heart are:</b></p> <p><b>A.</b> Coronary<br/> B. Aortic<br/> <b>C.</b> Anterior interventricular<br/> D. Apical<br/> <b>E.</b> Posterior interventricular.</p> <p><b>CM. Снаружи на сердце наблюдаются борозды:</b></p> <p><b>A.</b> Венечная.<br/> B. Аортальная.<br/> <b>C.</b> Передняя межжелудочковая.<br/> D. Верхушечная.<br/> <b>E.</b> Задняя межжелудочковая.</p>  |
| <p><b>646.</b></p> | <p><b>CS. Inimii i se disting camerele:</b></p> <p><b>A.</b> Două atrii și două ventricule.<br/> B. Două ventricule și două auricule.<br/> C. Două atrii, două ventricule și două auricule.<br/> D. Două atrii, două ventricule și un con arterial.<br/> E. Un ventricul și două atrii.</p> <p><b>CS. The chambers of the heart are:</b></p> <p><b>A.</b> 2 atria and 2 ventricles<br/> B. 2 ventricles and 2 auricles<br/> C. 2 atria, 2 ventricles and 2 auricles<br/> D. 2 atria, 2 ventricles and arterial con<br/> E. 1 ventricle and 2 atria</p> <p><b>CS. В сердце различают камеры:</b></p> <p><b>A.</b> Два предсердия и два желудочка.<br/> B. Два желудочка и два ушка.<br/> C. Два предсердия, два желудочка и два ушка.<br/> D. Два предсердия, два желудочка и артериальный конус.<br/> E. Один желудочек и два предсердия.</p> |

|                    |   |
|--------------------|---|
| <p><b>647.</b></p> | <p><b>CM. In atrium drept se deschid:</b></p> <p>A. Venele pulmonare drepte.<br/> <b>B.</b> Vena cavă superioară.<br/> <b>C.</b> Sinusul coronarian.<br/> D. Venele mici ale cordului.<br/> <b>E.</b> Vena cavă inferioară.</p> <p><b>CM. The following vessels open into the right atrium:</b></p> <p>A. Right pulmonary veins<br/> <b>B.</b> Superior vena cava<br/> <b>C.</b> Coronary sinus<br/> D. Small veins of the heart<br/> <b>E.</b> Inferior vena cava.</p> <p><b>CM. В правое предсердие открываются:</b></p> <p>A. Правые лёгочные вены.<br/> <b>B.</b> Верхняя полая вена.<br/> <b>C.</b> Венечный синус.<br/> D. Малые вены сердца.<br/> <b>E.</b> Нижняя полая вена.</p>   |
| <p><b>648.</b></p> | <p><b>CM. În atrium drept se disting valvele:</b></p> <p><b>A.</b> Sinusului coronarian.<br/> B. Venelor mici ale cordului.<br/> <b>C.</b> Venei cave inferioare.<br/> D. Venelor pulmonare drepte.<br/> E. Venei cave superioare.</p> <p><b>CM. The valves of the right atrium are:</b></p> <p><b>A.</b> Valve of the coronary sinus<br/> B. Valves of the small veins of the heart<br/> <b>C.</b> Valve of the inferior vena cava<br/> D. Valves of the right pulmonary veins<br/> E. Valve of the superior vena cava.</p> <p><b>CM. В правом предсердии различают клапаны:</b></p> <p><b>A.</b> Венечного синуса.<br/> B. Малых вен сердца.<br/> <b>C.</b> Нижней полой вены.<br/> D. Правых лёгочных вен.<br/> E. Верхней полой вены.</p> |
| <p><b>649.</b></p> | <p><b>CM. Din interior pereții atriumului stâng:</b></p> <p><b>A.</b> Sunt absolut netezi.<br/> <b>B.</b> Conțin mușchi pectinați doar în auricula stângă.<br/> C. Sunt străpunși de venele mici ale cordului.<br/> D. Alocuri de la ei pornesc mușchi papilari.<br/> E. Sunt accidentați uniform.</p> <p><b>CM. The inner surface of the left atrium:</b></p> <p><b>A.</b> Is perfectly smooth<br/> <b>B.</b> Contains pectinate muscles inside the left auricle only<br/> C. Is pierced by the small cardiac veins<br/> D. The papillary muscles start from it</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>E. Is accidentally uniform.</b></p> <p><b>СМ. С внутренней стороны стенки левого предсердия:</b></p> <p><b>A.</b> Абсолютно гладкие.<br/> <b>B.</b> Содержат гребенчатые мышцы только в левом ушке.<br/> <b>C.</b> Пронизаны мелкими венами сердца.<br/> <b>D.</b> В некоторых местах отходят сосочковые мышцы.<br/> <b>E.</b> Их неровности равномерны.</p>   |
| 650. | <p><b>CS. Pereții ventriculului drept:</b></p> <p><b>A.</b> Sunt mai groși ca la cel stâng.<br/> <b>B.</b> Au fața internă accidentată fiind dotați cu trabecule cărnoase și mușchi papilari.<br/> <b>C.</b> Conțin orificii ale venelor mici ale inimii.<br/> <b>D.</b> Septul interventricular are o structură similară cu cea a celorlalți pereți.<br/> <b>E.</b> Conțin coarde tendinoase.</p> <p><b>CS. The walls of the right ventricle:</b></p> <p><b>A.</b> are larger than the left one<br/> <b>B.</b> its inner surface is rough having the <i>trabeculae carnea</i> and papillary muscles<br/> <b>C.</b> contain the small foramina of small cardiac veins<br/> <b>D.</b> the septum has the same structure as any other its walls<br/> <b>E.</b> it contains the tendinous cords.</p> <p><b>СМ. Стенки правого желудочка:</b></p> <p><b>A.</b> Толще, чем левого.<br/> <b>B.</b> Имеет неровную внутреннюю поверхность, дополненную мясистыми трабекулами и сосочковыми мышцами.<br/> <b>C.</b> Содержат отверстия малых вен сердца.<br/> <b>D.</b> Межжелудочковая перегородка имеет одинаковую структуру с другими его стенками.<br/> <b>E.</b> Содержит сухожильные нити.</p> |
| 651. | <p><b>СМ. Ventriculul stâng:</b></p> <p><b>A.</b> Are o formă conică.<br/> <b>B.</b> Cavitătea lui comunică cu atriul stâng și cu aorta.<br/> <b>C.</b> Conține numeroase trabecule cărnoase și 3 - 5 mușchi papilari.<br/> <b>D.</b> Fața internă, care delimitează conul arterial apropiindu-se de ostiul aortic devine netedă.<br/> <b>E.</b> Are pereți mai groși ca cei ai ventriculului drept.</p> <p><b>СМ. The left ventricle:</b></p> <p><b>A.</b> It has a conic shape<br/> <b>B.</b> Its cavity communicates with the aorta and left atrium<br/> <b>C.</b> It contains numerous <i>trabeculae carnea</i><br/> <b>D.</b> The internal surface close to the aortic ostium becomes smooth<br/> <b>E.</b> It has thicker wall than the right ventricle.</p> <p><b>СМ. Левый желудочек:</b></p> <p><b>A.</b> Имеет коническую форму.<br/> <b>B.</b> Его полость сообщается с левым предсердием и аортой.<br/> <b>C.</b> Содержит многочисленные мясистые трабекулы и от 3 до 5 сосочковых мышц.<br/> <b>D.</b> Внутренняя поверхность артериального конуса вблизи отверстия аорты становится гладкой.<br/> <b>E.</b> Имеет стенки более толстые, чем у правого желудочка.</p>          |
| 652. | <p><b>СМ. Valva atrioventriculară dreaptă:</b></p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>A. Constă din trei cuspidă - anterioară, posterioară și septală.<br/> B. De obicei e dotată cu trei mușchi papilari.<br/> C. E atașată la inelul muscular care se contractă în sistola ventriculului.<br/> D. În sistolă separă cavitatea ventriculului de cea a atriului.<br/> E. Cuspidele sunt formate din țesut fibros și endoteliu.</p> <p><b>CM. The right atrioventricular valve:</b><br/> A. It consists of 3 cusps: anterior, posterior and septal<br/> B. Usually is gifted by 3 papillary muscles<br/> C. It is attached to the muscular ring that contracts in ventricular systole<br/> D. In the systole separate the cavity of ventricle from cavity of atrium<br/> E. The cusps are formed by fibrous tissue and endothelium.</p> <p><b>CM. Правый предсердно-желудочковый клапан:</b><br/> A. Имеет 3 створки – переднюю, заднюю и перегородочную<br/> B. Как правило снабжён 3-мя сосочковыми мышцами<br/> C. Прилежит к мышечному колцу, который сокращается при систоле желудочка<br/> D. В систоле отделяет полость желудочка от полости предсердия<br/> E. Створки состоят из фиброзной ткани и эндотелия</p>  |
| 653. | <p><b>CM. Valva mitrală:</b><br/> A. Constă din două cuspidă - anterioară și posterioară.<br/> B. Fiecare cuspidă e legată cu ambii mușchi papilari - anterior și posterior.<br/> C. Se proiectează în spațiul intercostal III din stânga, la o lățime de deget lateral de stern.<br/> D. Focarul de auscultatie a zgomotelor provocate de ea se află la o distanță de 8 - 9 cm spre stânga de linia mediosternală.<br/> E. Cuspidele ei conțin fascicule musculare.</p> <p><b>SM. The mitral valve:</b><br/> A. It consists of 2 cusps: anterior and posterior<br/> B. Each cusp is connected to both anterior and posterior papillary muscles<br/> C. It projects at the level of the 3<sup>rd</sup> left intercostal space, laterally to the sternum<br/> D. It is auscultated 8-9 cm to the left from the mediosternal line<br/> E. Its cusps contain smooth muscles.</p> <p><b>CM. Митральный клапан:</b><br/> A. Имеет 2 створки – переднюю и заднюю<br/> B. Каждая створка связана с двумя сосочковыми мышцами – передней и задней<br/> C. Проецируется в третьем межреберье слева, латеральнее грудины<br/> D. Шумы клапана выслушиваются в пятом межреберье слева, на расстоянии 8 – 9 см латеральнее срединной грудинной линии<br/> E. Створки содержат мышечные волокна</p> |
| 654. | <p><b>CM. Peretele cardiac constă din:</b><br/> A. Pericard.<br/> B. Miocard.<br/> C. Epicard.<br/> D. Endocard.<br/> E. Mezocard.</p> <p><b>CM. The cardiac wall consists of:</b><br/> A. Pericardium<br/> B. Myocardium<br/> C. Epicardium<br/> D. Endocardium</p>   |



|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>E. Mesocardium.</b></p> <p><b>СМ. Стенки сердца состоят из:</b></p> <p>A. Перикарда.<br/> B. Миокарда.<br/> C. Эпикарда.<br/> D. Эндокарда.<br/> E. Мезокарда.</p>  |
| 655. | <p><b>СМ. Endocardul:</b></p> <p>A. Tapetează miocardul din interior.<br/> B. Nu acoperă mușchii papilari și coardele tendinoase.<br/> C. Duplicaturi ale lui formează valvele atrioventriculare și cele ale venei cave inferioare și a sinusului coronar.<br/> D. Reprezintă o pătură fină și transparentă.<br/> E. Nu conține vase sangvine și nervi.</p> <p><b>СМ. The endocardium:</b></p> <p>A. Covers the inner surface of the myocardium<br/> B. Does not cover the papillary muscles and tendinous threads<br/> C. Its duplicatures form the valves: atrioventricular valves, valve of the coronary sinus and valve of the inferior vena cava<br/> D. Is tiny and transparent<br/> E. Does not contain blood vessels and nerves.</p> <p><b>СМ. Эндокард:</b></p> <p>A. Покрывает миокард изнутри.<br/> B. Не покрывает сосочковые мышцы и сухожильные нити.<br/> C. Его дубликатура образует предсердно-желудочковые клапаны, а также клапаны нижней полой вены и венечного синуса.<br/> D. Представляет тонкую и прозрачную ткань.<br/> E. Не содержит сосуды и нервы.</p> |
| 656. | <p><b>СМ. Septul interventricular:</b></p> <p>A. Reprezintă un perete muscular.<br/> B. I se disting porțiunile musculară și membranoasă.<br/> C. E tapetat cu endocard.<br/> D. Separă ventriculele de atrii.<br/> E. La copii constă numai din porțiunea musculară.</p> <p><b>СМ. The interventricular septum:</b></p> <p>A. Is a muscular wall<br/> B. Has the muscular and membranous parts<br/> C. Is lined by the endocardium<br/> D. Separates the atria from the ventricles<br/> E. In childhood consists of the muscular part only.</p> <p><b>СМ. Межжелудочковая перегородка:</b></p> <p>A. Представлена мышечной стенкой.<br/> B. Различают мышечную и перепончатую части.<br/> C. Покрыта эндокардом.<br/> D. Отделяет желудочки от предсердий.<br/> E. У детей представлена только мышечной частью.</p>  |
| 657. | <p><b>СМ. Inima la copil:</b></p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. Crește mai intens la fetițe.<br/> B. Are linii limitrofe care diferă de cele ale adultului.<br/> C. Are mușchii papilari atrofiați.<br/> D. Nu posedă trabecule cărnoase.<br/> E. În septurile interatrial și interventricular există orificii.</p> <p><b>CM. The heart of the child:</b><br/> A. It grows faster in the girls<br/> B. Its limitrophe lines differ from those of the adults<br/> C. Its papillary muscles are atrophied<br/> D. Does not have trabeculae<br/> E. Its interatrial and interventricular septa have orifices.</p> <p><b>CM. Сердце у детей:</b><br/> A. Растёт быстрее у девочек.<br/> B. Его границы отличаются от таковых у взрослых.<br/> C. Имеет атрофичные сосочковые мышцы.<br/> D. Не имеет мышечных трабекул.<br/> E. В межпредсердных и межжелудочковых перегородках есть отверстия.</p>   |
| 658. | <p><b>CS. Apexul inimii se proiectează:</b><br/> A. La nivelul coastei V pe linie medioclaviculară stângă.<br/> B. La nivelul apofizei xifoide a sternului la două lățimi de deget spre stânga.<br/> C. În spațiul intercostal V cu 1,5 cm medial de linia medioclaviculară din stânga.<br/> D. În spațiul intercostal V pe linie medioclaviculară stângă.<br/> E. La copii nu se proiectează.</p> <p><b>CS. The apex of the heart is projected:</b><br/> A. At the level of the V rib, on the left medioclavicular line<br/> B. At the level of the xiphoid process, 2-3 cm to the left of the sternum<br/> C. In the V intercostal space, 1.5 cm medially from the left medioclavicular line<br/> D. In the V intercostal space on the left medioclavicular line<br/> E. In the children is not projected.</p> <p><b>CS. Верхушка сердца проецируется:</b><br/> A. На уровне V ребра по левой среднеключичной линии.<br/> B. На уровне основания мечевидного отростка грудины, отступя на ширину 2-х пальцев налево.<br/> C. В V межреберье на 1,5 см медиальнее левой среднеключичной линии.<br/> D. В V межреберье на левой среднеключичной линии.<br/> E. У детей не проецируется.</p> |
| 659. | <p><b>CM. Pericardul seros:</b><br/> A. Constă din două foițe - parietală și viscerală.<br/> B. Foița lui viscerală tapetează epicardul.<br/> C. Produce lichid pericardic.<br/> D. E fixat de stern prin ligg. sternopericardiace.<br/> E. Conține <i>lamina muscularis pericardii</i>.</p> <p><b>MC. Choose the true statements regarding the serous pericardium are:</b><br/> A. It consists of two layers - parietal and visceral<br/> B. Its visceral layer covers the epicardium<br/> C. It produces the pericardial fluid<br/> D. It is fixed to the sternum by the sternopericardial ligaments<br/> E. Contains <i>lamina muscularis pericardii</i></p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>СМ. Серозный перикард:</b></p> <p>A. Состоит из двух листков – париетального и висцерального<br/> B. Его висцеральный листок покрывает эпикард<br/> C. Продуцирует перикардальную жидкость<br/> D. Фиксируется к грудине грудино-перикардальными связками<br/> E. Содержит <i>lamina muscularis pericardii</i>.</p>   |
| 660. | <p><b>СМ. Cavitata pericardului:</b></p> <p>A. E delimitată de foițele parietală și viscerală a pericardului fibros.<br/> B. Reprezintă un spațiu capilar.<br/> C. Conține o cantitate infimă de lichid seros.<br/> D. I se disting sinusurile transvers, oblic și interauricular.<br/> E. Comunică cu cavitatea pleurei prin spațiile perivasculare.</p> <p><b>MC. Choose the true statements regarding the pericardial cavity are:</b></p> <p>A. It is bordered by the parietal and visceral layers of the fibrous pericardium<br/> B. It is a capillary space<br/> C. It contains a small amount of the serous fluid<br/> D. It formes the transverse, oblique and interauricular sinuses<br/> E. It communicates with the pleural cavity through the perivascular spaces</p> <p><b>СМ. Полость перикарда:</b></p> <p>A. Ограничена париетальными и висцеральными листками фиброзного перикарда<br/> B. Представляет капиллярное пространство<br/> C. Содержит небольшое количество серозной жидкости<br/> D. Различаются синусы: поперечный, косой и межшкковый<br/> E. Сообщается с полостью плевры через периваскулярные пространства</p> |
| 661. | <p><b>СМ. Pe viu inima poate fi explorată prin:</b></p> <p>A. Endoscopie cardiacă.<br/> B. Percuție.<br/> C. Ecocardiografie.<br/> D. Coronarografie.<br/> E. Angiocardiografie.</p> <p><b>СМ. Methods of examination of the heart on alive person are:</b></p> <p>A. Cardiac endoscopy<br/> B. Percussion<br/> C. Ecocardiography<br/> D. Coronarography<br/> E. Angiocardiography.</p> <p><b>СМ. У живого сердце исследуют через:</b></p> <p>A. Сердечную эндоскопию.<br/> B. Перкуссию.<br/> C. Эхокардиографию.<br/> D. Коронарографию.<br/> E. Ангиокардиографию.</p>  |
| 662. | <p><b>СS. Apexul cordului este orientat:</b></p> <p>A. În jos, anterior și în dreapta.<br/> B. În jos, posterior și în stânga.<br/> C. În jos, anterior și în stânga.<br/> D. Spre spațiul intercostal IV.</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>E. În direcția <i>processus xiphoideus</i>.</p> <p><b>CS. The apex of the heart is directed:</b><br/> A. Downward, forward and to the right<br/> B. Downward, backward and to the left<br/> C. Downward, forward and to the left<br/> D. To the IV intercostal space<br/> E. To the xyphoid process.</p> <p><b>CS. Верхушка сердца обращена:</b><br/> A. Вниз, вперед и вправо.<br/> B. Вниз, назад и влево.<br/> C. Вниз, вперед и влево.<br/> D. К IV межрёберному промежутку.<br/> E. По направлению мечевидного отростка.</p>  |
| 663. | <p><b>CM. Cu privire la baza cordului:</b><br/> A. E formată de atriile, iar anterior de aortă și trunchiul pulmonar.<br/> B. Corespunde atriilor și părții superioare a ventriculului stâng.<br/> C. E orientată posterior, în sus și la dreapta.<br/> D. Atinge spațiul intercostal II din dreapta.<br/> E. Formează peretele superior al atriilor.</p> <p><b>CM. The base of the heart:</b><br/> A. Is formed by the atria, aorta and pulmonary trunk (in front)<br/> B. Corresponds to the atria and upper part of the left ventricle<br/> C. Is directed backward, upward and to the right<br/> D. Reaches the II intercostal space on the right<br/> E. Forms the upper wall of the atria.</p> <p><b>CM. Основание сердца:</b><br/> A. Образовано предсердиями, а впереди – аортой и лёгочным стволом.<br/> B. Соответствует предсердиям и верхней части левого желудочка.<br/> C. Направлено назад, вверх и вправо.<br/> D. Достигает 2-го межрёберного промежутка справа.<br/> E. Образует верхнюю стенку предсердий.</p> |
| 664. | <p><b>CM. Cu privire la dimensiunile cordului:</b><br/> A. Sunt egale cu dimensiunile pumnului individului respectiv.<br/> B. Diametrul longitudinal e de 12-13 cm.<br/> C. Diametrul transversal măsoară 9-10 cm.<br/> D. Diametrul antero-posterior e de 6-7 cm.<br/> E. La femeie sunt mai mari.</p> <p><b>CM. Regarding the dimensions of the heart:</b><br/> A. Are equal with the fist of the respectiv individuum<br/> B. Longitudinal diameter is 12-14 cm<br/> C. Transverse diameter is 9-10 cm<br/> D. Antero-posterior diameter is 6-7 cm<br/> E. In females are bigger (wider)</p> <p><b>CM. Относительно размеров сердца:</b><br/> A. Равны размерам кулака индивидуума.<br/> B. Продольный размер равняется 12-13 см.<br/> C. Поперечный размер равняется 9-10 см.</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>D.</b> Переднезадний размер равняется 6-7 см.<br/> <b>E.</b> У женщин они больше.</p>  |
| 665. | <p><b>CM. Septul interatrial:</b><br/> <b>A.</b> Separă atriile de ventricule.<br/> <b>B.</b> Prezintă un perete comun pentru ambele atrii.<br/> <b>C.</b> Pe fața lui dreaptă este situată <i>fossa ovalis</i>.<br/> <b>D.</b> La nivelul fosei ovale este mult mai subțire.<br/> <b>E.</b> Constituie peretele comun al ventriculelor.</p> <p><b>CM. The interatrial septum:</b><br/> <b>A.</b> Separates the atria from the ventricles<br/> <b>B.</b> Is common wall for both atria<br/> <b>C.</b> The oval fossa is located on its right wall<br/> <b>D.</b> Is more thinner in the region of the oval fossa<br/> <b>E.</b> Forms common wall for both ventricles.</p> <p><b>CM. Межпредсердная перегородка:</b><br/> <b>A.</b> Отделяет предсердия от желудочков.<br/> <b>B.</b> Является общей стенкой для обоих предсердий.<br/> <b>C.</b> На правой поверхности расположена овальная ямка.<br/> <b>D.</b> В пределах овальной ямки перегородка тоньше.<br/> <b>E.</b> Является общей стенкой желудочков.</p>   |
| 666. | <p><b>CS. Aparatul valvular al inimii este constituit din:</b><br/> <b>A.</b> Valvele atrioventriculare dreaptă și stângă.<br/> <b>B.</b> Valva trunchiului pulmonar și valva aortică.<br/> <b>C.</b> Valva atrioventriculară dreaptă, valva atrioventriculară stângă, valva trunchiului pulmonar și valva aortică.<br/> <b>D.</b> Valvele semilunare ale trunchiului pulmonar și ale aortei.<br/> <b>E.</b> Valvele tricuspida și bicuspidă.</p> <p><b>CS. The valvular apparatus of the heart consists of:</b><br/> <b>A.</b> Right and left atrioventricular valves<br/> <b>B.</b> Valves of the aorta and pulmonary trunk<br/> <b>C.</b> Right and left atrioventricular valves, valve of the aorta and pulmonary trunk<br/> <b>D.</b> Semilunar valves of the aorta and pulmonary trunk<br/> <b>E.</b> Tricuspid and bicuspid valves.</p> <p><b>CS. Клапанный аппарат сердца состоит из:</b><br/> <b>A.</b> Правого и левого предсердно-желудочкового клапанов.<br/> <b>B.</b> Клапана лёгочного ствола и аорты.<br/> <b>C.</b> Правого предсердно-желудочкового клапана, левого предсердно-желудочкового клапана, клапанов лёгочного ствола и аорты.<br/> <b>D.</b> Полулунных клапанов лёгочного ствола и аорты.<br/> <b>E.</b> Трёхстворчатого и двухстворчатого клапанов.</p> |
| 667. | <p><b>CM. Sistemul conductil al inimii este constituit din:</b><br/> <b>A.</b> Fibre musculare netede.<br/> <b>B.</b> Fibre musculare atipice dispuse în miocard.<br/> <b>C.</b> Fascicule musculare longitudinale.<br/> <b>D.</b> Nodul sinoatrial, nodul atrioventricular și fasciculul atrioventricular.<br/> <b>E.</b> Doi pedunculi musculari.</p> <p><b>CM. The conductive system of the heart includes:</b></p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. Smooth muscular fibers<br/> <b>B.</b> Atypical muscular fibers located inside the myocardium<br/> C. Longitudinal muscular fibers<br/> <b>D.</b> Sinoatrial node, atrioventricular node and atrioventricular fascicle of His<br/> E. Two muscular pedicles.</p> <p><b>СМ. Проводящая система сердца состоит из:</b><br/> A. Гладких мышечных волокон.<br/> <b>B.</b> Атипичных мышечных волокон, находящихся в миокарде.<br/> C. Продольных мышечных пучков.<br/> <b>D.</b> Синусно-предсердного узла, предсердно-желудочкового узла и предсердно-желудочкового пучка.<br/> E. Двух мышечных ножек.</p>   |
| 668. | <p><b>СМ. Cu privire la importanța sistemului conductil al inimii:</b><br/> <b>A.</b> Realizează activitatea ritmică a inimii.<br/> <b>B.</b> Sincronizează contracțiile atriilor și ventriculelor.<br/> C. Cumulează rolul elementelor nervoase ale cordului.<br/> D. Stimulează activitatea atriului și ventriculului de pe dreapta.<br/> <b>E.</b> Realizează automatismul inimii.</p> <p><b>СМ. Regarding the significans of the conducting system of the heart:</b><br/> <b>A.</b> It coordinates the rhythmic activity of the heart.<br/> <b>B.</b> It synchronizes the contractions of the atria and ventricles.<br/> C. It cumulates the significans of the nervous elements of the heart.<br/> D. It stimulates the activity of the right ventricle and right atrium.<br/> <b>E.</b> It realizes (performs) the automatism of the heart.</p> <p><b>СМ. Значение проводящей системы сердца:</b><br/> <b>A.</b> Осуществляет ритмическую деятельность сердца.<br/> <b>B.</b> Координирует сокращение предсердий и желудочков.<br/> C. Выполняет роль нервных элементов сердца.<br/> D. Стимулирует деятельность правого предсердия и желудочка.<br/> <b>E.</b> Осуществляет автоматизм сердца.</p> |
| 669. | <p><b>CS. Miocardul:</b><br/> A. Alcătuieste pereții atriilor și ventriculelor independent de funcțiile lor.<br/> B. La nivelul atriilor este mai gros, decât în ventricule.<br/> <b>C.</b> E cel mai bine dezvoltat strat al cordului.<br/> D. Constă din țesut muscular scheletic.<br/> E. Anatomic este comun pentru atrii și ventricule.</p> <p><b>СS. The myocardium:</b><br/> A. It forms the walls of the atria and ventricles independent of their functions.<br/> B. It is thicker at the level of the atria than at the level of the ventricles.<br/> <b>C.</b> It is the most developed layer of the heart.<br/> D. It consists of the skeletal muscular tissue.<br/> E. Anatomically it is common for both atria and ventricles.</p> <p><b>СS. Миокард:</b><br/> A. Образует стенки предсердий и желудочков вне зависимости от их функций.<br/> B. В предсердии он толще, чем в желудочках.<br/> <b>C.</b> Самый развитый слой стенки сердца.<br/> D. Состоит из поперечнополосатых мышц.<br/> E. Анатомически он является общим для предсердий и желудочков.</p>   |

|      |   |
|------|---|
| 670. | <p><b>CM. Prin examenul radiologic la adult se evidențiază următoarele poziții principale ale cordului:</b></p> <p>A. Transversală.<br/> <b>B.</b> Oblică.<br/> C. Orizontală.<br/> <b>D.</b> Verticală.<br/> E. Mediană.</p> <p><b>CM. During the X-ray examination the following position of the heart can be observed:</b></p> <p>A. Transverse.<br/> <b>B.</b> Oblique.<br/> C. Horizontal.<br/> <b>D.</b> Vertical.<br/> E. Median.</p> <p><b>CM. При рентгенологическом исследовании у взрослых наблюдаются следующие основные положения сердца:</b></p> <p>A. Поперечное.<br/> <b>B.</b> Косое.<br/> C. Горизонтальное.<br/> <b>D.</b> Вертикальное.<br/> E. Срединное.</p>  |
| 671. | <p><b>CM. Circulația sangvină la făt:</b></p> <p>A. Este pulmonară.<br/> <b>B.</b> Este placentară.<br/> C. Circulația sangvină mare comunică cu cea mică prin <i>foramen ovale</i> și <i>ductus arteriosus</i>.<br/> D. Are loc numai prin artere.<br/> <b>E.</b> Aprovizionează fătul cu O<sub>2</sub> și substanțe nutritive.</p> <p><b>CM. The blood circulation of the foetus:</b></p> <p>A. It is the pulmonary circulation.<br/> <b>B.</b> It is the placental circulation.<br/> C. The greater blood circulation communicates with the lesser one through <i>foramen ovale</i> and <i>ductus arteriosus</i>.<br/> D. It takes part only through the arteries.<br/> <b>E.</b> It supplies the foetus with oxygen and nutrients.</p> <p><b>CM. Кровообращение плода:</b></p> <p>A. Лёгочное.<br/> <b>B.</b> Плацентарное.<br/> C. Большой круг кровообращения сообщается с малым через овальное отверстие и крупный артериальный (боталлов) проток.<br/> D. Идёт только через артерии.<br/> <b>E.</b> Обеспечивает плод кислородом и питательными веществами.</p> |
| 672. | <p><b>CM. În activitatea inimii se disting următoarele faze:</b></p> <p>A. Sistola generală.<br/> <b>B.</b> Sistola atriilor.<br/> C. Diastola generală.<br/> <b>D.</b> Sistola ventriculelor.<br/> E. Diastola ventriculelor.</p> <p><b>CM. The heart activity consists of the following phases:</b></p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>A. Total systole<br/> B. Atrial systole<br/> C. Total diastole<br/> D. Ventricular systole<br/> E. Ventricular diastole.</p> <p><b>CM. В деятельности сердца различают следующие фазы:</b><br/> A. Общая систола.<br/> B. Систола предсердий.<br/> C. Общая диастола.<br/> D. Систола желудочков.<br/> E. Диастола желудочков.</p>  |
| 673. | <p><b>CS. Șocul apexian se determină:</b><br/> A. La apexul inimii.<br/> B. În spațiul intercostal III din stânga.<br/> C. La nivelul cartilajului coastei IV din dreapta.<br/> D. În spațiul intercostal IV din dreapta.<br/> E. Pe linia medioclaviculară stângă.</p> <p><b>CS. The apex beat may be felt:</b><br/> A. At the projection of the apex of the heart.<br/> B. In the III left intercostal space.<br/> C. At the level of the IV right costal cartilage.<br/> D. In the IV right intercostal space.<br/> E. On the left midclavicular line.</p> <p><b>CS. Верхушечный толчок определяется:</b><br/> A. На верхушке сердца.<br/> B. В III левом межрёберном промежутке.<br/> C. На уровне IV рёберного хряща справа.<br/> D. В IV межреберье справа.<br/> E. По левой среднеключичной линии.</p>  |
| 674. | <p><b>CM. Sistemul conductil al cordului:</b><br/> A. Constă din fibre musculare atipice.<br/> B. Centrii lui sunt reprezentați de nodurile sinuatrial și atrioventricular.<br/> C. Nodul sinuatrial se află în peretele anterior al ventriculului drept.<br/> D. Nodul atrioventricular e situat în septul interventricular.<br/> E. Include noduri și fascicule.</p> <p><b>CM. The conducting system of the heart:</b><br/> A. It consists of the atypical muscular cells.<br/> B. Its centers are represented by the sinoatrial and atrioventricular nodes.<br/> C. The sinoatrial node is located in the anterior wall of the right ventricle.<br/> D. The atrioventricular node is located in the interventricular septum.<br/> E. It includes nodes and bundles.</p> <p><b>CM. Проводящая система сердца:</b><br/> A. Состоит из атипичных мышечных волокон.<br/> B. Её центры представлены синусно-предсердным и предсердно-желудочковым узлами.<br/> C. Синусно-предсердный узел расположен в передней стенке правого желудочка.<br/> D. Предсердно-желудочковый узел расположен в межжелудочковой перегородке.<br/> E. Включает узлы и пучки.</p> |



|                    |  |
|--------------------|--|
| <p><b>675.</b></p> | <p><b>CS. Arterele coronare pornesc de la:</b><br/> A. Sinusul coronarian.<br/> B. Auriculele inimii.<br/> <b>C.</b> Bulbul aortei.<br/> D. Valvulele semilunare ale aortei.<br/> E. Arterele pulmonare.</p> <p><b>CS. The coronary arteries arise from:</b><br/> A. The coronary sinus.<br/> B. The auricles of the heart.<br/> <b>C.</b> The bulb of the aorta.<br/> D. The semilunar cusps (or leaflets) of the aortic valve.<br/> E. The pulmonary arteries.</p> <p><b>CS. Венечные артерии начинаются от:</b><br/> A. Венечного синуса.<br/> B. Ушек сердца.<br/> <b>C.</b> Луковицы аорты.<br/> D. Полулунных заслонок клапанов аорты.<br/> E. Лёгочных артерий.</p>   |
| <p><b>676.</b></p> | <p><b>CM. Artera coronară dreaptă irigă:</b><br/> <b>A.</b> Atriul drept.<br/> <b>B.</b> Peretele posterior al ventriculului drept.<br/> C. Tot peretele posterior al ventriculului stâng.<br/> <b>D.</b> Septul interatrial.<br/> E. Septul interventricular.</p> <p><b>CM. The right coronary artery supplies (vascularizes):</b><br/> <b>A.</b> The right atrium.<br/> <b>B.</b> The posterior wall of right ventricle.<br/> C. The entire posterior wall of the left ventricle.<br/> <b>D.</b> The interatrial septum.<br/> E. The interventricular septum.</p> <p><b>CM. Правая венечная артерия кровоснабжает:</b><br/> <b>A.</b> Правое предсердие.<br/> <b>B.</b> Заднюю стенку правого желудочка.<br/> C. Всю заднюю стенку левого желудочка.<br/> <b>D.</b> Межпредсердную перегородку.<br/> E. Межжелудочковую перегородку.</p> |
| <p><b>677.</b></p> | <p><b>CM. Artera coronară stângă vascularizează:</b><br/> <b>A.</b> Peretele anterior și o parte din cel posterior al ventriculului stâng.<br/> B. Atriul drept.<br/> <b>C.</b> Atriul stâng.<br/> D. Peretele anterior al ventriculului drept.<br/> <b>E.</b> Mușchiul papilar anterior al ventriculului stâng.</p> <p><b>CM. The left coronary artery supplies (vascularizes):</b><br/> <b>A.</b> The anterior wall and a part of the posterior wall of the left ventricle.<br/> B. The right atrium.<br/> <b>C.</b> The left atrium.<br/> D. The anterior wall of the right ventricle.</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>E.</b> The anterior papillary muscle of the left ventricle.</p> <p><b>СМ. Левая венечная артерия кровоснабжает:</b></p> <p><b>A.</b> Переднюю стенку и часть задней стенки левого желудочка.<br/> <b>B.</b> Правое предсердие.<br/> <b>C.</b> Левое предсердие.<br/> <b>D.</b> Переднюю стенку правого желудочка.<br/> <b>E.</b> Переднюю сосочковую мышцу левого желудочка.</p>   |
| 678. | <p><b>CS. Arterele coronare pot fi vizualizate prin:</b></p> <p><b>A.</b> Angiografie coronariană.<br/> <b>B.</b> Electrocardiografie.<br/> <b>C.</b> Percuție.<br/> <b>D.</b> Endoscopie cardiacă.<br/> <b>E.</b> Tomografie.</p> <p><b>CS. The coronary arteries can be visualized by:</b></p> <p><b>A.</b> Coronary angiography.<br/> <b>B.</b> Electrocardiography.<br/> <b>C.</b> Percussion.<br/> <b>D.</b> Cardiac endoscopy.<br/> <b>E.</b> Tomography.</p> <p><b>CS. Венечные артерии могут быть исследованы путём:</b></p> <p><b>A.</b> Венечной ангиографии.<br/> <b>B.</b> Электрокардиографии.<br/> <b>C.</b> Перкуссии.<br/> <b>D.</b> Сердечной эндоскопии.<br/> <b>E.</b> Компьютерной томографии.</p>   |
| 679. | <p><b>CS. Vortex cordis se formează la:</b></p> <p><b>A.</b> Orificiul aortei.<br/> <b>B.</b> Orificiul trunchiului pulmonar.<br/> <b>C.</b> Apexul cordului.<br/> <b>D.</b> Inelul fibros drept.<br/> <b>E.</b> Inelul fibros stâng.</p> <p><b>CS. Vortex cordis is located (is formed) at the level of:</b></p> <p><b>A.</b> The aortic orifice (or ostium).<br/> <b>B.</b> The pulmonary trunk orifice (or ostium).<br/> <b>C.</b> The apex of the heart.<br/> <b>D.</b> The right fibrous ring.<br/> <b>E.</b> The left fibrous ring.</p> <p><b>CS. Завиток сердца образуется у:</b></p> <p><b>A.</b> Отверстия аорты.<br/> <b>B.</b> Отверстия лёгочного ствола.<br/> <b>C.</b> Верхушки сердца.<br/> <b>D.</b> Правого фиброзного кольца.<br/> <b>E.</b> Левого фиброзного кольца.</p> |
| 680. | <p><b>CS. Dintre venele cordului valve au:</b></p> <p><b>A.</b> Sinusul coronarian.<br/> <b>B.</b> Vena mare a cordului.<br/> <b>C.</b> Venele Thebesius.</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>D. Vena cavă superioară.<br/>E. Vena cavă inferioară.</p> <p><b>CS. The following veins of the heart have valves:</b><br/> <b>A.</b> Coronary sinus.<br/> <b>B.</b> Great cardiac vein.<br/> <b>C.</b> Thebesius` veins.<br/> <b>D.</b> Superior vena cava.<br/> <b>E.</b> Inferior vena cava.</p> <p><b>CS. Какие вены сердца имеют клапаны:</b><br/> <b>A.</b> Венечный синус.<br/> <b>B.</b> Большая вена сердца.<br/> <b>C.</b> Наименьшие вены сердца (тебезиевы).<br/> <b>D.</b> Верхняя полая вена.<br/> <b>E.</b> Нижняя полая вена.</p>   |
| 681. | <p><b>CS. Orificiul de deschidere a sinusului coronarian se află în:</b><br/> <b>A.</b> Atriul stâng.<br/> <b>B.</b> Ventriculul drept.<br/> <b>C.</b> Atriul drept.<br/> <b>D.</b> Trunchiul pulmonar.<br/> <b>E.</b> Vena cavă inferioară.</p> <p><b>CS. The orifice of the coronary sinus is located in the:</b><br/> <b>A.</b> Left atrium.<br/> <b>B.</b> Right ventricle.<br/> <b>C.</b> Right atrium.<br/> <b>D.</b> Pulmonary trunk.<br/> <b>E.</b> Inferior vena cava.</p> <p><b>CS. Отверстие венечного синуса находится в:</b><br/> <b>A.</b> Левом предсердии.<br/> <b>B.</b> Правом желудочке.<br/> <b>C.</b> Правом предсердии.<br/> <b>D.</b> Лёгочном стволе.<br/> <b>E.</b> Нижней полой вене.</p>   |
| 682. | <p><b>CM. Cu privire la pericardul fibros:</b><br/> <b>A.</b> Aderă strâns la centrul tendinos al diafragmei<br/> <b>B.</b> E separat de stern prin țesut celuloadipos<br/> <b>C.</b> În regiunea vaselor sangvine mari se continuă cu adventicea acestora<br/> <b>D.</b> E tapetat din interior cu foița parietală a endocardului<br/> <b>E.</b> Este parte componentă a tunicii seroase</p> <p><b>CM. The fibrous pericardium:</b><br/> <b>A.</b> Is in intimate contact with the tendinous center of the diaphragm<br/> <b>B.</b> Is separated from the sternum by sternal muscles<br/> <b>C.</b> Continues with adventitia of the large blood vessels<br/> <b>D.</b> Is lined internally by the parietal lamina of the epicardium<br/> <b>E.</b> In front and laterally is covered with the pleura.</p> <p><b>CM. Фиброзный перикард:</b><br/> <b>A.</b> Прирастает к сухожильному центру диафрагмы<br/> <b>B.</b> Отделён от грудины клеточно-жировой тканью</p> |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>C. В области крупных кровеносных сосудов продолжается их адвентицией</p> <p>D. Покрит изнутри париетальным листком эндокарда</p> <p>E. Составляющая часть серозной оболочки</p>   |
| 683. | <p><b>CM. Cu privire la pericardul seros:</b></p> <p>A. Constă din doua foițe - parietală și viscerală</p> <p>B. Foița lui viscerală constituie epicardul</p> <p>C. Produce lichidul pericardic</p> <p>D. E fixat de stern prin ligg. sternopericardiaca</p> <p>E. Toate false</p> <p><b>MC. Choose the true statements regarding the serous pericardium are:</b></p> <p>A. It consists of two layers - parietal and visceral</p> <p>B. Its visceral layer is the epicardium</p> <p>C. It produces the pericardial fluid</p> <p>D. It is fixed to the sternum by the sternopericardial ligaments</p> <p>E. All the statements are false</p> <p><b>CM. Серозный перикард:</b></p> <p>A. Состоит из двух листков – париетального и висцерального</p> <p>B. Его висцеральный листок представляет эпикард</p> <p>C. Продуктирует перикардальную жидкость</p> <p>D. Фиксируется к грудины грудино-перикардальными связками</p> <p>E. Всѐ неправильно</p>  |
| 684. | <p><b>CM. Cu privire la cavitatea pericardului:</b></p> <p>A. E delimitată de foițele parietală și viscerală a pericardului seros</p> <p>B. Reprezintă un spațiu capilar</p> <p>C. Conține o cantitate mică de lichid seros</p> <p>D. I se disting sinusurile transvers, oblic și interauricular</p> <p>E. Comunică cu cavitatea pleurei prin spațiile perivasculare</p> <p><b>MC. Choose the true statements regarding the pericardial cavity are:</b></p> <p>A. It is bordered by the parietal and visceral layers of the serous pericardium</p> <p>B. It is a capillary space</p> <p>C. It contains a small amount of the serous fluid</p> <p>D. It formes the transverse, oblique and interauricular sinuses</p> <p>E. It communicates with the pleural cavity through the perivascular spaces</p> <p><b>CM. Полость перикарда:</b></p> <p>A. Ограничена париетальными и висцеральными листками серозного перикарда</p> <p>B. Представляет капиллярное пространство</p> <p>C. Содержит небольшое количество серозной жидкости</p> <p>D. Различаются синусы: поперечный, косой и межшкковый</p> <p>E. Сообщается с полостью плевры через периваскулярные пространства</p> |
| 685. | <p><b>CS. Pachetul neurovascular al gâtului conține:</b></p> <p>A. Nervul frenic, vena jugulară internă, artera carotidă internă.</p> <p>B. Nervul vag, artera carotidă comună, vena jugulară internă.</p> <p>C. Nervul vag, artera carotidă internă și vena jugulară externă.</p> <p>D. Trunchiul simpatic, vena jugulară externă și artera carotidă comună.</p> <p>E. Vena jugulară internă, nervul glosofaringian și nervul vag.</p> <p><b>SC. The neurovascular bundle of the neck includes:</b></p> <p>A. Phrenic nerve, internal jugular vein, internal carotid artery</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>B.</b> Vagus nerve, common carotid artery, internal jugular vein<br/> <b>C.</b> Vagus nerve, internal carotid artery, internal jugular vein<br/> <b>D.</b> Sympathetic trunk, external jugular vein, common carotid artery<br/> <b>E.</b> Internal jugular vein, glossopharyngeal nerve, vagus nerve.</p> <p><b>CS. Сосудисто-нервный пучок шеи содержит:</b><br/> <b>A.</b> Диафрагмальный нерв, внутреннюю яремную вену, внутреннюю сонную артерию.<br/> <b>B.</b> Блуждающий нерв, общую сонную артерию, внутреннюю яремную вену.<br/> <b>C.</b> Блуждающий нерв, внутреннюю сонную артерию и наружную яремную вену.<br/> <b>D.</b> Симпатический ствол, наружную сонную артерию и общую сонную артерию.<br/> <b>E.</b> Внутреннюю яремную вену, языкоглоточный нерв и блуждающий нерв.</p>   |
| 686. | <p><b>CS. Ramurile arcului aortic sunt dispuse de la dreapta spre stânga:</b><br/> <b>A.</b> Artera subclaviculară dreaptă; artera subclaviculară stângă, trunchiul brahiocefalic.<br/> <b>B.</b> Artera carotidă comună dreaptă; artera subclaviculară dreaptă, artera carotidă comună stângă.<br/> <b>C.</b> Trunchiul brahiocefalic, artera carotidă comună stângă, artera subclaviculară stângă.<br/> <b>D.</b> Trunchiul brahiocefalic, artera subclaviculară stângă, artera vertebrală.<br/> <b>E.</b> Artera vertebrală, trunchiul brahiocefalic, artera carotidă comună stângă.</p> <p><b>CS. The arrangement of the branches of the aortic arch from the right side to the left one is, as follows:</b><br/> <b>A.</b> Right subclavian artery, left subclavian artery, brachiocephalic trunk.<br/> <b>B.</b> Right common carotid artery, right subclavian artery, left common carotid artery.<br/> <b>C.</b> Brachiocephalic trunk, left common carotid artery, left subclavian artery.<br/> <b>D.</b> Brachiocephalic trunk, left subclavian artery, vertebral artery.<br/> <b>E.</b> Vertebral artery, brachiocephalic trunk, left common carotid artery.</p> <p><b>CS. Ветви дуги аорты расположены справа налево:</b><br/> <b>A.</b> Правая подключичная артерия, левая подключичная артерия, плечеголовной ствол.<br/> <b>B.</b> Правая общая сонная артерия, правая подключичная артерия, левая общая сонная артерия.<br/> <b>C.</b> Плечеголовной ствол, левая общая сонная артерия, левая подключичная артерия.<br/> <b>D.</b> Плечеголовной ствол, левая подключичная артерия, позвоночная артерия.<br/> <b>E.</b> Позвоночная артерия, плечеголовной ствол, левая общая сонная артерия.</p> |
| 687. | <p><b>CS. Pulsul pe artera carotidă comună poate fi luat:</b><br/> <b>A.</b> În triunghiul omotrapezoid.<br/> <b>B.</b> În triunghiul omoclavicular.<br/> <b>C.</b> În șanțul jugular.<br/> <b>D.</b> În triunghiul submandibular.<br/> <b>E.</b> În triunghiul omotraheal.</p> <p><b>SC. The pulse of the common carotid artery can be felt:</b><br/> <b>A.</b> In the omotrapezoid triangle.<br/> <b>B.</b> In the omoclavicular triangle.<br/> <b>C.</b> In the jugular groove (sulcus).<br/> <b>D.</b> In the submandibular triangle.<br/> <b>E.</b> In the omotracheal triangle.</p> <p><b>CS. Пульс на общей сонной артерии определяется:</b><br/> <b>A.</b> В лопаточно-трапециевидном треугольнике.<br/> <b>B.</b> В лопаточно-ключичном треугольнике.<br/> <b>C.</b> В яремной борозде.<br/> <b>D.</b> В поднижнечелюстном треугольнике.</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | E. В лопаточно-трахеальном (мышечном) треугольнике.   |
| 688. | <p><b>CS. În normă artera carotidă comună dreaptă:</b></p> <p>A. Este ramură a arterei subclaviculare stângi.<br/> B. Pornește de la arcul aortei.<br/> <b>C.</b> Este ramură a trunchiului brahiocefalic.<br/> D. Este ramură a a. subclaviculare drepte.<br/> E. Pornește printr-un trunchi comun cu cea stângă.</p> <p><b>SC. In norm the right common carotid artery:</b></p> <p>A. Is a branch of the left subclavian artery.<br/> B. Has its origin from the aortic arch.<br/> <b>C.</b> Is a branch of the brachiocephalic trunk.<br/> D. Is a branch of the right subclavian artery.<br/> E. It originates from a common trunk together with the left common carotid artery.</p> <p><b>CS. В норме правая общая сонная артерия:</b></p> <p>A. Является ветвью левой подключичной артерии.<br/> B. Начинается от дуги аорты.<br/> <b>C.</b> Является ветвью плечеголового ствола.<br/> D. Является ветвью правой подключичной артерии.<br/> E. Начинается от общего ствола с левой артерией.</p> |
| 689. | <p><b>CS. Artera carotidă comună se bifurcă:</b></p> <p><b>A.</b> La nivelul marginii superioare a cartilajului tiroid.<br/> B. La nivelul articulației sternoclaviculare.<br/> C. La nivelul osului hioid.<br/> D. La nivelul unghiului mandibulei.<br/> E. Medial de apofiza mastoidiană.</p> <p><b>SC. The common carotid artery bifurcates:</b></p> <p><b>A.</b> At the level of the superior margin of the thyroid cartilage.<br/> B. At the level of the sternoclavicular joint.<br/> C. At the level of the hyoid bone.<br/> D. At the level of the mandibular angle.<br/> E. Medially to the mastoid process.</p> <p><b>CS. Общая сонная артерия делится:</b></p> <p><b>A.</b> На уровне верхнего края щитовидного хряща.<br/> B. На уровне грудиноключичного сустава.<br/> C. На уровне подъязычной кости.<br/> D. На уровне угла нижней челюсти.<br/> E. Медиальнее сосцевидного отростка.</p>  |
| 690. | <p><b>CS. Artera carotidă comună se bifurcă:</b></p> <p>A. În triunghiul omotrapezoid.<br/> B. În triunghiul omoclavicular.<br/> <b>C.</b> În triunghiul carotidian.<br/> D. În triunghiul submandibular.<br/> E. În triunghiul omotraheal.</p> <p><b>SC. The common carotid artery bifurcates:</b></p> <p>A. In the omotrapezoid triangle.<br/> B. In the omoclavicular triangle.<br/> <b>C.</b> In the carotid triangle.</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>D. In the submandibular triangle.<br/>E. In the omotracheal triangle.</p> <p><b>CS. Общая сонная артерия делится:</b><br/>A. В лопаточно-трапецевидном треугольнике.<br/>B. В лопаточно-ключичном треугольнике.<br/><b>C.</b> В сонном треугольнике.<br/>D. В поднижнечелюстном треугольнике.<br/>E. В лопаточно-трахеальном треугольнике.</p>  |
| 691. | <p><b>CS. Ramuri terminale ale arterei carotide externe sunt:</b><br/>A. Arterele maxilară și facială.<br/><b>B.</b> Arterele temporală superficială și maxilară.<br/>C. Arterele facială și temporală superficială.<br/>D. Arterele lingvală și occipitală.<br/>E. Trunchiul lingvofacial.</p> <p><b>SC. The terminal branches of the external carotid artery are:</b><br/>A. Maxillary and facial arteries.<br/><b>B.</b> Superficial temporal and maxillary arteries.<br/>C. Facial and superficial temporal arteries.<br/>D. Lingual and occipital arteries.<br/>E. The linguofacial trunk.</p> <p><b>CS. Конечными ветвями наружной сонной артерии являются:</b><br/>A. Верхнечелюстная и лицевая артерии.<br/><b>B.</b> Поверхностная височная и верхнечелюстная артерии.<br/>C. Лицевая и поверхностная височная артерии.<br/>D. Язычная и затылочная артерии.<br/>E. Язычно-лицевой ствол.</p> |
| 692. | <p><b>CS. Artera tiroidiană superioară este ramură a:</b><br/>A. Trunchiului tirocervical.<br/><b>B.</b> Arterei carotide externe.<br/>C. Arterei laringiene superioare.<br/>D. Trunchiului lingvofacial.<br/>E. Arterei lingvale.</p> <p><b>SC. The superior thyroid artery is a branch of the:</b><br/>A. Thyrocervical trunk.<br/><b>B.</b> External carotid artery<br/>C. Superior laryngeal artery<br/>D. Linguofacial trunk.<br/>E. Lingual artery.</p> <p><b>CS. Верхняя щитовидная артерия является ветвью:</b><br/>A. Щитошейного ствола.<br/><b>B.</b> Наружной сонной артерии.<br/>C. Верхней гортанной артерии.<br/>D. Язычно-лицевого ствола.<br/>E. Язычной артерии.</p>   |
| 693. | <p><b>CS. La vascularizarea limbii participă:</b><br/>A. A. carotidă internă.<br/>B. A. subclaviculară.</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>C.</b> A. carotidă externă.<br/>D. A. facială.<br/>E. A. maxilară.</p> <p><b>SC. The tongue is supplied by the:</b><br/>A. Internal carotid artery.<br/>B. Subclavian artery.<br/><b>C.</b> External carotid artery.<br/>D. Facial artery.<br/>E. Maxillary artery.</p> <p><b>CM. В васкуляризации языка участвуют:</b><br/>A. Внутренняя сонная артерия.<br/>B. Подключичная артерия.<br/><b>C.</b> Наружная сонная артерия.<br/>D. Лицевая артерия.<br/>E. Верхнечелюстная артерия.</p>  |
| 694. | <p><b>CM. Localizarea punctelor de luare a pulsului de pe arterele capului și gâtului:</b><br/><b>A.</b> Artera carotidă comună – în șanțul jugular.<br/><b>B.</b> Artera carotidă externă – lateral de laringe între cartilajul tiroid și cornul mare al hioidului.<br/><b>C.</b> Artera facială – marginea mandibulei, inaintea mușchiului maseter.<br/>D. Artera angulară – marginea mandibulei pe limita anterioară a mușchiului maseter.<br/>E. Artera temporală superficială – posterior de pavilionul urechii.</p> <p><b>MC. Point out the points where can be taken the pulsation of the arteries of the head and neck:</b><br/><b>A.</b> The common carotid artery – in the jugular sulcus.<br/><b>B.</b> External carotid artery – laterally to the larynx between the thyroid cartilage and greater horn of the hyoid bone.<br/><b>C.</b> Facial artery – on the edge of the mandible, in front of the masseter muscle.<br/>D. Angular artery – on the margin of the mandible on the anterior margin of the masseter muscle.<br/>E. Superficial temporal artery – behind the auricle.</p> <p><b>CM. Локализация точек определения пульса на артериях головы и шеи:</b><br/><b>A.</b> Общая сонная артерия – в яремной борозде.<br/><b>B.</b> Наружная сонная артерия – латеральнее гортани между щитовидным хрящом и большим рогом подъязычной кости.<br/><b>C.</b> Лицевая артерия – нижний край нижней челюсти кпереди жевательной мышцы.<br/>D. Угловая артерия – край нижней челюсти кпереди жевательной мышцы.<br/>E. Поверхностная височная артерия – кзади ушной раковины.</p> |
| 695. | <p><b>CM. Din ramurile anterioare ale arterei carotide externe fac parte arterele:</b><br/><b>A.</b> Facială.<br/><b>B.</b> Lingvală.<br/>C. Maxilară.<br/><b>D.</b> Tiroidiană superioră.<br/>E. Occipitală.</p> <p><b>MC. The anterior branches of the external carotid artery are:</b><br/><b>A.</b> The facial artery.<br/><b>B.</b> The lingual artery.<br/><b>C.</b> The maxillary artery.</p>   |



|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>D.</b> The superior thyroid artery.<br/> <b>E.</b> The occipital artery.</p> <p><b>СМ. Передняя группа ветвей наружной сонной артерии состоит из:</b><br/> <b>A.</b> Лицевой.<br/> <b>B.</b> Язычной.<br/> <b>C.</b> Верхнечелюстной.<br/> <b>D.</b> Верхней щитовидной.<br/> <b>E.</b> Затылочной.</p>   |
| 696. | <p><b>СМ. Ramuri terminale ale arterei carotide externe sunt:</b><br/> <b>A.</b> Artera temporală superficială.<br/> <b>B.</b> Artera maxilară.<br/> <b>C.</b> Artera supraorbitală.<br/> <b>D.</b> Artera infraorbitală.<br/> <b>E.</b> Artera subclaviculară.</p> <p><b>MC. The terminal branches of the external carotid artery are:</b><br/> <b>A.</b> Superficial temporal artery.<br/> <b>B.</b> Maxillary artery.<br/> <b>C.</b> Supraorbital artery.<br/> <b>D.</b> Infraorbital artery.<br/> <b>E.</b> Subclavian artery.</p> <p><b>СМ. Конечными ветвями наружной сонной артерии являются:</b><br/> <b>A.</b> Поверхностная височная артерия.<br/> <b>B.</b> Верхнечелюстная артерия.<br/> <b>C.</b> Надглазничная артерия.<br/> <b>D.</b> Подглазничная артерия.<br/> <b>E.</b> Подключичная артерия.</p>  |
| 697. | <p><b>CS. Porțiunile arterei carotide interne sunt:</b><br/> <b>A.</b> Cervicală și cerebrală.<br/> <b>B.</b> Cervicală și stâncoasă.<br/> <b>C.</b> Stâncoasă și cavernoasă.<br/> <b>D.</b> Cavernoasă și cerebrală.<br/> <b>E.</b> Cervicală, stâncoasă, cavernoasă și cerebrală.</p> <p><b>CS. The parts of the internal carotid artery are, as follows:</b><br/> <b>A.</b> Cervical and cerebral parts.<br/> <b>B.</b> Cervical and petrous parts<br/> <b>C.</b> Petrous and cavernous parts.<br/> <b>D.</b> Cavernous and cerebral.<br/> <b>E.</b> Cervical, petrous, cavernous and cerebral parts.</p> <p><b>CS. Части внутренней сонной артерии это:</b><br/> <b>A.</b> Шейная и мозговая.<br/> <b>B.</b> Шейная и каменистая.<br/> <b>C.</b> Каменистая и пещеристая.<br/> <b>D.</b> Пещеристая и мозговая.<br/> <b>E.</b> Шейная, каменистая, пещеристая и мозговая.</p> |
| 698. | <p><b>CS. A. oftalmică trece prin:</b><br/> <b>A.</b> Fisura orbitală superioară.<br/> <b>B.</b> Fisura orbitală inferioară.</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>C.</b> Canalul optic.<br/> D. Șanțul infraorbitar.<br/> E. Orificiul rotund.</p> <p><b>CS. The ophthalmic artery passes through:</b><br/> A. Superior orbital fissure<br/> B. Inferior orbital fissure.<br/> <b>C.</b> Optic canal.<br/> D. Infraorbital groove.<br/> E. Foramen rotundum.</p> <p><b>CS. Глазная артерия проходит через:</b><br/> A. Верхнюю глазничную щель.<br/> B. Нижнюю глазничную щель.<br/> <b>C.</b> Зрительный канал.<br/> D. Подглазничную борозду.<br/> E. Круглое отверстие.</p>   |
| 699. | <p><b>CM. A carotidă internă are următoarele ramuri:</b><br/> <b>A.</b> A. cerebrală anterioară.<br/> B. A. vertebrală.<br/> <b>C.</b> A. oftalmică.<br/> D. A. cerebrală medie.<br/> <b>E.</b> A. comunicantă posterioară.</p> <p><b>CM. The internal carotid artery gives off the following branches:</b><br/> <b>A.</b> Anterior cerebral artery.<br/> B. Vertebral artery.<br/> <b>C.</b> Ophthalmic artery<br/> D. Middle cerebral artery<br/> <b>E.</b> Posterior communicating artery.</p> <p><b>CM. Внутренняя сонная артерия отдаёт следующие ветви:</b><br/> <b>A.</b> Переднюю мозговую артерию.<br/> B. Позвоночную артерию.<br/> <b>C.</b> Глазную артерию.<br/> D. Среднюю мозговую артерию.<br/> <b>E.</b> Заднюю соединительную артерию.</p> |
| 700. | <p><b>CM. Pereții cavității nazale sunt irigați de:</b><br/> <b>A.</b> A. carotidă externă.<br/> <b>B.</b> A. carotidă internă.<br/> C. A. subclaviculară.<br/> D. A. vertebrală.<br/> E. A. bazilară.</p> <p><b>CM. The walls of nasal cavity are irrigated by:</b><br/> <b>A.</b> External carotid artery.<br/> <b>B.</b> Internal carotid artery.<br/> C. Subclavian artery.<br/> D. Vertebral artery<br/> E. Basilar artery.</p> <p><b>CM. Стенки полости носа получают кровоснабжение от:</b><br/> <b>A.</b> Наружной сонной артерии.</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>B. Внутренней сонной артерии.<br/> C. Подключичной артерии.<br/> D. Позвоночной артерии.<br/> E. Базилярной артерии.</p>  |
| 701. | <p><b>CM. Porțiunile arterei carotide interne:</b></p> <p>A. Cervicală.<br/> B. Pietroasă.<br/> C. Cavernoasă.<br/> D. Cerebrală.<br/> E. Vertebrală.</p> <p><b>CM. The parts of the internal carotid artery are:</b></p> <p>A. Cervical.<br/> B. Petrous<br/> C. Cavernous.<br/> D. Cerebral<br/> E. Vertebral</p> <p><b>CM. Части внутренней сонной артерии:</b></p> <p>A. Шейная.<br/> B. Каменистая.<br/> C. Пещеристая.<br/> D. Мозговая.<br/> E. Позвоночная.</p>  |
| 702. | <p><b>CS. Artera comunicantă anterioară unește arterele:</b></p> <p>A. Cerebrale anterioară și medie.<br/> B. Cerebrale medie și posterioară.<br/> C. Ambele artere cerebrale anterioare.<br/> D. Arterele oftalmice dreaptă și stângă.<br/> E. Porțiunile cerebrale ale ambelor artera carotide interne.</p> <p><b>CS. The anterior communicating artery connects the following arteries:</b></p> <p>A. Anterior and middle cerebral arteries<br/> B. Middle and posterior cerebral arteries<br/> C. Both anterior cerebral arteries<br/> D. Right and left ophthalmic arteries<br/> E. Cerebral parts of both internal carotid arteries.</p> <p><b>CS. Передняя соединительная артерия соединяет артерии:</b></p> <p>A. Переднюю мозговую и среднюю.<br/> B. Среднюю мозговую и заднюю.<br/> C. Обе передние мозговые артерии.<br/> D. Правые и левые глазные артерии.<br/> E. Мозговые части обеих внутренних сонных артерий.</p> |
| 703. | <p><b>CS. Artera dorsală a nasului anastomozează cu artera:</b></p> <p>A. Angulară.<br/> B. Transversală a feței.<br/> C. Supraorbitală.<br/> D. Lacrimală.<br/> E. Temporală superficială.</p> <p><b>CS. The dorsal nasal artery anastomosis with:</b></p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. Angular artery<br/> B. Transversal facial artery.<br/> C. Supraorbital artery<br/> D. Lacrimal artery<br/> E. Superficial temporal artery.</p> <p><b>CS. Дорсальная артерия носа анастомозирует с артерией:</b><br/> A. Угловой.<br/> B. Поперечной артерией лица.<br/> C. Надглазной.<br/> D. Слезной.<br/> E. Поверхностной височной.</p>   |
| 704. | <p><b>CM. La formarea poligonului arterial al encefalului (Willis) participă:</b><br/> A. A. comunicantă anterioară.<br/> B. A. bazilară.<br/> C. A. comunicantă posterioară.<br/> D. A. cerebrală anterioară.<br/> E. A. vertebrală.</p> <p><b>CM. The arterial circle (Willis) of brain is formed by:</b><br/> A. Anterior communicating artery.<br/> B. Basilar artery.<br/> C. Posterior communicating artery.<br/> D. Anterior cerebral artery.<br/> E. Vertebral artery</p> <p><b>CM. В образовании артериального круга головного мозга (Willis) участвуют:</b><br/> A. Передняя соединительная артерия.<br/> B. Базилярная артерия.<br/> C. Задняя соединительная артерия.<br/> D. Передняя мозговая артерия.<br/> E. Позвоночная артерия.</p> |
| 705. | <p><b>CM. A. subclaviculară are următoarele ramuri:</b><br/> A. A. vertebrală.<br/> B. Trunchiul tirocervical.<br/> C. A. toracică internă.<br/> D. Trunchiul costocervical.<br/> E. A. toracoacromială.</p> <p><b>CM. The subclavian artery gives off the following branches:</b><br/> A. Vertebral artery<br/> B. Thyrocervical trunk.<br/> C. Internal thoracic artery.<br/> D. Costocervical trunk.<br/> E. Thoracoacromial artery.</p> <p><b>CM. Подключичная артерия имеет следующие ветви:</b><br/> A. Позвоночная артерия.<br/> B. Щитошейный ствол.<br/> C. Внутренняя грудная артерия.<br/> D. Рёберношейный ствол.<br/> E. Торакоакромиальная артерия.</p>   |

|      |   |
|------|---|
| 706. | <p><b>CS. Artera subclaviculară trece prin:</b></p> <p>A. Spațiul antescalen.<br/> B. Orificiul patrulater.<br/> C. Orificiul trilater.<br/> D. Spațiul intercostal I.<br/> <b>E. Spațiul interscalen.</b></p> <p><b>CS. The subclavian artery passes through:</b></p> <p>A. The antescalene space.<br/> B. The quadrangular opening.<br/> C. The triangular opening<br/> D. The intercostal space.<br/> <b>E. The interscalene space.</b></p> <p><b>CS. Подключичная артерия проходит через:</b></p> <p>A. Предлестничный промежуток.<br/> B. Четырёхстороннее отверстие.<br/> C. Трёхстороннее отверстие.<br/> D. Первый межрёберный промежуток.<br/> <b>E. Межлестничное пространство.</b></p>   |
| 707. | <p><b>CS. Pachetul neurovascular al gâtului conține:</b></p> <p>A. Nervul frenic, vena jugulară internă, artera carotidă internă.<br/> <b>B. Nervul vag, artera carotidă comună, vena jugulară internă.</b><br/> C. Nervul vag, artera carotidă internă și vena jugulară externă.<br/> D. Trunchiul simpatic, vena jugulară externă și artera carotidă comună.<br/> E. Vena jugulară internă, nervul glosofaringian și nervul vag.</p> <p><b>SC. The neurovascular bundle of the neck contains:</b></p> <p>A. Phrenic nerve, internal jugular vein, internal carotid artery.<br/> <b>B. Vagus nerve, common carotid artery, internal jugular vein.</b><br/> C. Vagus nerve, internal carotid artery and external jugular vein.<br/> D. Sympathetic trunk, external jugular vein and common carotid artery.<br/> E. Internal jugular vein, glossopharyngeal and vagus nerves.</p> <p><b>CS. Сосудисто-нервный пучок шеи содержит:</b></p> <p>A. Диафрагмальный нерв, внутреннюю яремную вену, внутреннюю сонную артерию.<br/> <b>B. Блуждающий нерв, общую сонную артерию, внутреннюю яремную вену.</b><br/> C. Блуждающий нерв, внутреннюю сонную артерию и наружную яремную вену.<br/> D. Симпатический ствол, наружную яремную вену и общую сонную артерию.<br/> E. Внутреннюю яремную вену, языкоглоточный нерв и блуждающий нерв.</p> |
| 708. | <p><b>CM. Vena jugulară internă:</b></p> <p>A. Este o continuare a sinusului sagital superior.<br/> <b>B. Începe la nivelul orificiului jugular.</b><br/> <b>C. Are bulbul superior și inferior.</b><br/> D. Este continuarea sinusului sigmoid.<br/> E. La început este situată posterior de a. carotidă internă.</p> <p><b>MC. The internal jugular vein:</b></p> <p>A. Is a continuation of the superior sagittal sinus.<br/> <b>B. Starts at the jugular orifice.</b><br/> <b>C. Has the upper and lower bulbs.</b><br/> D. Is the continuation of the sigmoid sinus.<br/> E. Formly is located posterior to the internal carotid artery.</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>СМ. Внутренняя яремная вена:</b><br/> A. Является продолжением верхнего сагиттального синуса.<br/> B. Начинается на уровне яремного отверстия.<br/> C. Имеет верхнюю и нижнюю луковичи.<br/> D. Является продолжением сигмовидного синуса.<br/> E. Её начало расположено позади внутренней сонной артерии.</p>  |
| 709. | <p><b>СМ. Cu referință la venele gâtului:</b><br/> A. Cele mari conțin valve.<br/> B. Din ele face parte vena retromandibulară.<br/> C. Există venele jugulare internă, externă și anterioară.<br/> D. Reprezintă vase ale sistemului caval superior.<br/> E. Sunt afluenți ai sistemului caval inferior.</p> <p><b>MC. Concerning the veins of the neck:</b><br/> A. The larger veins contain valves.<br/> B. The retromandibular vein is one of them.<br/> C. There are internal, external and anterior jugular veins.<br/> D. They belong to the superior caval system.<br/> E. They are tributaries of the inferior caval system.</p> <p><b>СМ. Относительно крупных вен шеи:</b><br/> A. Крупные вены имеют клапаны.<br/> B. К ним относится занижнечелюстная вена.<br/> C. Существуют внутренние, наружные и передняя яремные вены.<br/> D. Представляют сосуды системы верхней полой вены.<br/> E. Являются притоками системы нижней полой вены.</p> |
| 710. | <p><b>СМ. Ramurile parietale ale aortei:</b><br/> A. Irigă pereții cavităților trunchiului.<br/> B. Vascularizează viscerele.<br/> C. Sunt pare.<br/> D. Sunt impare.<br/> E. Vascularizează o anumită zonă a unui organ.</p> <p><b>СМ. The parietal branches of the aorta:</b><br/> A. Supply the walls of the trunk cavities<br/> B. Supply the viscera<br/> C. Are paired<br/> D. Are unpaired<br/> E. Supply a certain area of the organ</p> <p><b>СМ. Пристеночные ветви аорты:</b><br/> A. Кровоснабжают стенки полостей туловища.<br/> B. Кровоснабжают внутренности.<br/> C. Они парные.<br/> D. Они непарные.<br/> E. Кровоснабжают определённые зоны одного органа.</p>   |
| 711. | <p><b>СМ. Ramurile viscerele ale aortei vascularizează:</b><br/> A. Organele extracavitare.<br/> B. Numai organele pare.<br/> C. Numai organele impare.<br/> D. Organele din cavitățile trunchiului.</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>E. Numai organele cavitare.</p> <p><b>CS. The visceral branches of the aorta supply:</b></p> <p>A. The extracavitary organs<br/> B. The paired organs only<br/> C. The unpaired organs only<br/> <b>D.</b> The organs of the trunk cavities<br/> E. The cavitory organs only.</p> <p><b>CS. Висцеральные ветви аорты кровоснабжают:</b></p> <p>A. Внеполостные органы.<br/> B. Только парные органы.<br/> C. Только непарные органы.<br/> <b>D.</b> Органы полостей туловища<br/> E. Только полые органы.</p>  |
| 712. | <p><b>CM. Venele se caracterizează prin:</b></p> <p><b>A.</b> Viteza mică a fluxului sangvin.<br/> B. Presiunea joasă a sângelui.<br/> C. Prezența valvulelor.<br/> <b>D.</b> Structura histologică variată.<br/> E. Absența structurilor musculare.</p> <p><b>CM. The characteristic features of the veins are:</b></p> <p><b>A.</b> Lower speed of the blood stream<br/> B. Lower blood pressure<br/> C. Presence of the valves<br/> <b>D.</b> Variable histological structure<br/> E. Absence of the muscular structures</p> <p><b>CM. К характеристике вен:</b></p> <p><b>A.</b> Малая скорость оттока крови.<br/> B. Низкое давление крови.<br/> C. Наличие клапанов.<br/> <b>D.</b> Разнообразное гистологическое строение.<br/> E. Отсутствие мышечных структур.</p> |
| 713. | <p><b>CS. Numărul venelor:</b></p> <p><b>A.</b> Depășește numărul arterelor.<br/> B. E identic cu cel al arterelor.<br/> C. E mai redus decât al arterelor.<br/> D. Este independent de numărul arterelor.<br/> E. Depinde de numărul arterelor.</p> <p><b>CS. The number of the veins:</b></p> <p><b>A.</b> Exceeds number the arteries<br/> B. The same than that of arteries<br/> C. Is less than that of arteries<br/> D. It is not dependent on the number of arteries<br/> E. It depends on the number of arteries.</p> <p><b>CS. Число вен:</b></p> <p><b>A.</b> По количеству их больше, чем артерий.<br/> B. Обозначаются как и артерии.<br/> C. Их меньше, чем артерий.</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>D. Не зависит от числа артерий.<br/>E. Зависит от числа артерий.</p>  |
| 714. | <p><b>CM. Anastomozele venoase pot fi:</b><br/>A. Venulo-arteriale.<br/>B. Intrasistemice.<br/>C. Intersistemice.<br/>D. Extraorganice.<br/>E. Intraorganice.</p> <p><b>CM. The venous anastomoses may be:</b><br/>A. Venulo-arterial<br/>B. Intrasystemic<br/>C. Intersystemic<br/>D. Extraorganic<br/>E. Intraorganic</p> <p><b>CM. Анастомозы вен могут быть:</b><br/>A. Веноуло-артериальные.<br/>B. Внутрисистемные.<br/>C. Межсистемные.<br/>D. Внеорганные.<br/>E. Внутриорганные.</p>  |
| 715. | <p><b>CM. Sistemul vascular:</b><br/>A. Constituie sistemul de tuburi, prin care circulă sângele și limfa.<br/>B. Realizează vehicularea substanțelor nutritive spre țesuturi și organe, și eliminarea deșeurilor metabolice.<br/>C. Realizează schimbul de gaze.<br/>D. Include artere, vene și vase limfatice.<br/>E. Transportă numai limfa.</p> <p><b>CM. The vascular system:</b><br/>A. It is a system of the tubes for circulation of the blood and lymph<br/>B. Carries nutritions to the organs and tissues and metabolic substances from them<br/>C. Performs change of the gazes<br/>D. Includes arteries, veins and lymph vessels<br/>E. Carries the lymph only.</p> <p><b>CM. Сосудистая система:</b><br/>A. Представляет систему трубок, по которым циркулирует кровь и лимфа.<br/>B. Осуществляет доставку питательных веществ к тканям и органам и выведение продуктов обмена.<br/>C. Осуществляет газообмен.<br/>D. Представлена артериями, венами и лимфатическими сосудами.<br/>E. Транспортирует только лимфу.</p> |
| 716. | <p><b>CM. Vasele circulației pulmonare includ:</b><br/>A. Aorta ascendentă.<br/>B. Venele pulmonare.<br/>C. Vena cavă superioară.<br/>D. Trunchiul pulmonar.<br/>E. Arterele pulmonare.</p> <p><b>CM. The vessels of the pulmonary blood circulation are, as follows:</b></p>  |



|      |  |
|------|--|
|      | <p>A. Ascending aorta.<br/> <b>B.</b> Pulmonary veins.<br/> C. Superior vena cava.<br/> <b>D.</b> Pulmonary trunk.<br/> <b>E.</b> Pulmonary arteries.</p> <p><b>СМ. Сосуды лёгочного круга кровообращения это:</b><br/> A. Восходящая аорта.<br/> <b>B.</b> Лёгочные вены.<br/> C. Верхняя полая вена.<br/> <b>D.</b> Лёгочный ствол.<br/> <b>E.</b> Лёгочные артерии.</p>   |
| 717. | <p><b>CS. Trunchiul pulmonar pornește din:</b><br/> A. Atriul stâng.<br/> B. Ventriculul stâng.<br/> C. Atriul drept.<br/> <b>D.</b> Ventriculul drept.<br/> E. Trunchiul arterial comun.</p> <p><b>CS. The pulmonary trunk begins from:</b><br/> A. The left atrium.<br/> B. The left ventricle.<br/> C. The right atrium.<br/> <b>D.</b> The right ventricle.<br/> E. The common arterial trunk.</p> <p><b>CS. Лёгочный ствол начинается из:</b><br/> A. Левого предсердия.<br/> B. Левого желудочка<br/> C. Правого предсердия.<br/> <b>D.</b> Правого желудочка.<br/> E. Общего артериального ствола.</p>  |
| 718. | <p><b>CS. Prin trunchiul pulmonar este transportat sânge:</b><br/> A. Arterial spre plămâni.<br/> B. Venos de la plămâni.<br/> C. Arterial din ventriculul drept.<br/> D. Venos din atriul drept.<br/> <b>E.</b> Venos din ventriculul drept.</p> <p><b>CS. The pulmonary trunk carries:</b><br/> A. The arterial blood to the lungs.<br/> B. The venous blood from the lungs.<br/> C. The arterial blood from the right ventricle.<br/> D. The venous blood from the right atrium.<br/> <b>E.</b> The venous blood from the right ventricle.</p> <p><b>CS. Через лёгочный ствол циркулирует кровь:</b><br/> A. Артериальная - к лёгким.<br/> B. Венозная - от лёгких<br/> C. Артериальная - из правого желудочка.<br/> D. Венозная - из правого предсердия.<br/> <b>E.</b> Венозная - из правого желудочка.</p> |

|      |   |
|------|---|
| 719. | <p><b>CS. Trunchiul pulmonar dă naștere la:</b></p> <p>A. Venele pulmonare.<br/> <b>B.</b> Arterele pulmonare.<br/> C. Arterele coronare.<br/> D. Arterele bronhiale.<br/> E. Arterele pleurale.</p> <p><b>CS. The pulmonary trunk gives off the following branches:</b></p> <p>A. Pulmonary veins.<br/> <b>B.</b> Pulmonary arteries.<br/> C. Coronary arteries.<br/> D. Bronchial arteries.<br/> E. Pleural arteries.</p> <p><b>CS. Лёгочный ствол даёт начало:</b></p> <p>A. Лёгочным венам.<br/> <b>B.</b> Лёгочным артериям.<br/> C. Венечным артериям.<br/> D. Бронхиальным артериям.<br/> E. Плевральным артериям.</p>   |
| 720. | <p><b>CS. La făt trunchiul pulmonar:</b></p> <p>A. Nu funcționează.<br/> B. Transportă sânge arterial spre cord.<br/> <b>C.</b> E legat de aortă prin ductul lui Botallo.<br/> D. Comunică cu aorta prin ligamentul arterial.<br/> E. Pornește din ventriculul stâng.</p> <p><b>CS. In the foetus the pulmonary trunk:</b></p> <p>A. Does not function.<br/> B. Transports the arterial blood to the heart.<br/> <b>C.</b> Communicates with the aorta through the duct of Botallo.<br/> D. Is connected to the aorta by the arterial ligament.<br/> E. Starts from the left ventricle.</p> <p><b>CS. У плода лёгочный ствол:</b></p> <p>A. Не функционирует.<br/> B. Транспортирует артериальную кровь к сердцу.<br/> <b>C.</b> Связан с аортой боталловым протоком.<br/> D. Сообщается с аортой при помощи артериальной связки.<br/> E. Начинается из левого желудочка.</p> |
| 721. | <p><b>CM. Venele pulmonare:</b></p> <p><b>A.</b> Există câte două pentru fiecare plămân.<br/> B. În hilul pulmonar apar prin partea lui superioară.<br/> C. Trec prin partea posterioară a venei cave superioare.<br/> D. Se varsă în atriul stâng printr-un orificiu comun.<br/> <b>E.</b> Transportă sânge arterial.</p> <p><b>CM. The pulmonary veins:</b></p> <p><b>A.</b> There are two in number for each lung.<br/> B. They appear from the upper part of the pulmonary hilum.<br/> C. They pass to the back of the superior vena cava.<br/> D. They drain into the left atrium by a common orifice.<br/> <b>E.</b> They carry the arterial blood.</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>CM. Легочные вены:</b></p> <p>A. Существуют по две для каждого легкого.<br/> B. У ворот легкого расположены в верхней части.<br/> C. Проходят на задней поверхности верхней полый вены.<br/> D. Впадают в левое предсердие одним общим отверстием.<br/> E. Несут артериальную кровь.</p>  |
| 722. | <p><b>CM. Din vasele circulației mari (corporale) fac parte:</b></p> <p>A. Trunchiul pulmonar.<br/> B. Vena portă.<br/> C. Venele cave.<br/> D. Aorta.<br/> E. Venele brahiocefalice.</p> <p><b>CM. The vessels of the greater (systemic) blood circulation are, as follows:</b></p> <p>A. Pulmonary trunk.<br/> B. Portal vein.<br/> C. Inferior and superior venae cavae.<br/> D. Aorta.<br/> E. Brachiocephalic veins.</p> <p><b>CM. К сосудам большого круга кровообращения относятся:</b></p> <p>A. Легочный ствол.<br/> B. Воротная вена.<br/> C. Полые вены.<br/> D. Аорта.<br/> E. Плечеголовые вены.</p>   |
| 723. | <p><b>CM. Aorta:</b></p> <p>A. Reprezintă cea mai mare arteră a corpului.<br/> B. Porneste din atriu stâng.<br/> C. Transportă sânge arterial.<br/> D. Lansează ramuri pulmonare.<br/> E. Posedă un bulb.</p> <p><b>CM. The aorta:</b></p> <p>A. It represents the largest artery of the body.<br/> B. It starts from the left atrium.<br/> C. It carries the arterial blood.<br/> D. It gives off the pulmonary branches.<br/> E. It has a bulb.</p> <p><b>CM. Аорта:</b></p> <p>A. Является самой большой артерией организма.<br/> B. Берет начало из левого предсердия.<br/> C. Несет артериальную кровь.<br/> D. Отдает легочные ветви.<br/> E. Имеет луковицу.</p> |
| 724. | <p><b>CM. Aortei i se disting segmentele:</b></p> <p>A. Pars toracica.<br/> B. Pars ascendens.<br/> C. Arcus.<br/> D. Pars descendens.</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>E. <i>Pars pelvina</i>.</p> <p><b>CM. The following parts of the aorta can be distinguished:</b></p> <p>A. <i>Pars toracica</i>.<br/> B. <i>Pars ascendens</i><br/> C. <i>Arcus</i>.<br/> D. <i>Pars descendens</i>.<br/> E. <i>Pars pelvina</i>.</p> <p><b>CM. Выделяют следующие сегменты аорты:</b></p> <p>A. <i>Pars toracica</i>.<br/> B. <i>Pars ascendens</i>.<br/> C. <i>Arcus</i>.<br/> D. <i>Pars descendens</i>.<br/> E. <i>Pars pelvina</i>.</p>   |
| 725. | <p><b>CS. Aorta toracică reprezintă:</b></p> <p>A. Toate segmentele aortei, localizate în cavitatea toracică.<br/> B. Doar porțiunea aortei descendente, localizate în mediastinul posterior.<br/> C. Aorta ascendentă și arcul aortic.<br/> D. Porțiunea aortei cu cel mai mare diametru.<br/> E. Segmentul aortei care lansează ramuri spre organele din cavitatea toracică.</p> <p><b>CS. The thoracic aorta represents:</b></p> <p>A. All the segments of the aorta located in the thoracic cavity.<br/> B. Only the part of the descending aorta located in the posterior mediastinum.<br/> C. The ascending aorta and aortic arch.<br/> D. The part of the aorta which has the largest diameter.<br/> E. The part of the aorta that gives off branches to the organs of the thoracic cavity.</p> <p><b>CS. Грудная аорта представляет:</b></p> <p>A. Все сегменты аорты, расположены в грудной полости.<br/> B. Только часть нисходящей аорты расположена в заднем средостении.<br/> C. Восходящая аорта и дуга аорты.<br/> D. Часть аорты с самым большим диаметром.<br/> E. Сегмент аорты, от которого отходят ветви к органам грудной полости.</p> |
| 726. | <p><b>CM. Sistemul venei cave superioare include venele:</b></p> <p>A. Pulmonare drepte și stângi.<br/> B. Subclaviculare dreaptă și stângă.<br/> C. Brahiocefalice dreaptă și stângă.<br/> D. Impară.<br/> E. Jugulare interne și externe.</p> <p><b>CM. The system of the superior vena cava includes:</b></p> <p>A. The right and left pulmonary veins.<br/> B. The right and left subclavian veins.<br/> C. The right and left brachiocephalic veins.<br/> D. The azygos vein.<br/> E. The internal and external jugular veins.</p> <p><b>CM. Система верхней полой вены включает вены:</b></p> <p>A. Правые и левые легочные.<br/> B. Правые и левые подключичные.<br/> C. Правые и левые плечеголовные.</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>D.</b> Непарную.<br/> <b>E.</b> Наружные и внутренние яремные.</p>   |
| 727. | <p><b>CS. Venele brahiocefalice:</b><br/> A. Se formează la confluența venelor jugulare internă și externă.<br/> B. Au aceeași lungime.<br/> <b>C.</b> Vena brahiocefalică dreaptă este mai scurtă, decât cea stângă.<br/> D. Vena brahiocefalică stângă este mai scurtă de două ori față de cea dreaptă.<br/> E. Sunt afluenți ai trunchiului pulmonar.</p> <p><b>CS. The brachiocephalic veins:</b><br/> A. Are formed by the union of the internal and external jugular veins.<br/> B. They have the same length.<br/> <b>C.</b> The right brachiocephalic vein is shorter than the left one.<br/> D. The left brachiocephalic vein is twice shorter than the right one.<br/> E. They are tributaries of the pulmonary trunk.</p> <p><b>CS. Плечеголовые вены:</b><br/> A. Образуется при соединении внутренней и наружной яремных вен.<br/> B. Имеют одинаковую длину.<br/> C. Правая плечеголовая вена короче, чем левая.<br/> <b>D.</b> Левая плечеголовая вена короче вдвойне, чем правая.<br/> E. Являются притоками легочного ствола.</p> |
| 728. | <p><b>CS. Arterele pulmonare pornesc de la:</b><br/> A. Atriul stâng.<br/> B. Ventriculul drept.<br/> <b>C.</b> Trunchiul pulmonar.<br/> D. Vena cavă superioară.<br/> E. Venele brahiocefalice.</p> <p><b>CS. The pulmonary arteries start from:</b><br/> A. The left atrium.<br/> B. The right ventricle.<br/> <b>C.</b> The pulmonary trunk.<br/> D. The superior vena cava.<br/> E. The brachiocephalic veins.</p> <p><b>CS. Легочные артерии отходят от:</b><br/> A. Левого предсердия.<br/> B. Правого желудочка.<br/> <b>C.</b> Легочного ствола.<br/> D. Верхней поллой вены.<br/> E. Плечеголовных вен.</p>   |
| 729. | <p><b>CM. Referitor la venele pulmonare:</b><br/> A. Există două vene pulmonare - anterioară și posterioară.<br/> <b>B.</b> Se deschid în atriul stâng.<br/> C. Transportă sânge venos.<br/> D. Transportă sânge arterial în atriul drept.<br/> <b>E.</b> Sunt patru ca număr: două drepte și două stângi.</p> <p><b>CM. Concerning the pulmonary veins:</b><br/> A. There are two pulmonary veins - anterior and posterior.<br/> <b>B.</b> They drain into the left atrium.</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>C. They transport the venous blood.<br/> D. They transport the arterial blood to the right atrium.<br/> E. There are four pulmonary veins: two right and two left.</p> <p><b>СМ. По отношению к легочным венам:</b><br/> A. Существуют две легочные вены – передняя и задняя.<br/> B. Впадают в левое предсердие.<br/> C. Несут венозную кровь.<br/> D. Несут артериальную кровь в правое предсердие.<br/> E. Существуют четыре: две правые и две левые.</p>  |
| 730. | <p><b>СМ. Circulația mare:</b><br/> A. Începe cu aorta din ventriculul stâng.<br/> B. Se termină cu venele cave în atritul stâng.<br/> C. Se termină în atritul drept.<br/> D. Începe din ventriculul drept cu trunchiul pulmonar și se termină cu patru vene pulmonare în atritul stâng.<br/> E. Include: aorta, trunchiul pulmonar și venele cave superioară și inferioară.</p> <p><b>СМ. The greater blood circulation:</b><br/> A. Starts with the aorta from the left ventricle.<br/> B. Finishes by the caval veins into the left atrium.<br/> C. Finishes into the right atrium.<br/> D. Starts from the right ventricle with the pulmonary trunk and finishes with four pulmonary veins into the left atrium.<br/> E. Includes the aorta, pulmonary trunk and superior and inferior caval veins.</p> <p><b>СМ. Большой круг кровообращения:</b><br/> A. Начинается аортой из левого желудочка.<br/> B. Заканчивается полыми венами в левом предсердии.<br/> C. Заканчивается в правом предсердии.<br/> D. Начинается из правого желудочка легочным стволом и заканчивается четырьмя легочными венами в левом предсердии.<br/> E. Включает: аорту, легочного ствола и верхними и нижними полыми венами.</p> |
| 731. | <p><b>СМ. Segmentele aortei sunt:</b><br/> A. Superior.<br/> B. Cârja aortei.<br/> C. Inferior.<br/> D. Ascendent.<br/> E. Descendent.</p> <p><b>СМ. The segments of the aorta are:</b><br/> A. Superior part.<br/> B. Arch of the aorta.<br/> C. Inferior part.<br/> D. Ascending part.<br/> E. Descending part.</p> <p><b>СМ. Сегменты аорты:</b><br/> A. Верхний.<br/> B. Дуга аорты.<br/> C. Нижний.<br/> D. Восходящий.<br/> E. Нисходящий.</p>   |

|      |   |
|------|---|
| 732. | <p><b>CM. Cu privire la porțiunea toracică a aortei:</b></p> <p>A. Lansează artera toracică internă.<br/> B. Vascularizează numai visceralele din cavitatea toracică.<br/> <b>C.</b> Emite ramuri parietale și viscerale.<br/> <b>D.</b> Începe de la nivelul vertebrei toracice IV.<br/> E. Lansează arterele frenice inferioare.</p> <p><b>CM. Regarding the thoracic part of aorta:</b></p> <p>A. Launches the internal thoracic artery.<br/> B. Blood supply only viscera of thoracic cavity.<br/> <b>C.</b> Emits the parietal and visceral branches.<br/> <b>D.</b> Starts at the thoracic vertebrae IV level.<br/> E. Launches the inferior phrenic arteries.</p> <p><b>CM. По отношению к грудной части аорты:</b></p> <p>A. Отдает внутреннюю грудную аорту.<br/> B. Кровоснабжает только органы грудной полости.<br/> <b>C.</b> Отдает париетальные и висцеральные ветви.<br/> <b>D.</b> Начинается на уровне IV грудного позвонка.<br/> E. Отдает нижние диафрагмальные артерии.</p>   |
| 733. | <p><b>CS. Cu privire la artera carotidă comună stângă:</b></p> <p>A. Se află în mediastinul posterior.<br/> B. Pornește de la arcul aortic printr-un trunchi comun cu artera subclaviculară.<br/> C. Se extinde de-a lungul regiunii cervicale a coloanei vertebrale.<br/> D. Lansează ramuri esofagiene.<br/> <b>E.</b> E mai lungă ca cea dreaptă.</p> <p><b>CS. Regarding to the left common carotid artery:</b></p> <p>A. It is located in the posterior mediastinum.<br/> B. It starts from the aortic arch together with the subclavian artery as a common trunk.<br/> C. It extends along the cervical region of the vertebral column.<br/> D. It gives off the esophageal branches.<br/> <b>E.</b> The left common carotid artery is longer than the right one.</p> <p><b>CS. По отношению к левой общей сонной артерии:</b></p> <p>A. Находится в заднем средостении.<br/> B. Отходит от дуги аорты общим стволом с подключичной артерией.<br/> C. Расположена на уровне шейного отдела позвоночного столба.<br/> D. Отдает пищеводные ветви.<br/> <b>E.</b> Длиннее правой артерии.</p> |
| 734. | <p><b>CM. Artera subclaviculară dreapta:</b></p> <p><b>A.</b> Prezintă o ramură a trunchiului brahiocefalic.<br/> B. Lansează artera axilară.<br/> <b>C.</b> Abandonează cavitatea toracică prin apertura ei superioară.<br/> D. Lansează ramuri intercostale anterioare superioare.<br/> E. În regiunea cervicală trece împreună cu plexul cervical.</p> <p><b>CM. The right subclavian artery:</b></p> <p><b>A.</b> Represents a branch of the brachiocephalic trunk.<br/> B. Gives off the axillary artery.<br/> <b>C.</b> Leaves the thoracic cavity through its superior aperture.<br/> D. Gives rise to the superior anterior intercostal branches.</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>E. Passes in the cervical region together with the cervical plexus.</p> <p><b>CM. Правая подключичная артерия:</b></p> <p>A. Представляет ветвь плечевого ствола.</p> <p>B. Отдает подмышечную артерию.</p> <p>C. Выходит из грудной полости через верхнюю грудную апертуру.</p> <p>D. Отдает передние верхние межреберные ветви.</p> <p>E. В шейном отделе проходит вместе с шейным сплетением.</p>  |
| 735. | <p><b>CM. Artera subclaviculară stângă:</b></p> <p>A. Are trunchi comun cu cea dreaptă.</p> <p>B. Pornește de la arcul aortei.</p> <p>C. Se situează în șanțul arterei subclavulare de pe coasta I.</p> <p>D. Pornește de la aorta toracică.</p> <p>E. În regiunea cervicală trece împreună cu plexul brahial.</p> <p><b>CM. The left subclavian artery:</b></p> <p>A. Has a common trunk with right one.</p> <p>B. Starts from the aortic arch.</p> <p>C. Is located in the subclavian groove of the 1<sup>st</sup> rib.</p> <p>D. Starts from the thoracic aorta.</p> <p>E. Passes in the cervical region together with the brachial plexus.</p> <p><b>CM. Левая подключичная артерия:</b></p> <p>A. Имеет общий ствол с правой артерией.</p> <p>B. Отходит от дуги аорты.</p> <p>C. Расположена в борозде подключичной артерии 1 ребра.</p> <p>D. Отходит от грудной аорты.</p> <p>E. В шейном отделе проходит вместе с плечевым сплетением</p> |
| 736. | <p><b>CM. Vena cavă superioară colectează sângele din venele:</b></p> <p>A. Capului și gâtului.</p> <p>B. Membrului superior.</p> <p>C. Parietale ale cavității toracice.</p> <p>D. Viscerale ale cavității abdominale.</p> <p>E. Mediastinale.</p> <p><b>CM. The superior vena cava collects the blood from following veins:</b></p> <p>A. Head and neck.</p> <p>B. Upper limb.</p> <p>C. The thoracic wall.</p> <p>D. The abdominal viscera.</p> <p>E. Mediastinal.</p> <p><b>CM. Верхняя полая вена собирает кровь от вен:</b></p> <p>A. Головы и шеи.</p> <p>B. Верхних конечностей.</p> <p>C. Пристеночных вен грудной полости.</p> <p>D. Висцеральных вен брюшной полости.</p> <p>E. Средостенных.</p>   |
| 737. | <p><b>CM. Vascularizația funcțională a plămânilor este realizată de:</b></p> <p>A. Rr. pulmonales de la aorta toracică.</p> <p>B. Aa. pulmonales.</p> <p>C. Vv. pulmonales.</p>  |



|      |   |
|------|---|
|      | <p>D. <i>Rr. bronchiales</i>.<br/>E. <i>Vv. bronchiales</i>.</p> <p><b>CM. The functional blood supply of the lungs is realized by:</b><br/>A. <i>Rr. pulmonales</i> of the thoracic aorta<br/>B. <i>Aa. pulmonales</i><br/>C. <i>Vv. pulmonales</i><br/>D. <i>Rr. bronchiales</i><br/>E. <i>Vv. bronchiales</i></p> <p><b>CM. Функциональное кровоснабжение лёгких осуществляется:</b><br/>A. <i>Rr. pulmonales</i> de la aorta toracică.<br/>B. <i>Aa. pulmonales</i>.<br/>C. <i>Vv. pulmonales</i>.<br/>D. <i>Rr. bronchiales</i>.<br/>E. <i>Vv. bronchiales</i>.</p>  |
| 738. | <p><b>CS. Pentru patul vascular al plămânilor e specifică prezența:</b><br/>A. Rețelelor miraculoase arteriale.<br/>B. Rețelelor miraculoase venoase.<br/>C. Anastomozelor dintre vasele circulațiilor mare și mică.<br/>D. Arterelor și venelor magistrale.<br/>E. Arterelor și venelor colaterale.</p> <p><b>CS. There is special feature of the lung blood supply by the presence of:</b><br/>A. The arterial `rete mirabile`.<br/>B. The venous `rete mirabile`.<br/>C. The anastomosis between vessels of the greater and lesser blood circulations.<br/>D. The magistral arteries and veins.<br/>E. The collateral arteries and veins.</p> <p><b>CS. Для микроциркуляторного русла легких характерно присутствие:</b><br/>A. Чудесной артериальной сети.<br/>B. Чудесной венозной сети.<br/>C. Анастомозов между сосудов большого и малого круга кровообращения.<br/>D. Магистральных артерий и вен.<br/>E. Коллатеральных артерий и вен.</p> |
| 739. | <p><b>CS. Aorta toracică:</b><br/>A. Lansează ramuri parietale și viscerale.<br/>B. De la ea pornesc arterele intercostale anterioare.<br/>C. Trimite din partea sa posterioară ramuri spre măduva spinării.<br/>D. Prin ramurile sale bronhiale anastomozează cu ramurile arterelor pulmonare.<br/>E. Este situată în mediastinul mediu.</p> <p><b>CS. The thoracic aorta:</b><br/>A. Gives off the parietal and visceral branches.<br/>B. Gives rise to the anterior intercostal arteries.<br/>C. Transmits backward branches for the spinal cord.<br/>D. Via its bronchial branches anastomosis with the pulmonary arteries.<br/>E. Is located in the middle mediastinum.</p> <p><b>CS. Грудная аорта:</b><br/>A. Отдает париетальные и висцеральные ветви.<br/>B. От нее отходят передние межреберные артерии.</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>C. Отдаёт от задней её части ветви к спинному мозгу.<br/> D. Через бронхиальные ветви анастомозирует с ветвями легочных артерий.<br/> E. Расположена в среднем средостении.</p>  |
| 740. | <p><b>CM. Prin ramurile sale viscerale aorta toracică irigă:</b><br/> A. Bronhiile.<br/> B. Traheea.<br/> C. Esofagul.<br/> D. Pericardul.<br/> E. Inima.</p> <p><b>CM. Via its visceral branches the thoracic aorta supply:</b><br/> A. Bronchi.<br/> B. Trachea.<br/> C. Esophagus.<br/> D. Pericardium.<br/> E. Heart.</p> <p><b>CM. Посредством своих висцеральных ветвей грудная аорта кровоснабжает:</b><br/> A. Бронхи.<br/> B. Трахею.<br/> C. Пищевод.<br/> D. Перикард.<br/> E. Сердце.</p>   |
| 741. | <p><b>CS. Vena azigos:</b><br/> A. Reprezintă o continuare a venei lombare ascendente din dreapta.<br/> B. Vine în raport cu pediculul plămânului stâng.<br/> C. Nu posedă valve.<br/> D. Are numai afluenți viscerali.<br/> E. Este un vas par.</p> <p><b>CS. The azygos vein:</b><br/> A. Represents a continuation of the right ascending lumbar vein.<br/> B. Has relation with the left pulmonary pedicle.<br/> C. Has no valves.<br/> D. Possesses only visceral tributaries.<br/> E. Is a paired blood vessel.</p> <p><b>CS. Непарная вена:</b><br/> A. Представляет продолжение правой восходящей поясничной вены.<br/> B. Проходит близко к ножке левого лёгкого<br/> C. Не содержит клапанов.<br/> D. Имеет только висцеральные притоки.<br/> E. Является парным сосудом.</p> |
| 742. | <p><b>CM. Vascularizația nutritivă a plămânilor este realizată de:</b><br/> A. Arterele pulmonare.<br/> B. Arterele bronhiale.<br/> C. Venele pulmonare.<br/> D. Venele bronhiale.<br/> E. Ramuri pulmonare de la aorta ascendentă.</p> <p><b>CM. The blood supply of the lungs is realized by:</b><br/> A. The pulmonary arteries.</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>B.</b> The bronchial arteries.<br/> <b>C.</b> The pulmonary veins.<br/> <b>D.</b> The bronchial veins.<br/> <b>E.</b> The pulmonary branches of the ascendant aorta.</p> <p><b>СМ. Сосуды, питающие ткань лёгких:</b><br/> <b>A.</b> Лёгочные артерии.<br/> <b>B.</b> Бронхиальные артерии.<br/> <b>C.</b> Лёгочные вены.<br/> <b>D.</b> Бронхиальные вены.<br/> <b>E.</b> Лёгочные ветви восходящей аорты.</p>  |
| 743. | <p><b>СМ. Pentru plămâni este caracteristică:</b><br/> <b>A.</b> Circulația sangvină funcțională.<br/> <b>B.</b> Circulație sangvină mixtă.<br/> <b>C.</b> Circulație sangvină nutritivă.<br/> <b>D.</b> Amestecarea sângelui arterial cu cel venos.<br/> <b>E.</b> Prezența anastomozelor dintre vasele circulațiilor mare și mică.</p> <p><b>СМ. The lungs have the following characteristic features:</b><br/> <b>A.</b> Functional blood circulation.<br/> <b>B.</b> Mixed blood circulation.<br/> <b>C.</b> Nutritive blood circulation.<br/> <b>D.</b> Mixture of arterial and venous blood.<br/> <b>E.</b> Presence of anastomoses between the greater and lesser blood circulations.</p> <p><b>СМ. В лёгких существует:</b><br/> <b>A.</b> Функциональное кровообращение.<br/> <b>B.</b> Смешанное кровообращение.<br/> <b>C.</b> Нутриционное кровообращение.<br/> <b>D.</b> Смешивание артериальной и венозной крови.<br/> <b>E.</b> Анастомозы между сосудами большого и малого круга кровообращения.</p> |
| 744. | <p><b>СМ. Aorta toracică:</b><br/> <b>A.</b> Este situată în mediastinul posterior.<br/> <b>B.</b> Este în raport cu esofagul.<br/> <b>C.</b> Are o lungime de 30 cm.<br/> <b>D.</b> Pe flancul stâng al ei se află vena azigos și canalul limfatic toracic.<br/> <b>E.</b> Este continuarea aortei ascendente.</p> <p><b>СМ. The thoracic aorta:</b><br/> <b>A.</b> Is located in the posterior mediastinum.<br/> <b>B.</b> Has relation with the esophagus.<br/> <b>C.</b> Has 30 cm in length.<br/> <b>D.</b> On its left side the azygos vein and the lymphatic thoracic duct are located.<br/> <b>E.</b> Is a continuation of the ascending aorta.</p> <p><b>СМ. Грудная аорта:</b><br/> <b>A.</b> Расположена в заднем средостении.<br/> <b>B.</b> Граничит с пищеводом.<br/> <b>C.</b> Длиной в 30 см.<br/> <b>D.</b> По левому краю находится непарная вена и грудной лимфатический проток.<br/> <b>E.</b> Является продолжением восходящей аорты.</p>   |
| 745. | <p><b>СМ. Vena azigos:</b></p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. Este situată în mediastinul mediu (PNA).<br/> B. Se află pe flancul stâng al coloanei vertebrale.<br/> C. Este continuare a venei lombare ascendente din stânga.<br/> <b>D.</b> Are afluenți parietali și viscerali.<br/> E. Are numai afluenți parietali.</p> <p><b>CS. The azygos vein:</b><br/> A. Is situated in the middle mediastinum (PNA).<br/> B. Is located along the left side of the spine.<br/> C. Is a continuation of the left ascending lumbar vein.<br/> <b>D.</b> Has the parietal and visceral tributaries.<br/> E. Has only the parietal tributaries.</p> <p><b>CS. Vena azygos:</b><br/> A. Расположена в среднем средостении (PNA).<br/> B. Находится слева от позвоночника.<br/> C. Является продолжением левой восходящей поясничной вены.<br/> <b>D.</b> Получает пристеночные и висцеральные притоки.<br/> E. Получает только пристеночные притоки.</p>   |
| 746. | <p><b>CM. Artera axilară:</b><br/> <b>A.</b> Reprezintă o continuare a arterei subclaviculare.<br/> B. E înconjurată de trunchiurile nervoase ale plexului cervical.<br/> <b>C.</b> La nivelul marginii inferioare a mușchiiului pectoral mare se continuă cu artera brahială.<br/> D. Se proiectează în șanțul deltoideopectoral.<br/> E. E localizată în profunzimea fosei axilare.</p> <p><b>MC. The axillary artery:</b><br/> <b>A.</b> It is a continuation of the subclavian artery.<br/> B. It is surrounded by the nervous trunks of the cervical plexus.<br/> <b>C.</b> At the level of the inferior margin of the pectoralis major muscle it continues with the brachial artery.<br/> D. It projects within the deltoideopectoral groove (sulcus).<br/> <b>E.</b> It is located in the deepness of the axillary fossa.</p> <p><b>CM. Подмышечная артерия:</b><br/> <b>A.</b> Является продолжением подключичной артерии.<br/> B. Окружена нервными стволами шейного сплетения.<br/> <b>C.</b> На уровне нижнего края большой грудной мышцы продолжается в плечевую артерию.<br/> D. Проецируется на уровне дельтогрудной борозды.<br/> E. Располагается в глубине подмышечной ямки.</p> |
| 747. | <p><b>CS. Artera axilară:</b><br/> A. Reprezintă o ramură a arterei subclaviculare.<br/> B. E divizată condițional în trei segmente conform topografiei peretelui posterior al cavității axilare.<br/> C. E însoțită de două vene axilare.<br/> <b>D.</b> Poate fi palpată pe marginea medială a <i>m. coracobrachialis</i>.<br/> E. Lansează ramuri spre mușchii scaleni.</p> <p><b>MC. The axillary artery:</b><br/> A. Is a branch of the subclavian artery.<br/> B. According to the topography of the anterior thoracic wall it is divided into three segments.<br/> C. Is accompanied by two axillary veins.</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>D.</b> Can be palpated on the medial margin of the coracobrachialis muscle.<br/> <b>E.</b> Gives off branches to the scalene muscles.</p> <p><b>CS. Подмышечная артерия:</b><br/> <b>A.</b> Является ветвью подключичной артерии.<br/> <b>B.</b> Условно разделена на 3 сегмента, соответственно задней стенки подмышечной ямки.<br/> <b>C.</b> Её сопровождают две подмышечные вены.<br/> <b>D.</b> Её можно прощупывать у медиального края <i>m. coracobrachialis</i>.<br/> <b>E.</b> Отдаёт ветви к лестничным мышцам</p>   |
| 748. | <p><b>CM. Artera brahială:</b><br/> <b>A.</b> Pornește de la artera axilară.<br/> <b>B.</b> Se desprinde de la artera subclaviculară.<br/> <b>C.</b> Reprezintă o continuare a arterei axilare.<br/> <b>D.</b> Este o componentă a pachetului neurovascular al brațului.<br/> <b>E.</b> Se întinde de la nivelul marginii inferioare a mușchiului pectoral mare până la nivelul fosei coronoide.</p> <p><b>MC. The brachial artery:</b><br/> <b>A.</b> It arises from the axillary artery.<br/> <b>B.</b> It arises from the subclavian artery.<br/> <b>C.</b> It is a continuation of the axillary artery.<br/> <b>D.</b> It is a component of the neurovascular bundle (patch) of the arm.<br/> <b>E.</b> It extends from the inferior margin of the pectoralis major muscle until the coronoid fossa.</p> <p><b>CM. Плечевая артерия:</b><br/> <b>A.</b> Начинается от подмышечной артерии.<br/> <b>B.</b> Отвечается от подключичной артерии.<br/> <b>C.</b> Является продолжением подмышечной артерии.<br/> <b>D.</b> Является составной частью сосудисто-нервного пучка плеча.<br/> <b>E.</b> Простирается от нижнего края большой грудной мышцы до венечной ямки.</p>                             |
| 749. | <p><b>CS. Artera brahială:</b><br/> <b>A.</b> Trece prin canalul humeromuscular.<br/> <b>B.</b> Se plasează în șanțul bicipital medial.<br/> <b>C.</b> E însoțită de două vene brahiale și nervul radial.<br/> <b>D.</b> Poate fi palpată în fosa cubitală lateral de tendonul bicepsului brahial.<br/> <b>E.</b> În scop de suspendare a hemoragiei poate fi comprimată pe epicondilul lateral al humerusului.</p> <p><b>SC. The brachial artery:</b><br/> <b>A.</b> It passes through the humeromuscular canal.<br/> <b>B.</b> It lodges within the medial bicipital groove.<br/> <b>C.</b> It is accompanied by two brachial veins and by the radial nerve.<br/> <b>D.</b> It can be palpated in the cubital fossa laterally to the tendon of the biceps brachii muscle.<br/> <b>E.</b> In order to stop the bleeding it can be compressed against the lateral epicondyle of the humerus.</p> <p><b>CS. Плечевая артерия:</b><br/> <b>A.</b> Проходит через плечемышечный канал.<br/> <b>B.</b> Располагается в медиальной борозде плеча.<br/> <b>C.</b> Её сопровождают две вены и лучевой нерв.<br/> <b>D.</b> Её можно прощупать в локтевой ямке, латеральнее сухожилия двуглавой мышцы плеча.</p> |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>E. Для остановки кровотечения её можно прижать к латеральному надмыщелку плечевой кости.</p>   |
| 750. | <p><b>CS. Ramurile terminale ale arterei brahiale:</b></p> <p>A. Iau naștere în fosa cubitală, la nivelul colului radial.<br/> B. Sunt în număr de trei - arterele radială, ulnară și brahială profundă.<br/> C. Irigă toate formațiunile anatomice de la nivelul brațului.<br/> D. Nu anastomozează între ele.<br/> E. Trec prin canalul humeromuscular și șanțurile bicipitale anterioare medial și lateral.</p> <p><b>SC. The terminal branches of the brachial artery:</b></p> <p>A. Have their origin in the cubital fossa, at the level of the neck of the radius.<br/> B. There are three in number – the radial, ulnar and the deep brachial arteries.<br/> C. They supply all the anatomical structures at the level of the arm.<br/> D. They do not anastomosis to each other.<br/> E. They pass through the humeromuscular canal and through the medial and lateral bicipital grooves.</p> <p><b>CS. Конечные ветви плечевой артерии:</b></p> <p>A. Начинаются в локтевой ямке на уровне шейки лучевой кости.<br/> B. Их три – лучевая, локтевая и глубокая артерии плеча.<br/> C. Кровоснабжают все анатомические элементы на уровне плеча.<br/> D. Не анастомозируют между собой.<br/> E. Проходят через плечемышечный канал и переднюю латеральную (лучевую) и медиальную (локтевую) борозды.</p> |
| 751. | <p><b>CM. La nivelul carpului există rețelele arteriale:</b></p> <p>A. Carpiană comună.<br/> B. Carpiană palmară.<br/> C. Carpiană dorsală.<br/> D. Carpiană medială.<br/> E. Carpiană laterală.</p> <p><b>MC. The following arterial networks are distinguished at the carpus:</b></p> <p>A. Common carpal.<br/> B. Palmar carpal.<br/> C. Dorsal carpal.<br/> D. Medial carpal.<br/> E. Lateral carpal.</p> <p><b>CM. На уровне запястья имеются артериальные сети:</b></p> <p>A. Общая артериальная сеть запястья.<br/> B. Ладонная артериальная сеть запястья.<br/> C. Тыльная артериальная сеть запястья.<br/> D. Медиальная артериальная сеть запястья.<br/> E. Латеральная артериальная сеть запястья.</p>   |
| 752. | <p><b>CM. Ramurile arterei brahiale irigă:</b></p> <p>A. Articulația scapulohumerală.<br/> B. Mușchiul pectoral mare.<br/> C. Mușchii anteriori ai brațului.<br/> D. Articulația cotului.<br/> E. Mușchiul triceps al brațului cu excepția capului lui lateral.</p> <p><b>MC. The branches of the brachial artery supply the:</b></p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>A. Shoulder joint.<br/> B. Pectoralis major muscle.<br/> C. Anterior muscles of the arm.<br/> D. The elbow joint.<br/> E. The triceps brachii muscle excepting its lateral head.</p> <p><b>СМ. Ветви плечевой артерии кровоснабжают:</b><br/> A. Плечевой сустав.<br/> B. Большую грудную мышцу.<br/> C. Переднюю группу мышц плеча.<br/> D. Локтевой сустав.<br/> E. Трёхглавую мышцу плеча, кроме латеральной головки</p>   |
| 753. | <p><b>СМ. Artera radială:</b><br/> A. Reprezintă o continuare a arterei brahiale.<br/> B. Continuă traiectul arterei brahiale.<br/> C. Este una din cele două ramuri terminale ale arterei brahiale.<br/> D. Reprezintă artera colaterală a antebrațului.<br/> E. Formează arcada superficială palmară.</p> <p><b>MC. The radial artery:</b><br/> A. It is a continuation of the brachial artery.<br/> B. It continues the course of the brachial artery.<br/> C. It is one of those two terminal branches of the brachial artery.<br/> D. It is a collateral artery of the forearm.<br/> E. It forms the superficial palmar arch.</p> <p><b>СМ. Глубокая артерия плеча:</b><br/> A. Является ветвью плечевой артерии<br/> B. Продолжает ход плечевой артерии.<br/> C. Является одной из двух конечных ветвей плечевой артерии<br/> D. Представляет собой коллатеральную артерию предплечья<br/> E. Образует поверхностную артериальную дугу</p>   |
| 754. | <p><b>СМ. Artera brahială profundă:</b><br/> A. Reprezintă artera colaterală a brațului.<br/> B. Trece prin canalul humeromuscular.<br/> C. Este însoțită de venele omonime și nervul median.<br/> D. Irigă mușchii anteriori ai brațului.<br/> E. Lansează două artere colaterale - medie și laterală spre rețeaua arterială a cotului.</p> <p><b>MC. The deep brachial artery:</b><br/> A. Is a collateral artery of the arm.<br/> B. Passes through the humeromuscular canal.<br/> C. Is accompanied by the homonymous veins and by the median nerve.<br/> D. Supplies the anterior group of muscles of the arm.<br/> E. Gives off two collateral arteries – middle and lateral ones to the arterial network of the elbow.</p> <p><b>СМ. Глубокая артерия плеча:</b><br/> A. Является коллатеральной артерией плеча.<br/> B. Проходит через плечемышечный канал.<br/> C. Её сопровождают одноимённые вены и срединный нерв.<br/> D. Кровоснабжает переднюю группу мышц плеча.<br/> E. Делится на две коллатеральные артерии – средняя и латеральная, для сосудистой</p> |

|      |   |
|------|---|
|      | артериальной сети локтевого сустава.  |
| 755. | <p><b>CM. La nivelul membrului superior există anastomoze în sistemul:</b></p> <p><b>A.</b> Arterei axilare.<br/> <b>B.</b> Arterei mediane.<br/> <b>C.</b> Arterei subclaviculare.<br/> <b>D.</b> Arterei humerale.<br/> <b>E.</b> Arterelor radială și ulnară.</p> <p><b>MC. At the level of the upper limb are distinguished anastomoses in the following arterial systems:</b></p> <p><b>A.</b> Axillary artery.<br/> <b>B.</b> Median artery.<br/> <b>C.</b> Subclavian artery.<br/> <b>D.</b> Brachial artery.<br/> <b>E.</b> Radial and ulnar arteries.</p> <p><b>CM. На уровне верхней конечности существуют анастомозы в системе:</b></p> <p><b>A.</b> Подмышечной артерии.<br/> <b>B.</b> Срединной артерии.<br/> <b>C.</b> Подключичной артерии.<br/> <b>D.</b> Плечевой артерии.<br/> <b>E.</b> Лучевой и локтевой артерий.</p>                                       |
| 756. | <p><b>CM. Anastomozele arterelor membrului superior sunt localizate:</b></p> <p><b>A.</b> La nivelul articulațiilor.<br/> <b>B.</b> La nivelul treimii medii a brațului.<br/> <b>C.</b> La nivelul mâinii.<br/> <b>D.</b> Pe fața anterioară a brațului.<br/> <b>E.</b> În șanțul radial.</p> <p><b>MC. The anastomoses of the upper limb are located:</b></p> <p><b>A.</b> At the level of the joints.<br/> <b>B.</b> At the level of the middle third of the arm.<br/> <b>C.</b> At the level of the hand.<br/> <b>D.</b> On the anterior surface of the arm.<br/> <b>E.</b> In the radial groove.</p> <p><b>CM. Анастомозы артерий верхней конечности локализуются:</b></p> <p><b>A.</b> На уровне суставов.<br/> <b>B.</b> На уровне средней трети плеча.<br/> <b>C.</b> На уровне кисти.<br/> <b>D.</b> На наружной поверхности плеча.<br/> <b>E.</b> В лучевой борозде.</p> |
| 757. | <p><b>CM. Venele membrului superior:</b></p> <p><b>A.</b> Sunt grupate în superficiale și profunde.<br/> <b>B.</b> Nu conțin valve.<br/> <b>C.</b> Sunt legate prin anastomoze numeroase.<br/> <b>D.</b> Cele profunde sunt mai dezvoltate ca cele superficiale.<br/> <b>E.</b> Toate transportă sângele în vena axilară (sistemul venei cave superioare).</p> <p><b>MC. The veins of the upper limb:</b></p> <p><b>a.</b> Are classified into the superficial and deep veins.<br/> <b>b.</b> Do not contain valves.</p>  |



|      |   |
|------|---|
|      | <p>c. Many anastomoses form between them.<br/> d. The deep veins are better developed than the superficial ones.<br/> e. All of them drain the venous blood into the axillary vein (system of the superior vena cava).</p> <p><b>CM. Вены верхней конечности:</b><br/> A. Делятся на поверхностные и глубокие.<br/> B. Не содержат клапаны.<br/> C. Образуют множество анастомозов.<br/> D. Глубокие вены лучше развиты поверхностных.<br/> E. Осуществляют транспорт крови в <i>vena axillaris</i> (из системы верхней полой вены).</p>  |
| 758. | <p><b>CM. Venele profunde ale membrului superior:</b><br/> A. Sunt impare.<br/> B. Însotesc arterele.<br/> C. Includ două arcade venoase palmare - proximală și distală.<br/> D. Din venele profunde ale antebrățului iau naștere două vene brahiale.<br/> E. Venele brahiale afluează în mod separat în vena axilară.</p> <p><b>MC. The deep veins of the upper limb:</b><br/> a. Are unpaired.<br/> b. They accompany arteries.<br/> c. They include two palmar venous arches – the proximal and the distal one.<br/> d. Two brachial veins arise from the deep veins of the forearm.<br/> e. The brachial veins drain separately into the axillary vein.</p> <p><b>CM. Глубокие вены верхней конечности:</b><br/> A. Непарные.<br/> B. Сопровождают артерии.<br/> C. Формируют две ладонные дуги – проксимальную и дистальную.<br/> D. Из глубоких вен предплечья начинаются две плечевые вены.<br/> E. Плечевые вены отдельно впадают в подмышечную вену.</p> |
| 759. | <p><b>CS. Pachetul neurovascular al brațului include:</b><br/> A. Artera brahială.<br/> B. Nervul brahial.<br/> C. Plexul brahial.<br/> D. N. axilar.<br/> E. Artera brahială profundă.</p> <p><b>CS. The neurovascular bundle of the arm includes:</b><br/> A. Brachial artery.<br/> B. Brachial nerve.<br/> C. Brachial plexus.<br/> D. Axillary nerve.<br/> E. Deep brachial artery.</p> <p><b>CS. Сосудисто-нервный пучок плеча включает:</b><br/> A. Плечевую артерию.<br/> B. Плечевой нерв.<br/> C. Плечевое сплетение.<br/> D. Подмышечный нерв.<br/> E. Глубокую артерию плеча.</p>  |
| 760. | <p><b>CM. Artera axilară:</b><br/> A. Are porțiunea prescalenică, interscalenică și postscalenică.</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>B. Este înconjurată de cele trei fascicule ale plexului brahial.<br/> C. Are porțiunile suprapectorală, retropectorală și infrapectorală.<br/> D. Poate fi palpată în șanțul bicipital medial.<br/> E. Se termină la nivelul marginei inferioare a mușchiului pectoral mic.</p> <p><b>CM. The axillary artery:</b><br/> A. Has the prescalenic, postscalenic and interscalenic parts.<br/> B. Is surrounded by three cords of the brachial plexus.<br/> C. Has the suprapectoral, infrapectoral and retropectoral parts.<br/> D. Can be palpated in the medial bicipital groove.<br/> E. Ends at the lower edge of the lesser pectoral muscle.</p> <p><b>CM. Подмышечная артерия:</b><br/> A. Имеет предлестничную, межлестничную и позадилестничную части.<br/> B. Её окружают три пучка плечевого сплетения.<br/> C. Имеет надгрудную, грудную и подгрудную части.<br/> D. Может быть прощупана в медиальной борозде.<br/> E. Оканчивается у нижнего края малой грудной мышцы.</p> |
| 761. | <p><b>CS. Artera ulnară:</b><br/> A. Este mai puțin voluminoasă ca artera radială.<br/> B. Trece pe sub mușchiul pronator patrat.<br/> C. Este însoțită de nervul median.<br/> D. Trece prin canalul ulnar al carpului.<br/> E. Se termină prin anastomoză cu artera principală a policelui.</p> <p><b>SC. The ulnar artery:</b><br/> A. Is less voluminous than the radial artery.<br/> B. Passes beneath the pronator quadratus muscle.<br/> C. Is accompanied by the median nerve.<br/> D. Passes through the ulnar carpal canal.<br/> E. Ends by the anastomosis with the princeps pollicis artery.</p> <p><b>CS. Локтевая артерия:</b><br/> A. Тоньше лучевой артерии.<br/> B. Проходит под квадратным пронатором.<br/> C. Её сопровождает срединный нерв.<br/> D. Проходит через локтевой канал запястья.<br/> E. Заканчивается анастомозом с артерией большого пальца кисти.</p>   |
| 762. | <p><b>CS. Artera ulnară:</b><br/> A. După traiect este o continuare a arterei brahiale.<br/> B. Trece prin șanțul dintre mușchii brahioradial și flexor radial al carpului.<br/> C. Face anastomoză cu ramura palmară superficială de la artera radială.<br/> D. Trece prin „tabachera anatomică”.<br/> E. Lansează artera principală a policelui.</p> <p><b>SC. The ulnar artery:</b><br/> A. Is a continuation of the brachial artery.<br/> B. Passes through the groove between the brachioradial and flexor carpi radialis muscles.<br/> C. Makes anastomosis with the superficial palmar branch of the radial artery.<br/> D. Passes through the "anatomical snuffbox".<br/> E. Gives off the princeps pollicis artery.</p> <p><b>CS. Локтевая артерия:</b></p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>A. По своему ходу является продолжением плечевой артерии.<br/>         B. Проходит в борозду между плечелучевой мышцей и лучевым сгибателем запястья.<br/> <b>C.</b> Анастомозирует с поверхностной ладонной ветвью лучевой артерии.<br/>         D. Проходит через «анатомическую табакерку» .<br/>         E. От неё ответвляется артерия большого пальца кисти.</p>  |
| 763. | <p><b>CS. Arcada palmară superficială este formată prin anastomoza:</b><br/>         A. Ramurei profunde a arterei radiale cu ramura superficială a arterei ulnare.<br/> <b>B.</b> Arterei palmare superficiale din artera radială cu porțiunea distală a arterei ulnare.<br/>         C. Arterelor palmare comune cu arterele digitale proprii.<br/>         D. Arterelor metacarpiene dorsale cu cele palmare.<br/>         E. Arterelor metacarpiene palmare cu arterele digitale comune.</p> <p><b>SC. The superficial palmar arch represents an anastomosis between:</b><br/>         A. Deep branch of the radial artery and superficial branch of the ulnar artery.<br/> <b>B.</b> Superficial palmar branch of the radial artery and the distal portion of the ulnar artery.<br/>         C. Common palmar digital arteries and proper palmar digital arteries.<br/>         D. Dorsal metacarpal arteries and palmar metacarpal arteries.<br/>         E. Palmar metacarpal arteries and common palmar digital arteries.</p> <p><b>CS. Поверхностная ладонная дуга образуется из анастомоза:</b><br/>         A. Глубокой ветви лучевой артерии с поверхностной ветвью локтевой артерии.<br/> <b>B.</b> Поверхностной ладонной ветви лучевой артерии с дистальной частью локтевой артерии.<br/>         C. Общих ладонных пальцевых артерий с собственными ладонными пальцевыми артериями.<br/>         D. Тыльных межпястных артерий с такими же ладонными.<br/>         E. Ладонных межпястных артерий с общими пальцевыми артериями.</p> |
| 764. | <p><b>CS. În arcada palmară superficială circulă sânge predominant din:</b><br/>         A. Artera radială.<br/>         B. Arterele metacarpiene palmare.<br/> <b>C.</b> Artera ulnară.<br/>         D. Arterele carpiene palmară și dorsală.<br/>         E. Arterele perforante.</p> <p><b>SC. In the superficial palmar arch predominantly circulate blood from:</b><br/>         A. Radial artery.<br/>         B. Palmar metacarpal arteries.<br/> <b>C.</b> Ulnar artery.<br/>         D. Palmar and dorsal carpal arteries.<br/>         E. Perforating arteries.</p> <p><b>CS. В поверхностную ладонную дугу циркулирует кровь преимущественно из:</b><br/>         A. Лучевой артерии.<br/>         B. Ладонных межпястных артерий.<br/> <b>C.</b> Локтевой артерии.<br/>         D. Тыльных и ладонных артерий запястья.<br/>         E. Прободающих артерий.</p>   |
| 765. | <p><b>CM. La organele parenchimotoase, cu structură lobulară arterele:</b><br/> <b>A.</b> Pătrund prin hilul organului.<br/> <b>B.</b> Se ramifică în concordanță cu lobii, segmentele și lobulii organului.<br/>         C. Pătrund prin toate fețele organului.<br/>         D. Se distribuie indiferent de localizarea septelor interlobare și interlobulare.</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>E. Au un calibru mai mare.</p> <p><b>CM. The arteries to the parenchymous lobular organs:</b></p> <p>A. Enter into the organ through the hilum<br/> B. They give branches in accordance to the lobes, segments , lobules<br/> C. Enter into the organ through the all its surfaces<br/> D. Are distributed independent on the location of the interlobar and interlobular septa<br/> E. They have big caliber.</p> <p><b>CM. Артерии паренхиматозных органов с дольковым строением:</b></p> <p>A. Входят через ворота органа.<br/> B. Разветвляются соответственно с долями, сегментами и дольками органа.<br/> C. Входят через все поверхности органа.<br/> D. Распределяются независимо локализации междольковых и междольковых перегородок.<br/> E. Их калибр больше.</p>                        |
| 766. | <p><b>CM. La organele tubulare arterele:</b></p> <p>A. Trec de-a lungul organului.<br/> B. Se localizează pe toate părțile organului.<br/> C. Lansează ramuri transversale.<br/> D. Formează pe fața externă a organului rețele.<br/> E. Anastomozează din abundență.</p> <p><b>CM. Arteries to the tubular organs:</b></p> <p>A. Pass along the organ<br/> B. Are located on all parts of the organ<br/> C. They leave transverse branches<br/> D. Form nets on the external surface of the organ<br/> E. Form abundant anastomoses.</p> <p><b>CM. Артерии трубчатых органов:</b></p> <p>A. Проходят вдоль длине органа.<br/> B. Локализуются на всех поверхностях органа.<br/> C. Отдают поперечные ветви.<br/> D. На наружной поверхности органа образуют сети.<br/> E. Обильно анастомозируют.</p> |
| 767. | <p><b>CM. Vascularizația funcțională a ficatului se realizează prin:</b></p> <p>A. Artera hepatică.<br/> B. Vena portă.<br/> C. Rețelele miraculoase arteriale.<br/> D. Capilarele sinusoidale.<br/> E. Venele hepatice.</p> <p><b>CM. The functional vascularization of the liver is achieved from:</b></p> <p>A. Hepatic artery<br/> B. Portal vein<br/> C. Arterial miraculous nets<br/> D. Sinusoid capillaries<br/> E. Hepatic veins.</p> <p><b>CM. Функциональное кровоснабжение печени осуществляется через:</b></p> <p>A. Печёночную артерию.<br/> B. Воротную вену.<br/> C. Чудесную артериальную сеть.</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>D. Синусоидные капилляры.<br/>E. Печёночные вены.</p>  |
| 768. | <p><b>CM. Ramuri viscerale impare ale aortei abdominale sunt:</b><br/>A. Artera lienală.<br/>B. Trunchiul celiac.<br/>C. Artera hepatică comună.<br/>D. Artera mezenterică superioară.<br/>E. Artera mezenterică inferioară.</p> <p><b>CM. The unpaired visceral branches of the abdominal aorta:</b><br/>A. Splenic artery<br/>B. Celiac trunk<br/>C. Common hepatic artery<br/>D. Superior mesenteric artery<br/>E. Inferior mesenteric artery.</p> <p><b>CM. Непарными висцеральными ветвями брюшной части аорты являются:</b><br/>A. Селезёночная артерия.<br/>B. Чревный ствол.<br/>C. Общая печёночная артерия.<br/>D. Верхняя брыжеечная артерия.<br/>E. Нижняя брыжеечная артерия.</p>  |
| 769. | <p><b>CM. Aorta abdominală:</b><br/>A. Pornește din atriuul stâng al inimii.<br/>B. Reprezintă un segment al aortei descendente.<br/>C. Se întinde între ostiul aortic al diafragmei și nivelul marginii superioare a vertebrei L5.<br/>D. E situată în spațiul retroperitoneal.<br/>E. Trece în stânga de coloana vertebrală.</p> <p><b>CM. The abdominal aorta:</b><br/>A. Starts from the left atrium of the heart<br/>B. It is a segment of the descending aorta<br/>C. It extends between the aortic ostium of the diaphragm and upper margin of the L5 vertebra<br/>D. Is located inside the retroperitoneal space<br/>E. Is placed on the left of the vertebral column.</p> <p><b>CM. Брюшная часть аорты:</b><br/>A. Выходит из левого предсердия сердца.<br/>B. Представляет сегмент нисходящей части аорты.<br/>C. Тянется между аортальным отверстием диафрагмы и уровнем верхнего края позвонка L5.<br/>D. Расположена в забрюшинном пространстве.<br/>E. Лежит слева от позвоночного столба.</p> |
| 770. | <p><b>CM. De la trunchiul celiac pornesc:</b><br/>A. Artera gastrică dreaptă.<br/>B. Artera hepatică comună.<br/>C. Artera gastrică stângă.<br/>D. Artera lienală.<br/>E. Artera hepatică proprie.</p> <p><b>CM. The branches of the celiac trunk are:</b><br/>A. Right gastric artery</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>B. Common hepatic artery<br/> C. Left gastric artery<br/> D. Splenic artery<br/> E. Proper hepatic artery.</p> <p><b>CM. От чревного ствола отходят:</b><br/> A. Правая желудочная артерия.<br/> B. Общая печёночная артерия .<br/> C. Левая желудочная артерия.<br/> D. Селезёночная артерия.<br/> E. Собственная печёночная артерия.</p>   |
| 771. | <p><b>CM. Artera mezenterică superioară vascularizează:</b><br/> A. Intestinul mezenterial.<br/> B. Colonul ascendent.<br/> C. Duodenul.<br/> D. Colonul sigmoid.<br/> E. Cecoappendicele.</p> <p><b>CM. The regions of supplying of the superior mesenteric artery are:</b><br/> A. Mesenterial intestine<br/> B. Ascending colon<br/> C. Duodenum<br/> D. Sigmoid colon<br/> E. Cecum and vermiform appendix.</p> <p><b>CM. Верхняя брыжеечная артерия кровоснабжает:</b><br/> A. Брыжеечную кишку.<br/> B. Восходящую ободочную кишку.<br/> C. Двенадцатиперстную кишку.<br/> D. Сигмовидную кишку.<br/> E. Червеобразный отросток.</p>  |
| 772. | <p><b>CM. Artera mezenterică inferioară:</b><br/> A. Se termină cu <i>a. rectalis sup.</i><br/> B. De la ea pornesc artere sigmoidiene.<br/> C. Vascularizează intestinul mezenterial.<br/> D. Vascularizează colonul ascendent.<br/> E. Irigă colonul descendent.</p> <p><b>CM. The inferior mesenteric artery:</b><br/> A. Finishes by the superior rectal artery<br/> B. Sigmoid arteries start from it<br/> C. Supplies the mesenterial intestine<br/> D. Supplies the ascending colon<br/> E. Irrigates the descending colon.</p> <p><b>CM. Нижняя брыжеечная артерия:</b><br/> A. Заканчивается <i>a. rectalis sup.</i><br/> B. От неё отходят сигмовидные артерии.<br/> C. Кровоснабжает брыжеечную кишку.<br/> D. Кровоснабжает восходящую ободочную кишку.<br/> E. Кровоснабжает нисходящую ободочную кишку.</p> |
| 773. | <p><b>CM. Ramuri viscerele pare ale aortei abdominale sunt:</b></p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>A. Arterele frenice inferioare.<br/> <b>B.</b> Artera suprarenală medie.<br/> C. Artera suprarenală inferioară.<br/> <b>D.</b> Artera renală.<br/> <b>E.</b> Artera testiculară (ovariană).</p> <p><b>CM. The paired visceral branches of the abdominal aorta are:</b><br/> A. Inferior phrenic artery<br/> <b>B.</b> Middle adrenal (suprarenal) artery<br/> C. Inferior adrenal (suprarenal) artery<br/> <b>D.</b> Renal artery<br/> <b>E.</b> Testicular (ovarian) artery.</p> <p><b>CM. Парные висцеральные ветви брюшной части аорты:</b><br/> A. Нижние диафрагмальные артерии.<br/> <b>B.</b> Средняя надпочечная артерия.<br/> C. Нижняя надпочечная артерия.<br/> <b>D.</b> Почечная артерия.<br/> <b>E.</b> Яичковая (яичниковая) артерия.</p>  |
| 774. | <p><b>CM. Sunt ramuri parietale ale aortei abdominale:</b><br/> <b>A.</b> Arterele frenice inferioare.<br/> B. Artera iliolumbară.<br/> <b>C.</b> Arterele lombare.<br/> D. Arterele testiculare (ovariene).<br/> <b>E.</b> Artera sacrală mediană.</p> <p><b>CM. The parietal branches of the abdominal aorta are:</b><br/> <b>A.</b> Inferior phrenic artery<br/> B. Iliolumbar artery<br/> <b>C.</b> Lumbar arteries<br/> D. Testicular (ovarian) artery<br/> <b>E.</b> Median sacral artery.</p> <p><b>CM. Являются париетальными ветвями брюшной части аорты:</b><br/> <b>A.</b> Нижние диафрагмальные артерии.<br/> B. Подвздошно-поясничные артерии.<br/> <b>C.</b> Поясничные артерии.<br/> D. Яичковые (яичниковые) артерии.<br/> <b>E.</b> Срединная крестцовая артерия.</p>                                     |
| 775. | <p><b>CM. Cu privire la arterele iliace comune:</b><br/> <b>A.</b> Constituie ramuri terminale ale aortei abdominale.<br/> B. Își iau originea de la aorta abdominală la nivelul vertebrei lombare V.<br/> <b>C.</b> Se împart în arterele iliace externă și internă la nivelul articulației sacroiliace.<br/> D. Lansează ramuri parietale și viscerale.<br/> E. Se continuă cu artera femurală.</p> <p><b>CM. The common iliac arteries:</b><br/> <b>A.</b> These are terminal branches of the abdominal aorta<br/> B. Have origin from the abdominal aorta at the level of the L<sub>5</sub> vertebra<br/> <b>C.</b> Are divided into the external and internal iliac arteries at the level of the sacroiliac joint<br/> D. Give off the parietal and visceral branches<br/> E. Continuous with the femoral artery.</p> |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>CM. Относительно общих подвздошных артерий:</b></p> <p><b>A.</b> Представляют конечные ветви брюшной части аорты.<br/> <b>B.</b> От брюшной части аорты начинаются на уровне 4-го поясничного позвонка.<br/> <b>C.</b> На уровне крестцово-подвздошного сустава делятся на наружную и внутреннюю подвздошные артерии.<br/> <b>D.</b> Отдают париетальные и висцеральные ветви.<br/> <b>E.</b> Продолжаются бедренной артерией.</p>  |
| 776. | <p><b>CM. Intestinul gros e vascularizat din arterele:</b></p> <p><b>A.</b> Iliacă externă.<br/> <b>B.</b> Mezenterică superioară.<br/> <b>C.</b> Lienală.<br/> <b>D.</b> Mezenterică inferioară.<br/> <b>E.</b> Iliacă internă.</p> <p><b>CS. The arteries that supply the large intestine are:</b></p> <p><b>A.</b> External iliac artery<br/> <b>B.</b> Superior mesenteric artery<br/> <b>C.</b> Splenic artery<br/> <b>D.</b> Inferior mesenteric artery<br/> <b>E.</b> Internal iliac artery.</p> <p><b>CM. Толстая кишка кровоснабжается следующими артериями:</b></p> <p><b>A.</b> Внутренней подвздошной.<br/> <b>B.</b> Верхней брыжеечной.<br/> <b>C.</b> Селезёночной.<br/> <b>D.</b> Нижней брыжеечной.<br/> <b>E.</b> Внутренней подвздошной.</p>   |
| 777. | <p><b>CM. La vascularizația stomacului participă în totalitate:</b></p> <p><b>A.</b> Artera gastrică stângă.<br/> <b>B.</b> Artera gastroduodenală.<br/> <b>C.</b> Artera gastrică dreaptă.<br/> <b>D.</b> Artera gastroomentală stângă.<br/> <b>E.</b> Artera gastroomentală dreaptă.</p> <p><b>CM. The arteries that supply the stomach are:</b></p> <p><b>A.</b> Left gastric artery<br/> <b>B.</b> Superior mesenteric artery<br/> <b>C.</b> Right gastric artery<br/> <b>D.</b> Left gastroomental artery<br/> <b>E.</b> Right gastroomental artery.</p> <p><b>CM. В кровоснабжении желудка в основном участвуют:</b></p> <p><b>A.</b> Левая желудочная артерия.<br/> <b>B.</b> Гастродуоденальная артерия.<br/> <b>C.</b> Правая желудочная артерия.<br/> <b>D.</b> Левая желудочно-сальниковая артерия.<br/> <b>E.</b> Правая желудочно-сальниковая артерия.</p> |
| 778. | <p><b>CM. Duodenul este vascularizat de ramuri ale arterelor:</b></p> <p><b>A.</b> Hepatică proprie.<br/> <b>B.</b> Gastroduodenală.<br/> <b>C.</b> Lienală.<br/> <b>D.</b> Mezenterică superioară.</p>   |



|      |  |
|------|--|
|      | <p>E. Mezenterică inferioară.</p> <p><b>CM. The duodenum is supplied (vascularized) by the following arteries:</b></p> <p>A. Proper hepatic artery<br/> <b>B. Gastroduodenal artery</b><br/> C. Splenic artery<br/> <b>D. Superior mesenteric artery</b><br/> E. Inferior mesenteric artery.</p> <p><b>CM. Двенадцатиперстная кишка кровоснабжается ветвями артерий:</b></p> <p>A. Собственной печёночной.<br/> <b>B. Гастродуоденальной.</b><br/> C. Селезёночной.<br/> <b>D. Верхней брыжеечной.</b><br/> E. Нижней брыжеечной.</p>  |
| 779. | <p><b>CM. Pancreasul e vascularizat prin ramurile:</b></p> <p><b>A. Arterei mezenterice superioare.</b><br/> B. Arterei mezenterice inferioare.<br/> C. Arterei iliace externe.<br/> <b>D. Arterei hepatice comune.</b><br/> <b>E. Arterei lienale.</b></p> <p><b>CM. The pancreas is supplied (vascularized) by the following arteries:</b></p> <p><b>A. Superior mesenteric artery</b><br/> B. Inferior mesenteric artery<br/> C. External iliac artery<br/> <b>D. Common hepatic artery</b><br/> <b>E. Lienal artery.</b></p> <p><b>CM. Поджелудочная железа кровоснабжается ветвями:</b></p> <p><b>A. Верхней брыжеечной артерии.</b><br/> B. Нижней брыжеечной артерии.<br/> C. Наружной подвздошной артерии.<br/> <b>D. Собственной печёночной артерии.</b><br/> <b>E. Селезёночной артерии.</b></p> |
| 780. | <p><b>CM. Vascularizația intestinului subțire e asigurată de:</b></p> <p><b>A. Arterele intestinale.</b><br/> B. Artera colică dreaptă.<br/> C. Artera colică stângă.<br/> <b>D. Artera gastroduodenală.</b><br/> E. Artera mezenterică inferioară.</p> <p><b>CM. The small intestine is supplied (vascularized) by the following arteries:</b></p> <p><b>A. Intestinal arteries</b><br/> B. Right colic artery<br/> C. Left colic artery<br/> <b>D. Gastroduodenal artery</b><br/> E. Inferior mesenteric artery.</p> <p><b>CM. Кровоснабжение тонкого кишечника обеспечено:</b></p> <p><b>A. Кишечными артериями.</b><br/> B. Правой ободочной артерией.<br/> C.левой ободочной артерией.</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>D. Гастродуоденальной артерией.<br/>E. Нижней брыжеечной артерией.</p>  |
| 781. | <p><b>CS. Cecul și apendicele vermiform sunt vascularizați de:</b></p> <p>A. Artera colică medie.<br/>B. Artera colică dreaptă.<br/>C. Artera ileocolică.<br/>D. Arterele intestinale.<br/>E. Artera colică stângă.</p> <p><b>CS. The caecum and vermiform appendix are supplied (vascularized) by the following arteries:</b></p> <p>A. Middle colic artery<br/>B. Right colic artery<br/>C. Iliocolic artery<br/>D. Intestinal arteries<br/>E. Left colic artery.</p> <p><b>CS. Слепая кишка и червеобразный отросток кровоснабжаются:</b></p> <p>A. Средней ободочной артерией.<br/>B. Правой ободочной артерией.<br/>C. Подвздошно-ободочной артерией.<br/>D. Кишечными артериями.<br/>E.левой ободочной артерией.</p> |
| 782. | <p><b>CM. Colonul ascendent e vascularizat de ramurile arterelor:</b></p> <p>A. Ileocolică<br/>B. Colică dreaptă.<br/>C. Colică stângă.<br/>D. Trunchiului celiac.<br/>E. Mezenterică inferioară.</p> <p><b>CM. The ascending colon is supplied (vascularized) by the following arteries:</b></p> <p>A. Iliocolic artery<br/>B. Right colic artery<br/>C. Left colic artery<br/>D. Celiac trunk<br/>E. Inferior mesenteric artery.</p> <p><b>CM. Восходящая ободочная кишка кровоснабжается ветвями артерий:</b></p> <p>A. Подвздошно-ободочной.<br/>B. Правой ободочной.<br/>C.левой ободочной.<br/>D. Чревного ствола.<br/>E. Нижней брыжеечной.</p>   |
| 783. | <p><b>CM. Colonul transvers e vascularizat de ramurile arterelor:</b></p> <p>A. Colică stângă.<br/>B. Colică dreaptă.<br/>C. Colică medie.<br/>D. Ileocolică.<br/>E. Intestinale.</p> <p><b>CM. The transverse colon is supplied (vascularized) by the following arteries:</b></p> <p>A. Left colic artery</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>B. Right colic artery<br/> C. Middle colic artery<br/> D. Iliocolic artery<br/> E. Intestinal arteries.</p> <p><b>CM. Поперечная ободочная кишка кровоснабжается ветвями артерий:</b><br/> A. Левой ободочной.<br/> B. Правой ободочной.<br/> C. Средней ободочной.<br/> D. Подвздошно-ободочной.<br/> E. Кишечными.</p>  |
| 784. | <p><b>CM. Colonul descendent este vascularizat de ramurile arterelor:</b><br/> A. Colică medie.<br/> B. Colică stângă.<br/> C. Colică dreaptă.<br/> D. Ileocolică.<br/> E. Intestinale.</p> <p><b>CM. The descending colon is supplied (vascularized) by the following arteries:</b><br/> A. Middle colic artery<br/> B. Left colic artery<br/> C. Right colic artery<br/> D. Iliocolic artery<br/> E. Intestinal arteries.</p> <p><b>CM. Нисходящая ободочная кишка кровоснабжается ветвями артерий:</b><br/> A. Средней ободочной.<br/> B. Левой ободочной.<br/> C. Правой ободочной.<br/> D. Подвздошно-ободочной.<br/> E. Кишечными.</p>   |
| 785. | <p><b>CS. Vezica biliară și canalul coledoc sunt vascularizate de:</b><br/> A. Ramura stângă a arterei hepatice proprii.<br/> B. Ramura dreaptă a arterei hepatice proprii.<br/> C. Artera gastrică stângă.<br/> D. Artera gastroduodenală.<br/> E. Artera mezenterică superioară.</p> <p><b>CS. The arteries that supply the gall bladder and common bile duct are:</b><br/> A. Left ramus of the proper hepatic artery<br/> B. Right ramus of the proper hepatic artery<br/> A. Left gastric artery<br/> B. Gastroduodenal artery<br/> C. Superior mesenteric artery.</p> <p><b>CS. Жёлчный пузырь и общий жёлчный проток кровоснабжаются:</b><br/> A. Левой ветвью собственной печёночной артерии.<br/> B. Правой ветвью собственной печёночной артерии.<br/> C. Левой желудочной артерией.<br/> D. Гастродуоденальной артерией.<br/> E. Верхней брыжеечной артерией.</p> |
| 786. | <p><b>CS. La nivelul jejunului arterele intestinale formează:</b></p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>A. Două rânduri de arcade.<br/> <b>B.</b> Trei rânduri de arcade.<br/> C. Patru rânduri de arcade.<br/> D. Arcada lui Riolan.<br/> E. Nu anastomozează.</p> <p><b>CS. The intestinal arteries at the level of the jejunum form:</b><br/> A. Two rows of the arcades<br/> <b>B.</b> Three rows of the arcades<br/> C. Four rows of the arcades<br/> D. Arch of Riolani<br/> E. Do not form anastomoses</p> <p><b>CS. На уровне тощей кишки кишечные артерии образуют:</b><br/> A. Двухрядные дуги.<br/> <b>B.</b> Трёхрядные дуги.<br/> C. Четыре ряда дуг.<br/> D. Дугу Риолана.<br/> E. Не анастомозируют.</p>   |
| 787. | <p><b>CS. Artera cistică pornește de la:</b><br/> A. Artera hepatică proprie.<br/> B. Artera hepatică comună.<br/> C. Artera gastrică dreaptă.<br/> <b>D.</b> Ramura dreaptă a arterei hepatice proprii.<br/> E. Ramura stângă a arterei hepatice proprii.</p> <p><b>CS. The cystic artery is a branch of:</b><br/> A. Gastroduodenal artery<br/> B. Common hepatic artery<br/> C. Left branch of the proper hepatic artery<br/> <b>D.</b> Right branch of the proper hepatic artery<br/> E. Right gastric artery</p> <p><b>CS. Жёлчепузырная артерия начинается от:</b><br/> A. Собственной печёночной артерии.<br/> B. Общей печёночной артерии.<br/> C. Правой желудочной артерии.<br/> <b>D.</b> Правой ветви собственной печёночной артерии.<br/> E.левой ветви собственной печёночной артерии.</p> |
| 788. | <p><b>CM. Arterele tractului gastrointestinal sunt ramuri a:</b><br/> A. Aortei toracice.<br/> <b>B.</b> Aortei abdominale.<br/> <b>C.</b> Arterei iliace interne.<br/> D. Arterei epigastrice superioare.<br/> E. Arterei iliace externe.</p> <p><b>CM. The arteries of the gastrointestinal tract are branches of:</b><br/> A. Thoracic aorta<br/> <b>B.</b> Abdominal aorta<br/> <b>C.</b> Internal iliac artery<br/> D. Superior epigastric artery<br/> E. External iliac artery</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>CM. Артерии желудочно-кишечного тракта являются ветвями:</b></p> <p>A. Грудной части аорты.<br/> <b>B.</b> Брюшной части аорты.<br/> <b>C.</b> Внутренней подвздошной артерии.<br/> D. Верхней подчревной артерии.<br/> E. Наружной подвздошной артерии.</p>   |
| 789. | <p><b>CM. Vascularizația nutritivă a ficatului se realizează prin:</b></p> <p><b>A.</b> Artera hepatică proprie.<br/> B. Vena portă.<br/> C. Rețele miraculoase arteriale.<br/> D. Vasele limfatice.<br/> <b>E.</b> Venele hepatice.</p> <p><b>CM. The nutritional blood supply to the liver is performed by:</b></p> <p><b>A.</b> Proper hepatic artery<br/> <b>B.</b> Portal vein<br/> C. Arterial `amazing` networks<br/> D. Lymph vessels<br/> <b>E.</b> Hepatic veins.</p> <p><b>CM. Нутритивное кровоснабжение печени осуществляется через:</b></p> <p><b>A.</b> Собственную печёночную артерию.<br/> B. Воротную вену.<br/> C. Чудесную артериальную сеть.<br/> D. Лимфатические сосуды.<br/> <b>E.</b> Печёночные вены.</p>                          |
| 790. | <p><b>CM. Artera mezenterică inferioară lansează ramurile:</b></p> <p>A. Artera lienală.<br/> <b>B.</b> Artera colică stângă.<br/> C. Arterele sigmoidiene.<br/> <b>D.</b> Artera rectală superioară.<br/> E. Artera rectală inferioară.</p> <p><b>CM. The inferior mesenteric artery gives off the following branches:</b></p> <p>A. Splenic artery<br/> <b>B.</b> Left colic artery<br/> C. Sigmoid arteries<br/> <b>D.</b> Superior rectal artery<br/> E. Inferior rectal artery.</p> <p><b>CM. Нижняя брыжеечная артерия отдаёт следующие ветви:</b></p> <p>A. Селезёночную артерию.<br/> <b>B.</b> Левую ободочнокишечную артерию.<br/> C. Сигмовидные артерии.<br/> <b>D.</b> Верхнюю прямокишечную артерию.<br/> E. Нижнюю прямокишечную артерию.</p> |
| 791. | <p><b>CS. Arterele suprarenalelor sunt în număr de:</b></p> <p>A. 2 - 4.<br/> B. 5 - 10.<br/> C. 6 - 8.<br/> D. 1 - 2.<br/> <b>E.</b> 25 - 30.</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>CS. The number of the suprarenal arteries is:</b><br/> A. 2 - 4<br/> B. 5 - 10<br/> C. 6 - 8<br/> D. 1- 2<br/> <b>E. 25 - 30</b></p> <p><b>CS. Надпочечные артерии по количеству:</b><br/> A. 2 - 4.<br/> B. 5 - 10.<br/> C. 6 - 8.<br/> D. 1 - 2.<br/> <b>E. 25 - 30.</b></p>  |
| 792. | <p><b>CS. Aorta abdominală se localizează în:</b><br/> A. Spațiul retrovisceral.<br/> <b>B. Spațiul retroperitoneal.</b><br/> C. Spațiul retroesofagian.<br/> D. Spațiul preperitoneal.<br/> E. Spațiul subperitoneal.</p> <p><b>CS. The abdominal aorta is located in:</b><br/> A. Retrovesical space<br/> <b>B. Retroperitoneal space</b><br/> C. Retroesophageal space<br/> D. Preperitoneal space<br/> E. Infraperitoneal space</p> <p><b>CS. Брюшная часть аорты локализована в:</b><br/> A. Ретровисцеральном пространстве.<br/> <b>B. Забрюшинном пространстве.</b><br/> C. Ретроэзофагиальном (запищеводное) пространстве.<br/> D. Предбрюшинном пространстве.<br/> E. Подбрюшинном пространстве.</p>   |
| 793. | <p><b>CM. Artera rectală superioară:</b><br/> A. Este ramură a arterei iliace externe.<br/> B. Este ramură a arterei iliace interne.<br/> <b>C. Este prelungirea arterei mezenterice inferioare.</b><br/> <b>D. Anastomozează cu artera rectală medie și artera rectală inferioară.</b><br/> E. Vascularizează segmentul inferior al rectului.</p> <p><b>CM. The superior rectal artery:</b><br/> A. Is a branch of the external iliac artery<br/> B. Is a branch of the internal iliac artery<br/> <b>C. Is a continuation of the inferior mesenteric artery</b><br/> <b>D. Anastomosis with the middle and inferior rectal arteries</b><br/> E. Supplies the lower segment of the rectum.</p> <p><b>CM. Верхняя прямокишечная артерия:</b><br/> A. Является ветвью наружной подвздошной артерии.<br/> B. Является ветвью внутренней подвздошной артерии.<br/> <b>C. Является продолжением нижней брыжеечной артерии.</b><br/> <b>D. Анастомозирует со средней прямокишечной артерией.</b></p> |

|      |  |
|------|--|
|      | E. Кровоснабжает нижний сегмент прямой кишки.  |
| 794. | <p><b>CS. Originea arterelor testiculare:</b></p> <p>A. De la aorta abdominală mai jos de originea arterelor renale.<br/> B. De la aorta abdominală mai sus de originea arterelor renale.<br/> C. Sunt ramuri ale arterei iliace interne.<br/> D. Sunt ramuri ale arterei iliace externe.<br/> E. De la trunchiul celiac.</p> <p><b>CS. The testicular artery originates from:</b></p> <p>A. Abdominal aorta, under the origin of the renal arteries<br/> B. Abdominal aorta, above the origin of the renal arteries<br/> C. It is a branch of the internal iliac artery<br/> D. It is a branch of the external iliac artery<br/> E. Celiac trunk.</p> <p><b>CS. Происхождение яичковых артерий:</b></p> <p>A. От брюшной части аорты, ниже начала почечных артерий.<br/> B. От брюшной части аорты, выше начала почечных артерий.<br/> C. Являются ветвями внутренней подвздошной артерии.<br/> D. Являются ветвями наружной подвздошной артерии.<br/> E. От чревного ствола.</p> |
| 795. | <p><b>CM. Irigația colonului este asigurată de:</b></p> <p>A. Artera mezenterică superioară.<br/> B. Artera mezenterică inferioară.<br/> C. Arterele sigmoidiene.<br/> D. Arterele ileale.<br/> E. Artera rectală superioară.</p> <p><b>CM. The sources of the blood supply of the colon are:</b></p> <p>A. Superior mesenteric artery<br/> B. Inferior mesenteric artery<br/> C. Sigmoid arteries<br/> D. Iliac arteries<br/> E. Superior rectal artery.</p> <p><b>CM. Кровоснабжение ободочной кишки обеспечено:</b></p> <p>A. Верхней брыжеечной артерией.<br/> B. Нижней брыжеечной артерией.<br/> C. Сигмовидными артериями.<br/> D. Подвздошными артериями.<br/> E. Верхней прямокишечной артерией.</p>  |
| 796. | <p><b>CM. Ramurile căror artere vascularizează rectul:</b></p> <p>A. Mezenterică superioară.<br/> B. Iliacă externă.<br/> C. Iliacă internă.<br/> D. Mezenterică inferioară.<br/> E. Trunchiului celiac.</p> <p><b>CM. The branches of the following arteries supply the rectum:</b></p> <p>A. Superior mesenteric artery.<br/> B. External iliac artery.<br/> C. Internal iliac artery.</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>D.</b> Inferior mesenteric artery.<br/> <b>E.</b> Coeliac trunk.</p> <p><b>СМ. Ветви каких артерий кровоснабжают прямую кишку:</b><br/> <b>A.</b> Верхней брыжеечной.<br/> <b>B.</b> Наружной подвздошной.<br/> <b>C.</b> Внутренней подвздошной.<br/> <b>D.</b> Нижней брыжеечной.<br/> <b>E.</b> Чревного ствола.</p>  |
| 797. | <p><b>СМ. Ovarele sunt vascularizate prin ramurile arterelor:</b><br/> <b>A.</b> Ovariană.<br/> <b>B.</b> Vezicală superioară.<br/> <b>C.</b> Uterină.<br/> <b>D.</b> Iliacă externă.<br/> <b>E.</b> Circumflexă iliacă profundă.</p> <p><b>СМ. The ovaries are supplied (vascularized) by the branches of:</b><br/> <b>A.</b> Ovarian artery.<br/> <b>B.</b> Superior vesical artery.<br/> <b>C.</b> Uterine artery.<br/> <b>D.</b> External iliac artery.<br/> <b>E.</b> Deep circumflex iliac artery.</p> <p><b>СМ. Яичники кровоснабжены ветвями артерий:</b><br/> <b>A.</b> Яичниковой.<br/> <b>B.</b> Верхней пузырной.<br/> <b>C.</b> Маточной.<br/> <b>D.</b> Наружной подвздошной.<br/> <b>E.</b> Глубокой артерией, огибающей подвздошную кость.</p> |
| 798. | <p><b>СS. Din placentă sângele este transportat spre făt prin:</b><br/> <b>A.</b> Vena ombilicală.<br/> <b>B.</b> Arterele ombilicale.<br/> <b>C.</b> Ductul lui Botallo.<br/> <b>D.</b> Vena portă.<br/> <b>E.</b> Ductul venos.</p> <p><b>СS. Blood from the placenta is carried to the foetus by:</b><br/> <b>A.</b> Umbilical vein.<br/> <b>B.</b> Umbilical arteries.<br/> <b>C.</b> Duct of Botallo.<br/> <b>D.</b> Portal vein.<br/> <b>E.</b> Venous duct.</p> <p><b>СS. От плаценты кровь направляется к плоду по:</b><br/> <b>A.</b> Пупочной вене.<br/> <b>B.</b> Пупочным артериям.<br/> <b>C.</b> Протоку <i>Botallo</i>.<br/> <b>D.</b> Воротной вене.<br/> <b>E.</b> Венозному протоку.</p>   |
| 799. | <p><b>СМ. Sângele arterial de la placentă nimereste în:</b><br/> <b>A.</b> Artera ombilicală.<br/> <b>B.</b> Ficat.</p>  |



|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>C.</b> Vena cavă inferioară.<br/> D. Venele hepatice.<br/> E. Atriul drept.</p> <p><b>CM. The arterial blood from the placenta gets the:</b><br/> A. Umbilical artery.<br/> <b>B.</b> Liver.<br/> <b>C.</b> Inferior vena cava.<br/> D. Hepatic veins.<br/> E. Right atrium.</p> <p><b>CM. Артериальная кровь от плаценты вливается в:</b><br/> A. Пупочную артерию.<br/> <b>B.</b> Печень.<br/> <b>C.</b> Нижнюю полую вену.<br/> D. Печёночные вены.<br/> E. Правое предсердие.</p>  |
| 800. | <p><b>CM. Artera iliacă externă:</b><br/> <b>A.</b> Este ramură a arterei iliace comune.<br/> B. Trece pe marginea laterală a muşchiului psoas mare.<br/> C. Prin inelul femural apare pe coapsă sub denumirea de arteră femurală.<br/> <b>D.</b> În lacuna vasculară e însoţită de vena omonimă.<br/> E. Lansează ramuri viscerale.</p> <p><b>CM. The external iliac artery:</b><br/> <b>A.</b> Is a ramus of the common iliac artery<br/> B. Passes over the lateral border of the psoas major muscle<br/> C. After passing through the femoral ring it appears in the region of the thigh as femoral artery<br/> <b>D.</b> In the lacuna vasorum it is accompanied by the similarly named vein<br/> E. Gives off the visceral branches.</p> <p><b>CM. Наружная подвздошная артерия:</b><br/> <b>A.</b> Является ветвью общей подвздошной артерии.<br/> B. Проходит по латеральному краю большой поясничной мышцы.<br/> C. Через бедренное кольцо проходит на бедро под названием бедренная артерия.<br/> <b>D.</b> В сосудистой лакуне сопровождается одноимённой веной.<br/> E. Отдаёт висцеральные ветви.</p> |
| 801. | <p><b>CS. Vena iliacă externă reprezintă continuarea:</b><br/> A. <i>V. iliace interne.</i><br/> B. <i>V. sacrale mediane.</i><br/> C. <i>V. iliace comune.</i><br/> <b>D.</b> <i>V. femurale.</i><br/> E. <i>V. femurale profunde.</i></p> <p><b>CS. The external iliac vein is the continuation of:</b><br/> A. <i>V. iliaca interna.</i><br/> B. <i>V. sacralis mediana.</i><br/> C. <i>V. iliaca communis.</i><br/> <b>D.</b> <i>V. femoralis.</i><br/> E. <i>V. profunda femoris.</i></p> <p><b>CS. Наружная подвздошная вена является продолжением:</b><br/> A. <i>V. iliace interne.</i></p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>B. V. <i>sacrale mediane</i>.<br/> C. V. <i>iliace comune</i>.<br/> D. V. <i>femorale</i>.<br/> E. V. <i>femorale profunde</i>.</p>  |
| 802. | <p><b>CS. Artera iliacă externă se continuă pe fața anterioară a coapsei cu artera:</b><br/> A. Iliacă comună.<br/> B. Femurală profundă.<br/> C. Femurală<br/> D. Femurală superficială.<br/> E. Perforantă I.</p> <p><b>CS. The external iliac artery continues on the anterior surface of the thigh as:</b><br/> A. Common iliac artery.<br/> B. Deep femoral artery.<br/> C. Femoral artery.<br/> D. Supericial femoral aartery.<br/> E. The 1<sup>st</sup> perforating artery.</p> <p><b>CS. Наружная подвздошная артерия продолжается на переднюю поверхность бедра артерией:</b><br/> A. Общей подвздошной.<br/> B. Глубокой бедренной.<br/> C. Бедренной.<br/> D. Поверхностной бедренной.<br/> E. Прободающей I.</p>   |
| 803. | <p><b>CM. A. iliacă internă:</b><br/> A. Trimite ramuri spre pereții bazinului.<br/> B. Irigă mușchii anteriori ai coapsei.<br/> C. Trimite ramuri pentru organele din cavitatea bazinului.<br/> D. Se ramifică în arterele femurală și obturatorie.<br/> E. Aprovizionează cu sânge toate organele genitale interne.</p> <p><b>CM. A. <i>iliaca interna</i>:</b><br/> A. It gives off branches for the walls of the pelvic cavity.<br/> B. It supplies (vascularizes) the anterior muscles of the thigh.<br/> C. It gives rise to the branches for the organs of the pelvic cavity.<br/> D. It divides into the femoral and obturator arteries.<br/> E. It supplies with the blood all the internal genital organs.</p> <p><b>CM. Внутренняя подвздошная артерия:</b><br/> A. Отдаёт ветви к стенкам таза.<br/> B. Кровоснабжает передние мышцы бедра.<br/> C. Отдаёт ветви для органов таза.<br/> D. Разветвляется на бедренную и запирательную артерии.<br/> E. Обеспечивает кровоснабжение всех внутренних половых органов.</p> |
| 804. | <p><b>CM. La vascularizația măduvei spinării participă ramurile spinale de la:</b><br/> A. Arterele lombare.<br/> B. Arterele renale.<br/> C. Arterele iliace comune.<br/> D. Arterele intercostale posterioare.<br/> E. Arterele frenice inferioare.</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>CM. Blood supply of the spinal cord is performed by the spinal branches of:</b></p> <p>A. Lumbar arteries.<br/> B. Renal arteries.<br/> C. Common iliac arteries.<br/> D. Posterior intercostal arteries.<br/> E. Inferior phrenic arteries.</p> <p><b>CM. В кровоснабжении спинного мозга участвуют спинномозговые ветви от артерий:</b></p> <p>A. Поясничных.<br/> B. Почечных.<br/> C. Общих подвздошных.<br/> D. Задних межрёберных.<br/> E. Нижних диафрагмальных.</p>   |
| 805. | <p><b>CM. Referitor la vena cavă inferioară:</b></p> <p>A. Reprezintă cel mai voluminos vas venos.<br/> B. E plasată la dreapta de aorta abdominală.<br/> C. Colectează sânge de la organele abdominale pare.<br/> D. Se formează la nivelul vertebrei lombare IV.<br/> E. Colectează sângele de la organele abdominale impare.</p> <p><b>CM. Concerning the inferior vena cava:</b></p> <p>A. It represents the largest venous trunk.<br/> B. It runs along the right side of the abdominal aorta.<br/> C. It collects the blood from the paired organs of the abdominal cavity.<br/> D. It is formed at the level of the L<sub>4</sub> vertebra.<br/> E. It collects the blood from the unpaired organs of the abdominal cavity.</p> <p><b>CM. Нижняя полая вена:</b></p> <p>A. Представляет собой самый крупный венозный сосуд.<br/> B. Находится справа от брюшной аорты.<br/> C. Собирает кровь от парных органов брюшной полости.<br/> D. Образуется на уровне IV поясничного позвонка.<br/> E. Собирает кровь от непарных органов брюшной полости.</p> |
| 806. | <p><b>CM. Afluenți parietali ai venei cave inferioare sunt:</b></p> <p>A. Venele lombare drepte.<br/> B. Venele lombare stângi.<br/> C. Venele frenice inferioare.<br/> D. Vena testiculară (ovariană) dreaptă.<br/> E. Venele suprarenale drepte.</p> <p><b>CM. The parietal tributaries (affluents) of the inferior vena cava are, as follows:</b></p> <p>A. Right lumbar veins<br/> B. Left lumbar veins<br/> C. Inferior phrenic veins<br/> D. Right testicular (ovarian) vein<br/> E. Right suprarenal veins.</p> <p><b>CM. Пристеночные притоки нижней полой вены:</b></p> <p>A. Правые поясничные вены.<br/> B. Левые поясничные вены.<br/> C. Нижние диафрагмальные вены.<br/> D. Правая яичковая (яичниковая) вена.</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>E. Правые надпочечниковые вены.</p>   |
| 807. | <p><b>CM. Afluenți viscerali ai venei cave inferioare sunt:</b></p> <p>A. Vena testiculară (ovariană) stângă.<br/> <b>B.</b> Vena testiculară (ovariană) dreaptă.<br/> C. Venele renale.<br/> D. Vena suprarenală dreaptă.<br/> <b>E.</b> Venele hepatice.</p> <p><b>CM. The visceral tributaries (affluents) of the inferior vena cava are, as follows:</b></p> <p>a. Left testicular (ovarian) vein.<br/> <b>b.</b> Right testicular (ovarian) vein.<br/> c. Renal veins<br/> d. Right suprarenal vein<br/> <b>e.</b> Hepatic veins.</p> <p><b>CM. Висцеральными притоками нижней полой вены являются:</b></p> <p>A. Левая яичковая (яичниковая) вена.<br/> <b>B.</b> Правая яичковая (яичниковая) вена.<br/> C. Почечные вены.<br/> D. Правая надпочечниковая вена.<br/> <b>E.</b> Печёночные вены.</p>   |
| 808. | <p><b>CM. Referitor la vena portă:</b></p> <p><b>A.</b> E situată între foițele ligamentului hepatoduodenal.<br/> B. Se formează posterior de capul pancreasului.<br/> <b>C.</b> Colectează sângele de la organele abdominale impare.<br/> D. Colectează sângele de la organele pare ale cavității abdominale.<br/> E. Se formează din venele mezenterice superioară și inferioară.</p> <p><b>CM. Concerning the portal vein:</b></p> <p><b>a.</b> It is situated between the laminae of the hepatoduodenal ligament<br/> <b>b.</b> It is formed behind of the head of the pancreas<br/> <b>c.</b> It collects the blood from the unpaired organs of the abdominal cavity<br/> d. It collects the blood from the paired organs of the abdominal cavity<br/> <b>e.</b> It is formed by the confluence of the superior and inferior mesenteric veins.</p> <p><b>CM. Воротная вена:</b></p> <p><b>A.</b> Находится между листками печёночно-двенадцатиперстной связки.<br/> <b>B.</b> Образуется позади головки поджелудочной железы.<br/> <b>C.</b> Собирает кровь от непарных органов брюшной полости.<br/> D. Собирает кровь от парных органов брюшной полости.<br/> <b>E.</b> Образуется верхней и нижней брыжеечными венами.</p> |
| 809. | <p><b>CS. Cu ce vas începe refluxul venos de la ficat:</b></p> <p>A. Venele subsegmentare.<br/> <b>B.</b> Vena centrală.<br/> C. Venele interlobulare.<br/> D. Vena cavă inferioară.<br/> E. Vena portă.</p> <p><b>CS. The venous reflux from the liver begins with the following veins:</b></p> <p>A. Subsegmentar veins.<br/> <b>B.</b> Central veins.<br/> C. Interlobular veins.</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>D. Inferior vena cava.<br/>E. Portal vein.</p> <p><b>CS. Какими сосудами начинается венозный рефлюкс от печени:</b><br/>A. Подсегментными венами.<br/><b>B.</b> Центральной веной.<br/>C. Междольковыми венами.<br/>D. Нижней полой веной.<br/>E. Воротной веной.</p>  |
| 810. | <p><b>CM. Vena portă:</b><br/>A. Iese din ficat.<br/><b>B.</b> Intră în ficat.<br/>C. Colectează sângele exclusiv de la organele abdominale pare.<br/><b>D.</b> Colectează sângele de la organele abdominale impare, cu excepția ficatului.<br/>E. Se formează prin confluența venelor mezenterică superioară, lienală și gastrică stângă.</p> <p><b>CM. The portal vein:</b><br/>A. Leaves the liver.<br/><b>B.</b> Enters the liver.<br/>C. Collects blood from the paired organs of the abdominal cavity.<br/><b>D.</b> Collects blood from the unpaired organs of the abdominal cavity, except the liver<br/>E. Is formed by the confluence of the superior mesenteric, lienal and left gastric veins.</p> <p><b>CM. Воротная вена:</b><br/>A. Выходит из печени.<br/><b>B.</b> Входит в печень.<br/>C. Собирает кровь исключительно от парных органов брюшной полости.<br/><b>D.</b> Собирает кровь исключительно от непарных органов брюшной полости кроме печени.<br/>E. Образуется соединением верхней брыжеечной, селезеночной и левой желудочной вен.</p> |
| 811. | <p><b>CS. Afluenți parietali ai venei cave inferioare sunt:</b><br/>A. Venele lombare I – II.<br/>B. Venele lombare II – V.<br/><b>C.</b> Venele frenice inferioare.<br/>D. Venele intercostale posterioare.<br/>E. Venele testiculare (ovariene).</p> <p><b>CM. The parietal tributaries (affluents) of the inferior vena cava are, as follows:</b><br/>a. Lumbar veins I-II<br/>b. Lumbar veins II-V<br/><b>c.</b> Inferior phrenic veins<br/>d. Right testicular (ovarian) vein<br/>e. Right suprarenal veins.</p> <p><b>CS. Pariетальные притоки нижней полой вены:</b><br/>A. Поясничные вены I-II.<br/>B. Поясничные вены II-V.<br/><b>C.</b> Нижние диафрагмальные вены.<br/>D. Задние межрёберные вены.<br/>E. Яичковые (яичниковые) вены.</p>  |
| 812. | <p><b>CM. Vene care formează anastomoze porto-cave la nivelul rectului sunt:</b></p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. Rectală superioară.<br/> B. Rectală medie.<br/> C. Mezenterică superioară.<br/> D. Iliacă externă.<br/> E. Mezenterică inferioară.</p> <p><b>CM. The veins which form the portacaval anastomoses at the level of the rectum are, as follows:</b></p> <p>A. Superior rectal veins.<br/> M. Middle rectal veins.<br/> C. Superior mesenteric vein.<br/> D. External iliac vein.<br/> E. Inferior mesenteric vein.</p> <p><b>CM. Вены, которые образуют портокавальные анастомозы в прямой кишке:</b></p> <p>A. Верхняя прямокишечная.<br/> B. Средняя прямокишечная.<br/> C. Верхняя брыжеечная.<br/> D. Наружная подвздошная.<br/> E. Нижняя брыжеечная.</p> |
| 813. | <p><b>CM. Prin care vene sângele este colectat în vena portă:</b></p> <p>A. Lională.<br/> B. Hepatice.<br/> C. Mezenterică superioară.<br/> D. Testiculare (ovariene).<br/> E. Mezenterică inferioară.</p> <p><b>CM. The blood flows to the portal vein through the following veins:</b></p> <p>a. Liental vein<br/> b. Hepatic veins<br/> c. Superior mesenteric vein<br/> d. Testicular (ovarian) vein<br/> e. Inferior mesenteric vein.</p> <p><b>CM. От каких вен кровь собирается в воротную вену?</b></p> <p>A. Селезёночной.<br/> B. Печёночной.<br/> C. Верхней брыжеечной.<br/> D. Яичковых (яичниковые).<br/> E. Нижней брыжеечной.</p>                 |
| 814. | <p><b>CM. Pe peretele posterior al abdomenului anastomoze cavocave formează venele:</b></p> <p>A. Impară.<br/> B. Esofagiene.<br/> C. Semiimpară.<br/> D. Rectală inferioară.<br/> E. Lombare.</p> <p><b>CM. The following veins form the cavocaval anastomoses on the posterior wall of the abdominal cavity:</b></p> <p>A. Azygos vein.<br/> B. Esophageal veins.<br/> C. Hemiazygos vein.<br/> D. Inferior rectal veins.</p>   |

|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | <p><b>E. Lumbar veins.</b></p> <p><b>СМ. На задней стенке брюшной полости каво-кавальные анастомозы образуют вены:</b></p> <p><b>A.</b> Непарная.<br/> <b>B.</b> Пищеводные.<br/> <b>C.</b> Полунепарная.<br/> <b>D.</b> Нижняя прямокишечная.<br/> <b>E.</b> Поясничные.</p>  |
| <p><b>815.</b></p> | <p><b>СМ. Referitor la artera femurală:</b></p> <p><b>A.</b> Prezintă continuarea trunchiului arterei iliace externe.<br/> <b>B.</b> Trece prin lacuna musculară.<br/> <b>C.</b> Sub ligamentul inghinal e plasată medial de vena femurală.<br/> <b>D.</b> Pătrunde în canalul adductor.<br/> <b>E.</b> Se continuă cu artera poplitee.</p> <p><b>СМ. Regarding to the femoral artery:</b></p> <p><b>A.</b> It represents the continuation of the external iliac artery.<br/> <b>B.</b> It passes through the muscular lacuna.<br/> <b>C.</b> It is emplaced beneath the inguinal ligament medially to the femoral vein.<br/> <b>D.</b> It enters the adductor canal.<br/> <b>E.</b> It continuities as popliteal artery.</p> <p><b>СМ. Относительно бедренной артерии:</b></p> <p><b>A.</b> Представляет продолжение ствола наружной подвздошной артерии.<br/> <b>B.</b> Проходит через мышечную лакуну.<br/> <b>C.</b> Под паховой связкой располагается медиально от бедренной вены.<br/> <b>D.</b> Проходит в приводящем канале.<br/> <b>E.</b> Продолжается подколенной артерией.</p> |
| <p><b>816.</b></p> | <p><b>CS. Artera tibială anterioară se termină:</b></p> <p><b>A.</b> Formând arcada dorsală a piciorului.<br/> <b>B.</b> Continuându-se cu artera dorsală a piciorului.<br/> <b>C.</b> Anastomozându-se cu artera tibială posterioară.<br/> <b>D.</b> Anastomozându-se cu artera peronieră.<br/> <b>E.</b> Anastomozându-se cu artera tarsiană laterală.</p> <p><b>CS. The anterior tibial artery:</b></p> <p><b>A.</b> Forms the dorsal arch of the foot.<br/> <b>B.</b> Continues with the dorsal pedis artery.<br/> <b>C.</b> Anastomosis with the posterior tibial artery.<br/> <b>D.</b> Anastomosis with the peroneal artery.<br/> <b>E.</b> Anastomosis with the lateral tarsal artery.</p> <p><b>CS. Передняя большеберцовая артерия заканчивается:</b></p> <p><b>A.</b> Образую дорзальную сосудистую дугу стопы.<br/> <b>B.</b> Продолжаясь в дорзальную артерию стопы.<br/> <b>C.</b> Анастомозируя с задней большеберцовой артерией.<br/> <b>D.</b> Анастомозируя с малоберцовой артерией.<br/> <b>E.</b> Анастомозируя с латеральной плюсневой артерией.</p>                  |
| <p><b>817.</b></p> | <p><b>CS. Artera tibială posterioară:</b></p> <p><b>A.</b> Continuă artera femurală.<br/> <b>B.</b> Se termină cu arterele plantare.</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>C. Trece prin canalul musculo-peroneu inferior.<br/> D. Se anastomozează cu artera dorsală a piciorului.<br/> E. Trece prin membrana interosoasă.</p> <p><b>CS. The posterior tibial artery:</b><br/> A. Is a continuation of the femoral artery.<br/> B. Finishes with the plantar arteries.<br/> C. Passes through the inferior musculo-peroneal canal.<br/> D. Anastomosis with the dorsal artery of the foot<br/> E. Passes through the interosseous membrane.</p> <p><b>CS. Задняя большеберцовая артерия:</b><br/> A. Является продолжением бедренной артерии.<br/> B. Заканчивается подошвенными артериями.<br/> C. Проходит через нижний мышечно-малоберцовый канал.<br/> D. Анастомозирует с тыльной артерией стопы.<br/> E. Пробождает межкостную мембрану.</p>  |
| 818. | <p><b>CS. Raportul posteroanterior al componentelor fosei poplitee:</b><br/> A. Nervul tibial, artera poplitee și vena poplitee.<br/> B. Nervul sciatic (sau tibial), vena și artera poplitee.<br/> C. Nervul peroneu comun, artera și vena poplitee.<br/> D. Artera poplitee, vena poplitee.<br/> E. Vena poplitee, nervul sciatic, artera poplitee.</p> <p><b>CS. The postero-anterior relation of the components of the popliteal fossa:</b><br/> A. The tibial nerve, popliteal artery and popliteal vein.<br/> B. The sciatic (or tibial) nerve, popliteal vein and popliteal artery.<br/> C. The common peroneal nerve, popliteal artery and popliteal vein.<br/> D. The popliteal artery, popliteal vein.<br/> E. The popliteal vein, sciatic nerve, popliteal artery.</p> <p><b>CS. Задне-переднее соотношение сосудисто-нервных компонентов подколенной ямки:</b><br/> A. Большеберцовый нерв, подколенная артерия, подколенная вена.<br/> B. Седалищный нерв (или большеберцовый), подколенная вена и артерия.<br/> C. Общий малоберцовый нерв, подколенная артерия и вена.<br/> D. Подколенная артерия и подколенная вена.<br/> E. Подколенная вена, седалищный нерв, подколенная артерия.</p> |
| 819. | <p><b>CM. Din venele superficiale ale membrului inferior fac parte:</b><br/> A. Vena safenă mare.<br/> B. Vena subcutanată laterală.<br/> C. Vena safenă mică.<br/> D. Vena femurală.<br/> E. Vena subcutanată medială.</p> <p><b>CM. The superficial veins of lower limb are:</b><br/> A. The great saphenous vein.<br/> B. The lateral subcutaneous vein.<br/> C. The small saphenous vein.<br/> D. The femoral vein.<br/> E. The medial subcutaneous vein.</p> <p><b>CM. К поверхностным венам нижней конечности относятся:</b></p>  |



|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>A.</b> Большая подкожная вена.<br/> <b>B.</b> Латеральная подкожная вена.<br/> <b>C.</b> Малая подкожная вена.<br/> <b>D.</b> Бедренная вена.<br/> <b>E.</b> Медиальная подкожная вена.</p>   |
| 820. | <p><b>CS. Vena safenă mică se varsă în:</b><br/> <b>A.</b> Vena femurală.<br/> <b>B.</b> Vena poplitee.<br/> <b>C.</b> Vena tibială posterioară.<br/> <b>D.</b> Vena iliacă externă.<br/> <b>E.</b> Vena tibială anterioară.</p> <p><b>CS. The small saphenous vein drains in:</b><br/> <b>A.</b> The femoral vein.<br/> <b>B.</b> The popliteal vein.<br/> <b>C.</b> The posterior tibial vein.<br/> <b>D.</b> The external iliac vein.<br/> <b>E.</b> The anterior tibial vein.</p> <p><b>CS. Малая подкожная вена вливается в:</b><br/> <b>A.</b> Бедренную вену.<br/> <b>B.</b> Подколенную вену.<br/> <b>C.</b> Заднюю большеберцовую вену.<br/> <b>D.</b> Наружную подвздошную вену.<br/> <b>E.</b> Переднюю большеберцовую вену.</p> |
| 821. | <p><b>CS. Artera femurală iese din bazin prin:</b><br/> <b>A.</b> Canalul obturator.<br/> <b>B.</b> Lacuna musculară.<br/> <b>C.</b> Canalul femural.<br/> <b>D.</b> Lacuna vasculară.<br/> <b>E.</b> Canalul inghinal.</p> <p><b>CS. The femoral artery leaves the pelvis through:</b><br/> <b>a.</b> The obturator canal.<br/> <b>b.</b> The muscular lacuna.<br/> <b>c.</b> The femoral canal.<br/> <b>d.</b> The vascular lacuna.<br/> <b>e.</b> The inguinal canal.</p> <p><b>CS. Бедренная артерия выходит из таза через:</b><br/> <b>A.</b> Запирательный канал.<br/> <b>B.</b> Мышечную лакуну.<br/> <b>C.</b> Бедренный канал.<br/> <b>D.</b> Сосудистую лакуну.<br/> <b>E.</b> Паховый канал.</p>                                 |
| 822. | <p><b>CM. Artera poplitee:</b><br/> <b>A.</b> Reprezintă continuarea arterei femurale.<br/> <b>B.</b> Se află în fosa poplitee.<br/> <b>C.</b> Trece prin canalul femuropopliteu.<br/> <b>D.</b> Ramurile ei colaterale irigă mușchii anteriori ai coapsei.<br/> <b>E.</b> Se divide în arterele tibiale anterioară și posterioară.</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>CM. The popliteal artery:</b></p> <p>A. Represents the continuation of the femoral artery.<br/> B. Is located in the popliteal fossa.<br/> C. Passes through the femoropopliteal canal.<br/> D. Its branches supply the anterior group of thigh muscles.<br/> E. Is divided in the anterior and posterior tibial arteries.</p> <p><b>CM. Подколенная артерия:</b></p> <p>A. Является продолжением бедренной артерии.<br/> B. Находится в подколенной ямке.<br/> C. Проходит через бедренно-подколенный канал.<br/> D. Её коллатеральные ветви кровоснабжают передние мышцы бедра.<br/> E. Делится на переднюю и заднюю большеберцовую артерию.</p>            |
| 823. | <p><b>CM. Venele membrului inferior pot fi explorate prin:</b></p> <p>A. Angiografie.<br/> B. Flebografie.<br/> C. Palpație.<br/> D. Inspecție (vene superficiale).<br/> E. Puncție (vene profunde).</p> <p><b>CM. The veins of lower limb could be examined by:</b></p> <p>A. Angiography.<br/> B. Phlebography.<br/> C. Palpation.<br/> D. Inspection (superficial veins).<br/> E. Puncture (deep veins).</p> <p><b>CM. Вены нижней конечности могут быть обследованы посредством:</b></p> <p>A. Ангиографии.<br/> B. Флебграфии.<br/> C. Прощупывания.<br/> D. Инспекции (поверхностные).<br/> E. Пункции (глубокие).</p>  |
| 824. | <p><b>CM. Vene profunde pare însoțesc:</b></p> <p>A. A. tibialis anterior.<br/> B. A. poplitea.<br/> C. A. femoralis.<br/> D. A. tibialis posterior.<br/> E. A. profunda femoris.</p> <p><b>CM. The paired deep veins accompany:</b></p> <p>A. A. <i>tibialis anterior</i>.<br/> B. A. <i>poplitea</i>.<br/> C. A. <i>femoralis</i>.<br/> D. A. <i>tibialis posterior</i>.<br/> E. A. <i>profunda femoris</i>.</p> <p><b>CM. Парные глубокие вены сопровождают следующие артерии:</b></p> <p>A. Переднюю большеберцовую артерию.<br/> B. Подколенную артерию.<br/> C. Бедренную артерию.<br/> D. Заднюю большеберцовую артерию.<br/> E. Глубокую артерию бедра.</p> |

|      |  |
|------|--|
|      | <b>Sistemele imunitare și limfatic –<br/>componente, structură,<br/>rol funcțional</b>   |
| 825. | <p><b>CS. Timusul atinge o dezvoltare maximă:</b></p> <p>A. La naștere<br/> <b>B.</b> La copii<br/> C. La pubertate (10 - 15 ani)<br/> D. La adulți<br/> E. La vârsta senila</p> <p><b>SC. The thymus achieves its maximum development:</b></p> <p>a) in newborn<br/> <b>b)</b> in child<br/> c) at puberty (10 - 15 years)<br/> d) in adult<br/> e) in old person.</p> <p><b>CS. Вилочковая железа (<i>thymus</i>) достигает максимального развития:</b></p> <p>A. К моменту рождения.<br/> <b>B.</b> У детей.<br/> C. В возрасте полового созревания (10-15 лет).<br/> D. У взрослых.<br/> E. В старческом возрасте.</p> |
| 826. | <p><b>CM. Parenchimul timusului constă din:</b></p> <p>A. Substanță compactă<br/> <b>B.</b> Substanță corticală<br/> <b>C.</b> Substanță medulară<br/> D. Substanță spongioasă<br/> E. Substanță cenușie</p> <p><b>MC. The parenchyma of the thymus consists of:</b></p> <p>a) compact substance<br/> <b>b)</b> cortex<br/> <b>c)</b> medulla<br/> d) spongy substance<br/> e) gray matter.</p> <p><b>CM. Паренхима вилочковой железы состоит из:</b></p> <p>A. Компактного вещества.<br/> <b>B.</b> Кортикового вещества.<br/> <b>C.</b> Мозгового вещества.<br/> D. Губчатого вещества.<br/> E. Серого вещества.</p>     |
| 827. | <p><b>CM. Timusul e situat în mediastinul:</b></p> <p><b>A.</b> Anterior<br/> B. Posterior<br/> <b>C.</b> Superior<br/> D. Inferior (porțiunea anterioară)<br/> E. Inferior (porțiunea medie)</p> <p><b>SC. In which part of the mediastinum (PNA) is the thymus located:</b></p> <p><b>a)</b> anterior</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>b) posterior<br/> c) superior<br/> d) inferior (anterior part)<br/> e) inferior (middle part).</p> <p><b>СМ. Вилочковая железа (<i>thymus</i>) расположена в средостении:</b><br/> A. Переднем.<br/> B. Заднем.<br/> C. Верхнем.<br/> D. Нижнем (переднем отделе).<br/> E. Нижнем (среднем отделе).</p>   |
| 828. | <p><b>СМ. Timusul constă din lobii:</b><br/> A. Superior<br/> B. Inferior<br/> C. Drept<br/> D. Stâng<br/> E. Intermediar</p> <p><b>MC. The thymus consists of the following lobes:</b><br/> a) superior<br/> b) inferior<br/> c) right<br/> d) left<br/> e) intermediate.</p> <p><b>СМ. Вилочковая железа (<i>thymus</i>) состоит из долей:</b><br/> A. Верхней.<br/> B. Нижней.<br/> C. Правой.<br/> D.левой.<br/> E. Промежуточной.</p>   |
| 829. | <p><b>СМ. Timusul este un organ:</b><br/> A. Limfoid<br/> B. Imunitar periferic<br/> C. Imunitar central<br/> D. Cavitar<br/> E. Digestiv</p> <p><b>MC. What kind of organ is the thymus:</b><br/> a) lymphoid organ<br/> b) peripheral immune organ<br/> c) central immune organ<br/> d) cavitory organ<br/> e) digestive organ.</p> <p><b>СМ. Вилочковая железа является органом:</b><br/> A. Лимфоидным.<br/> B. Иммунным периферическим.<br/> C. Иммунным центральным.<br/> D. Полостным.<br/> E. Пищеварительным.</p> |
| 830. | <p><b>СМ. Sistemul limfatic include:</b></p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>A. Vase limfocapilare.<br/> B. Vase limfatice.<br/> C. Vase sangvine speciale.<br/> D. Trunchiuri și canale limfatice.<br/> E. Splina și timusul.</p> <p><b>CM. The lymphatic system includes:</b><br/> A. Lymph capillaries<br/> B. Lymph vessels<br/> C. Special blood vessels<br/> D. Lymph trunks and ducts<br/> E. Spleen and thymus.</p> <p><b>CM. Лимфатическая система состоит из:</b><br/> A. Лимфатических капилляров.<br/> B. Лимфатических сосудов.<br/> C. Особых кровеносных сосудов.<br/> D. Лимфатических стволов и протоков.<br/> E. Селезёнки и вилочковой железы.</p>  |
| 831. | <p><b>CM. Capilarele limfatice:</b><br/> A. Reprezintă segmentul inițial al sistemului limfatic.<br/> B. Sunt concentrate mai ales în encefal și măduva spinării.<br/> C. Sunt mai subțiri ca capilarele sangvine.<br/> D. Traiectul lor are aspect rectiliniu.<br/> E. Formează rețele limfocapilare.</p> <p><b>MC. Lymphatic capillaries:</b><br/> A. It represents the initial segment of the lymphatic system.<br/> B. They are concentrated mainly in the brain and spinal cord.<br/> C. They are thinner than the blood capillaries.<br/> D. Their path has the straight appearance.<br/> E. Forms lymph capillary network.</p> <p><b>CM. Лимфатические капилляры:</b><br/> A. Являются начальным звеном лимфатической системы.<br/> B. Сконцентрированы в головном и спинном мозге.<br/> C. Их диаметр меньше, чем у кровеносных капилляров.<br/> D. Имеют прямолинейное направление.<br/> E. Образуют лимфокапиллярные сети.</p> |
| 832. | <p><b>CM. Nodurile limfatice:</b><br/> A. Au formă rotundă, ovală sau de bob.<br/> B. Formează grupuri regionale.<br/> C. Nu posedă capsule conjunctivale.<br/> D. Pot fi superficiale și profunde, parietale și viscerale.<br/> E. Li se disting sinusurile marginal, intermediare și portal.</p> <p><b>CM. The lymph nodes:</b><br/> A. Are round, ovoid or bean-shaped<br/> B. Form the regional groups<br/> C. Do not possess connective tissue capsules<br/> D. Can be superficial and deep, parietal and visceral<br/> E. Have the marginal, intermediate and portal sinuses.</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>СМ. Лимфатические узлы:</b></p> <p>A. Имеют круглую, овальную или бобовидную форму.<br/> B. Образуют региональные группы.<br/> C. Не имеют соединительнотканых оболочек.<br/> D. Разделяются на поверхностные и глубокие, пристеночные и внутренностные.<br/> E. В них различают маргинальные, промежуточные и воротные синусы.</p>   |
| 833. | <p><b>СМ. Ductul limfatic drept se formează din:</b></p> <p>A. Ductul jugular stâng.<br/> B. Ductul jugular drept.<br/> C. Ductul subclavicular drept.<br/> D. Ductul bronhomediastinal drept.<br/> E. Ductul bronhomediastinal stâng.</p> <p><b>MC. The right lymphatic duct is formed by confluence of:</b></p> <p>A. Left jugular trunk<br/> B. Right jugular trunk<br/> C. Right subclavian trunk<br/> D. Right bronchomediastinal trunk<br/> E. Left bronchomediastinal trunk.</p> <p><b>СМ. Правый лимфатический проток образуется из:</b></p> <p>A. Левого яремного протока.<br/> B. Правого яремного протока.<br/> C. Правого подключичного протока.<br/> D. Правого бронхосредостенного протока.<br/> E. Левого бронхосредостенного протока.</p> |
| 834. | <p><b>CS. În ductul limfatic drept limfa se scurge de la:</b></p> <p>A. Membrul superior din dreapta.<br/> B. Membrul inferior din stânga.<br/> C. Hemitoracele stâng.<br/> D. Jumătatea stângă a capului și gâtului.<br/> E. Bazin și cavitatea abdominală.</p> <p><b>CS. The right lymphatic duct receives the lymph from:</b></p> <p>A. Right upper limb<br/> B. Left lower limb<br/> C. Left hemithorax<br/> D. Left half of the head and neck<br/> E. Pelvis and abdominal cavity</p> <p><b>CS. В правый лимфатический проток лимфа оттекает от:</b></p> <p>A. Правой верхней конечности.<br/> B.левой верхней конечности.<br/> C.левой половины грудной полости.<br/> D.левой половины головы и шеи.<br/> E. Таза и брюшной полости.</p>            |
| 835. | <p><b>СМ. Canalul limfatic toracic:</b></p> <p>A. Începe cu <i>cisterna chyli</i>.<br/> B. I se descriu trei segmente - abdominal, toracic și cervical.<br/> C. La nivelul vertebrelor toracice superioare deviază spre stânga și formează arcul ductului toracic.<br/> D. Afluează în vena cavă superioară.</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>E. Colectează limfa de la partea posterioară a corpului.</p> <p><b>CM. The thoracic lymphatic duct:</b></p> <p>a. It starts at the level of the T XII - L II vertebrae.<br/> b. It is made of by confluence of right and left lumbar trunks.<br/> c. It appears in posterior mediastinum by esophageal hiatus of the diaphragm.<br/> d. Its thoracic segment is the longest.<br/> e. It contain a lot of valves.</p> <p><b>CM. Грудной лимфатический проток:</b></p> <p>A. Начинается с <i>cisterna chyli</i>.<br/> B. Имеет три части – брюшная, грудная и шейная.<br/> C. На уровне верхних грудных позвонков отходит налево и образует дугу грудного протока.<br/> D. Впадает в верхнюю полую вену.<br/> E. Собирает лимфу от задней поверхности туловища.</p>   |
| 836. | <p><b>CS. Ductul limfatic toracic părăsește cavitatea abdominală prin:</b></p> <p>A. Hiatul esofagian.<br/> <b>B.</b> Hiatul aortic.<br/> C. Orificiul venei cave inferioare.<br/> D. Spațiul dintre stâlpul lateral și mijlociu al diafragmei.<br/> E. Spațiul dintre stâlpul medial și mijlociu al diafragmei.</p> <p><b>CS. The thoracic lymphatic duct leaves the abdominal cavity through:</b></p> <p>A. The esophageal hiatus.<br/> <b>B.</b> The aortic hiatus.<br/> C. The caval opening<br/> D. The space between the lateral and middle crura of diaphragm.<br/> E. The space between medial and middle crura of diaphragm.</p> <p><b>CS. Грудной лимфатический проток покидает брюшную полость через:</b></p> <p>A. Пищеводное отверстие.<br/> <b>B.</b> Аортальное отверстие.<br/> C. Отверстие нижней полой вены.<br/> D. Пространство между латеральным и средним столбом диафрагмы.<br/> E. Пространство между медиальным и средним столбом диафрагмы.</p>  |
| 837. | <p><b>CS. Canalul limfatic toracic:</b></p> <p>A. Se formează prin confluerea a două ducturi lombare la nivelul L<sub>4</sub>.<br/> <b>B.</b> Este situat pe fața anterioară a coloanei vertebrale între partea toracică a aortei și vena impară.<br/> C. Se plasează între partea toracică a aortei și esofag.<br/> D. Un afluent constant al canalului este ductul intestinal.<br/> E. Se deosebesc trei variante de formă și structură a canalului limfatic toracic.</p> <p><b>CS. The thoracic lymphatic duct:</b></p> <p>A. Is formed by confluence of two lumbar trunks at the level of L<sub>4</sub> vertebra.<br/> <b>B.</b> Is located in front of the spine between the thoracic aorta and azygos vein.<br/> C. Is emplaced between the thoracic aorta and esophagus.<br/> D. The intestinal trunk is a constant affluent of the thoracic lymphatic duct.<br/> E. There are three main variants of the thoracic lymphatic duct depending on its shape and structure.</p> <p><b>CS. Грудной лимфатический проток:</b></p> |

|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | <p>A. Образуется слиянием 2-х поясничных стволов на уровне L<sub>4</sub>.</p> <p><b>B.</b> Расположен на передней поверхности позвоночника между грудной аортой и непарной веной.</p> <p>C. Располагается между грудной аортой и пищеводом.</p> <p>D. Постоянным притоком его является кишечный ствол.</p> <p>E. Различают три варианта формы и структуры грудного лимфатического протока.</p>   |
| <p><b>838.</b></p> | <p><b>CM. Ductul limfatic toracic prezintă porțiunile:</b></p> <p>A. Sacrală.</p> <p><b>B.</b> Abdominală.</p> <p><b>C.</b> Partea toracică.</p> <p><b>D.</b> Partea cervicală.</p> <p>E. Craniană.</p> <p><b>CM. The thoracic lymphatic duct possesses the following parts:</b></p> <p>A. Sacral part.</p> <p><b>B.</b> Abdominal part.</p> <p><b>C.</b> Thoracic part.</p> <p><b>D.</b> Cervical part.</p> <p>E. Cranial part.</p> <p><b>CM. Части грудного лимфатического протока:</b></p> <p>A. Крестцовая.</p> <p><b>B.</b> Брюшная.</p> <p><b>C.</b> Грудная часть.</p> <p><b>D.</b> Шейная часть.</p> <p>E. Черепная.</p> |
| <p><b>839.</b></p> | <p><b>CM. Noduri limfatice ale capului sunt:</b></p> <p><b>A.</b> Occipitale.</p> <p><b>B.</b> Mastoidiene.</p> <p><b>C.</b> Parotidiene.</p> <p>D. Paratraheale.</p> <p>E. Prelaringiene.</p> <p><b>MC. The lymphatic nodes of the head are:</b></p> <p><b>A.</b> Occipital</p> <p><b>B.</b> Mastoid</p> <p><b>C.</b> Parotid</p> <p>D. Paratracheal</p> <p>E. Prelaryngeal</p> <p><b>CM. К лимфатическим узлам головы относятся:</b></p> <p><b>A.</b> Затылочные.</p> <p><b>B.</b> Сосцевидные.</p> <p><b>C.</b> Околоушные.</p> <p>D. Паратрахеальные.</p> <p>E. Надгортанные.</p>  |
| <p><b>840.</b></p> | <p><b>CM. Ganglionii limfatici axilari includ grupurile:</b></p> <p><b>A.</b> Lateral.</p> <p><b>B.</b> Medial (pectoral).</p> <p><b>C.</b> Central.</p> <p><b>D.</b> Subscapular (posterior).</p> <p>E. Interpectoral.</p>  |



|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>CM. The groups of the axillary lymph nodes are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Lateral.</li> <li>B. Medial (pectoral).</li> <li>C. Central.</li> <li>D. Subscapular (posterior).</li> <li>E. Interpectoral.</li> </ul> <p><b>CM. Подмышечные лимфатические узлы образуют группы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Латеральную.</li> <li>B. Медиальную (грудную).</li> <li>C. Центральную.</li> <li>D. Подлопаточную (заднюю).</li> <li>E. Межгрудную.</li> </ul>  |
| 841. | <p><b>CM. Vasele limfatice ale membrului superior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Sunt grupate în superficiale și profunde.</li> <li>B. Afluează în ganglionii limfatici cubitali și axilari.</li> <li>C. Cele superficiale sunt localizate în apropierea nervilor pieloși.</li> <li>D. Cele superficiale formează grupurile lateral, medial și posterior.</li> <li>E. Cele profunde însoțesc ramurile plexului brahial.</li> </ul> <p><b>CM. The lymphatic vessels of the upper limb:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. They are grouped into superficial and deep.</li> <li>B. Confluence i cubital and axillary lymph nodes.</li> <li>C. The superficial one are located near the skin nerves.</li> <li>D. The superficial one formes lateral, medial and posterior groups.</li> <li>E. The deep one accompanies brachial plexus branches.</li> </ul> <p><b>CM. Лимфатические сосуды верхней конечности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Делятся на поверхностные и глубокие.</li> <li>B. Впадают в локтевые и подмышечные лимфатические узлы.</li> <li>C. Поверхностные - располагаются вблизи кожных нервов.</li> <li>D. Поверхностные лимфатические сосуды образуют 3 группы: латеральную, медиальную и заднюю.</li> <li>E. Глубокие лимфатические сосуды сопровождают ветви плечевого сплетения.</li> </ul> |
| 842. | <p><b>CM. În regiunea antebrățului se află rețelele limfatice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Anterioară.</li> <li>B. Posterioară.</li> <li>C. Nu exista rețele.</li> <li>D. Superficială.</li> <li>E. Profundă.</li> </ul> <p><b>MC. In the forearm the following lymph networks are located:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Anterior.</li> <li>B. Posterior.</li> <li>C. There are no networks.</li> <li>D. Superficial.</li> <li>E. Deep.</li> </ul> <p><b>CM. Предплечье имеет следующие лимфатические сети:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Переднюю.</li> <li>B. Заднюю.</li> <li>C. Сети отсутствуют.</li> </ul>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>D.</b> Поверхностную.<br/> <b>E.</b> Глубокую.</p>  |
| 843. | <p><b>CS. Vasele limfatice superficiale ale antebrăului însoțesc:</b><br/> A. Arterele superficiale.<br/> B. Nervii cutanați.<br/> <b>C.</b> Venele superficiale.<br/> D. Nervul median.<br/> E. Nervul ulnar.</p> <p><b>SC. The superficial lymphatic vessels of the forearm accompany:</b><br/> A. Superficial arteries.<br/> B. Cutaneous nerves<br/> <b>C.</b> Superficial veins.<br/> D. Median nerve.<br/> E. Ulnar nerve.</p> <p><b>CS. Поверхностные лимфатические сосуды предплечья сопровождают:</b><br/> A. Поверхностные артерии.<br/> B. Кожные нервы.<br/> <b>C.</b> Поверхностные вены.<br/> D. Срединный нерв.<br/> E. Локтевой нерв.</p> |
| 844. | <p><b>CM. Ganglionii superficiali ai membrului superior se grupează în:</b><br/> A. Mediali.<br/> <b>B.</b> Cubitali.<br/> C. Laterali.<br/> <b>D.</b> Deltopectoral.<br/> E. Axilari.</p> <p><b>MC. The superficial lymph nodes of the upper limb are grouped into:</b><br/> A. Medial.<br/> <b>B.</b> Cubital.<br/> C. Lateral.<br/> <b>D.</b> Deltopectoral.<br/> E. Axillary</p> <p><b>CM. Поверхностные лимфоузлы верхней конечности образуют следующие группы:</b><br/> A. Медиальные.<br/> <b>B.</b> Локтевые.<br/> C. Латеральные.<br/> <b>D.</b> Дельтовидногрудные.<br/> E. Подмышечные.</p>  |
| 845. | <p><b>CM. Ganglionii limfatici axilari:</b><br/> <b>A.</b> Sunt în număr de 15-40.<br/> B. Colectează limfa din rețeaua limfatică medială și laterală a membrului superior.<br/> <b>C.</b> Colectează limfa de la membrul superior.<br/> <b>D.</b> Colectează limfa de la pereții cavității toracice.<br/> E. Se divid în trei grupe.</p> <p><b>MC. The axillary lymph nodes:</b><br/> <b>A.</b> They are in numbers 15-40.</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>B. Collects the lymph from the lymphatic medial and lateral networks upper limb.<br/> C. Collects the lymph from the upper limb.<br/> D. Collects the lymph from thoracic cavity walls.<br/> E. Divide into three groups.</p> <p><b>СМ. Подмышечные лимфатические узлы:</b><br/> A. Их количество 15-40.<br/> B. Принимают лимфу от медиальной и латеральной сетей верхней конечности.<br/> C. Принимают лимфу от верхней конечности.<br/> D. Принимают лимфу от стенок грудной полости.<br/> E. Образуют три группы.</p>   |
| 846. | <p><b>СМ. Se disting ganglioni axilari:</b><br/> A. Superiori.<br/> B. Apicali.<br/> C. Inferiori.<br/> D. Centrali.<br/> E. Laterali.</p> <p><b>MC. The following groups of the axillary lymph nodes are distinguished:</b><br/> A. Superior.<br/> B. Apical.<br/> C. Inferior.<br/> D. Central.<br/> E. Lateral</p> <p><b>СМ. Следующие группы подмышечных узлов:</b><br/> A. Верхние.<br/> B. Верхушечные (апикальные).<br/> C. Нижние.<br/> D. Центральные.<br/> E. Латеральные.</p>   |
| 847. | <p><b>CS. În trunchiul limfatic subclavicular se varsă vasele limfatice eferente ale ganglionilor axilari:</b><br/> A. Centrali.<br/> B. Laterali.<br/> C. Apicali.<br/> D. Anteriori.<br/> E. Posteriori.</p> <p><b>SC. In the subclavicular lymphatic trunk empties the efferent lymph vessels from the following axillary lymph nodes:</b><br/> A. Central.<br/> B. Lateral.<br/> C. Apical.<br/> D. Anterior.<br/> E. Posterior</p> <p><b>СМ. В подключичный ствол впадают выносящие лимфатические сосуды подмышечных узлов:</b><br/> A. Центральных.<br/> B. Латеральных.<br/> C. Апикальных.<br/> D. Передних.</p> |

|             |   |
|-------------|---|
|             | <p>E. Задних</p>  |
| <p>848.</p> | <p><b>CM. De la glanda mamară limfa e transportată spre :</b></p> <p><b>A.</b> Ganglionii axilari mediali.<br/> <b>B.</b> Ganglionii axilari subscapulari.<br/> <b>C.</b> Ganglionii axilari inferiori.<br/> <b>D.</b> Ganglionii parasternali.<br/> <b>E.</b> Ganglionii intercostali .</p> <p><b>MC. From the mammary gland the lymph is transported to:</b></p> <p><b>A.</b> Medial axillary lymph nodes.<br/> <b>B.</b> Subscapular axillary lymph nodes.<br/> <b>C.</b> Inferior axillary lymph nodes.<br/> <b>D.</b> Parasternal lymph nodes.<br/> <b>E.</b> Intercostal lymph nodes.</p> <p><b>CM. Лимфа от грудных желёз направляется к:</b></p> <p><b>A.</b> Медиальным подмышечным узлам.<br/> <b>B.</b> Задним (подлопаточным) подмышечным узлам.<br/> <b>C.</b> Нижним подмышечным узлам.<br/> <b>D.</b> Окологрудинным узлам.<br/> <b>E.</b> Межрёберным узлам.</p>  |
| <p>849.</p> | <p><b>CS. Cisterna ductului toracic se află:</b></p> <p><b>A.</b> La nivelul vertebrelor T<sub>12</sub> – L<sub>2</sub>.<br/> <b>B.</b> Anterior de aorta abdominală.<br/> <b>C.</b> Anterior de vena cavă inferioară.<br/> <b>D.</b> La dreapta de vena cavă inferioară.<br/> <b>E.</b> La stânga de porțiunea incipientă a aortei abdominale.</p> <p><b>SC. The cisterna chyli is located:</b></p> <p><b>A.</b> At the level of the T<sub>12</sub>-L<sub>2</sub><br/> <b>B.</b> In front of the abdominal aorta<br/> <b>C.</b> In front of the inferior vena cava<br/> <b>D.</b> To the right of the inferior vena cava<br/> <b>E.</b> To the left of the initial part of the abdominal aorta.</p> <p><b>CS. Цистерна грудного протока находится:</b></p> <p><b>A.</b> На уровне T<sub>12</sub>-L<sub>2</sub>.<br/> <b>B.</b> Впереди брюшной аорты.<br/> <b>C.</b> Впереди нижней полой вены.<br/> <b>D.</b> Справа от нижней полой вены.<br/> <b>E.</b> Слева от начальной части брюшной аорты.</p> |
| <p>850.</p> | <p><b>CS. În fosa cubitală se află ganglionii:</b></p> <p><b>A.</b> Ganglioni limfatici cubitali.<br/> <b>B.</b> Nervul ulnar.<br/> <b>C.</b> Nervul median.<br/> <b>D.</b> Artera brahială.<br/> <b>E.</b> Venele brahiale.</p> <p><b>SC. In the cubital fossa the following lymph nodes are located:</b></p> <p><b>A.</b> Cubital lymph nodes<br/> <b>B.</b> Ulnar nerve<br/> <b>C.</b> Median nerve</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>D. Brachial artery<br/>E. Brachial veins.</p> <p><b>CS. В локтевой ямке находим лимфатические узлы:</b><br/> <b>A.</b> Локтевые лимфатические узлы.<br/> B. Локтевой нерв.<br/> C. Срединный нерв.<br/> D. Плечевую артерию.<br/> E. Плечевые вены.</p>   |
| 851. | <p><b>CM. În regiunea mâinii există rețelele limfatice:</b><br/> A. Superficială.<br/> B. Profundă.<br/> <b>C.</b> Palmară.<br/> <b>D.</b> Dorsală.<br/> E. Nu există.</p> <p><b>MC. In the region of the hand the following lymphatic networks are present:</b><br/> A. Superficial<br/> B. Deep<br/> <b>C.</b> Palmar<br/> <b>D.</b> Dorsal<br/> E. Do not exist.</p> <p><b>CM. В области кисти существуют лимфатические сети:</b><br/> A. Поверхностная.<br/> B. Глубокая.<br/> <b>C.</b> Ладонная.<br/> <b>D.</b> Тыльная.<br/> E. Не существуют</p> |
|      | <p><b>Sistemul nervos central – măduva spinării (structură, porțiuni) și encefalul (componente).<br/> Meningele cerebral și rahidian, sistemul ventricular și lichidul cerebrospinal, producția și circulația lui.<br/> Importanța aplicativă a spațiului subarahnoidian</b></p>   |
| 852. | <p><b>CS. Structural neuronul include:</b><br/> A. Dendrite<br/> B. Corp celular<br/> C. Organite celulare specifice<br/> D. Axon<br/> <b>E.</b> Toate de mai sus</p> <p><b>CS. The structure of the neuron includes:</b><br/> A. Dendrit<br/> B. Cell body<br/> C. Specific celular organelles<br/> D. Axon<br/> <b>E.</b> All mentioned above</p> <p><b>CS. Нейрон состоит из:</b><br/> A. Дендритов<br/> B. Клеточного тела<br/> C. Специфических клеточных органитов<br/> D. Аксона</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>E. Всех перечисленных элементов</p>  |
| 853. | <p><b>CM. Trunchiul cerebral include:</b></p> <p>A. Coliculi cvadrigemeni<br/> <b>B. Puntea</b><br/> C. Bulbul rahidian<br/> D. Corp̄ii striați<br/> <b>E. Mezencefalul</b></p> <p><b>MC. The brainstem includes:</b></p> <p>A. Quadrigeminal colliculi<br/> <b>B. Pons of Varoli</b><br/> C. Myelencephalon (medulla oblongata)<br/> D. Striated bodies<br/> <b>E. Mesencephalon</b></p> <p><b>CM. Ствол мозга состоит из:</b></p> <p>A. Бугорков четверохолмия<br/> <b>B. Моста</b><br/> C. Продолговатого мозга<br/> D. Полосатых тел<br/> <b>E. Среднего мозга</b></p>  |
| 854. | <p><b>CM. Sistemul nervos realizează următoarele funcții:</b></p> <p><b>A.</b> Legătura între organism și mediul ambiant<br/> <b>B.</b> Reglarea și coordonarea funcțiilor celulelor, țesuturilor, organelor și sistemelor de organe, menținând homeostazia<br/> <b>C.</b> Integrarea organelor și sistemelor de organe, unind organismul într-un tot unitar<br/> D. Reglarea stării de veghe și somn<br/> E. Efectuează fagocitoza în organism</p> <p><b>MC. The functions of the nervous system are, as follows:</b></p> <p><b>a)</b> It provides connection between the body and the environment<br/> <b>b)</b> It regulates and coordinates the functions of cells, tissues, organs and system of organs, maintaining the homeostasis<br/> <b>c)</b> It integrates the organs and system of organs, uniting them in a whole body<br/> d) regulation of the wakefulness and sleep<br/> e) performs phagocytosis in the body</p> <p><b>CM. Функции нервной системы:</b></p> <p><b>A.</b> Реализует связь между организмом и внешней средой<br/> <b>B.</b> Регуляция и координация функций клеток, тканей, органов и систем органов, поддержание постоянства внутренней среды<br/> <b>C.</b> Интеграция органов и систем органов в единый организм<br/> D. Регуляция состояния сна и бодрствования<br/> E. Реализует фагоцитоз в организме</p> |
| 855. | <p><b>CM. Se disting sinapsele:</b></p> <p>A. Axomotore somato-somatice<br/> <b>B. Axosomatice</b><br/> <b>C. Axodendritice</b><br/> D. Dendrosomatice<br/> E. Axoaxonale</p> <p><b>CM. The following types of synapses can be distinguished:</b></p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>A. Axomotor somato-somatic<br/> B. Axosomatic<br/> C. Axodendritic<br/> D. Dendrosomatic<br/> E. Axoaxonal</p> <p><b>CM. Различают следующие виды синапсов:</b><br/> A. Аксомоторные сомато-соматические<br/> B. Аксо-соматические<br/> C. Аксо-дендритические<br/> D. Дендро-соматические<br/> E. Аксо-аксональные</p>   |
| 856. | <p><b>CM. Topografic toți receptorii pot fi identificați ca:</b><br/> A. Troforeceptori<br/> B. Mecanoreceptori<br/> C. Exteroreceptori<br/> D. Proprioreceptori<br/> E. Interoreceptori</p> <p><b>CM. According to the topography the receptors can be classified into:</b><br/> A. Trophoreceptors<br/> B. Mechanoreceptors<br/> C. Exteroreceptors<br/> D. Proprioreceptors<br/> E. Interoreceptors</p> <p><b>CM. Топографически выделяют следующие разновидности рецепторов:</b><br/> A. Трофорецепторы<br/> B. Механорецепторы<br/> C. Экстерорецепторы<br/> D. Проприорецепторы<br/> E. Интерорецепторы</p>  |
| 857. | <p><b>CM. Receptorii:</b><br/> A. Culeg informații din mediul extern<br/> B. Culeg informații din mediul intern<br/> C. Generează impulsuri nervoase<br/> D. Selectează informațiile culese<br/> E. Realizează reacții de răspuns</p> <p><b>CM. The functions of the receptors are, as follows:</b><br/> A. Collection of information from the external environment<br/> B. Collection of information from the internal environment<br/> C. Generating of nerve impulses<br/> D. Selection of collected information<br/> E. Conduction of response reactions</p> <p><b>CM. Функции рецепторов:</b><br/> A. Сбор информации из внешней среды<br/> B. Сбор информации из внутренней среды<br/> C. Вырабатывают нервные импульсы<br/> D. Осуществляют отбор полученной информации<br/> E. Осуществляют ответную реакцию</p> |

|             |  |
|-------------|--|
| <p>858.</p> | <p><b>CM. Funcțional neuronul poate fi:</b></p> <p>A. Senzitiv sau aferent<br/> B. Motor sau eferent<br/> C. Intercalar sau conectant<br/> D. Neurosecretor<br/> E. Neuroimunitar</p> <p><b>CM. Functional classification of the neurons:</b></p> <p>a) Sensory or afferent<br/> b) Motor or efferent<br/> c) Interneurons<br/> d) Secretory<br/> e) Neuroimmune</p> <p><b>CM. По функциональному предназначению нейроны делят на группы:</b></p> <p>A. Чувствительные или афферентные<br/> B. Двигательные или эфферентные<br/> C. Промежуточные или вставочные<br/> D. Нейросекреторные<br/> E. Нейроиммунные</p>                            |
| <p>859.</p> | <p><b>CM. Neuronul poate avea formă:</b></p> <p>A. Plată<br/> B. Piramidală<br/> C. Ovală<br/> D. Rotundă<br/> E. Fuziformă</p> <p><b>CM. The shapes of neurons are:</b></p> <p>A. Flat<br/> B. Pyramidal<br/> C. Oval<br/> D. Round<br/> E. Spindle-shaped</p> <p><b>CM. Форма нейронов может быть различной:</b></p> <p>A. Плоская<br/> B. Пирамидальная<br/> C. Овальная<br/> D. Круглая<br/> E. Веретенообразная</p>   |
| <p>860.</p> | <p><b>CM. Neuronul are următoarele caractere:</b></p> <p>A. Poate avea formă stelată, piramidală, rotundă<br/> B. Este unitatea morfofuncțională a sistemului nervos<br/> C. Poate avea mai multe prelungiri<br/> D. Se găsește numai în interiorul nevraxului<br/> E. Generează și conduce impulsurile nervoase</p> <p><b>MC. The neuron has the following features:</b></p> <p>A. It may be star-shaped, pyramidal or round in shape<br/> B. It is the morphofunctional unit of the nervous system<br/> C. It may have multiple processes<br/> D. It is located inside the neurax only<br/> E. It generates and conducts nerve impulses.</p> |



|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>CM. Нейрон характеризуется признаками:</b></p> <p>A. Может быть звездчатой, пирамидальной, круглой формы<br/> B. Является морфофункциональной единицей нервной системы<br/> C. Может иметь несколько отростков<br/> D. Располагается только в пределах нервной трубки<br/> E. Вырабатывает и проводит нервные импульсы</p>  |
| 861. | <p><b>CM. Rombencefalul include:</b></p> <p>A. Creierul intermediar<br/> B. Metencefalul<br/> C. Creierul anterior<br/> D. Mielencefalul<br/> E. Creierul mijlociu</p> <p><b>CM. The rhombencephalon includes:</b></p> <p>A. Diencephalon<br/> B. Metencephalon<br/> C. Prosencephalon<br/> D. Myelencephalon<br/> E. Mesencephalon</p> <p><b>CM. Из ромбовидного мозга развиваются:</b></p> <p>A. Промежуточный мозг<br/> B. Задний мозг<br/> C. Передний мозг<br/> D. Продолговатый мозг<br/> E. Средний мозг</p>                             |
| 862. | <p><b>CM. Creierul posterior, metencefalul, este constituit din:</b></p> <p>A. Bulbul rahidian<br/> B. Pedunculii cerebrali<br/> C. Cerebel<br/> D. Lama cuadrigemenă<br/> E. Punte</p> <p><b>CM. The metencephalon consists of:</b></p> <p>A. Medulla oblongata<br/> B. Cerebral peduncles<br/> C. Cerebellum<br/> D. Quadrigeminal lamina<br/> E. Pons</p> <p><b>CM. Задний мозг, <i>metencephalon</i>, состоит из:</b></p> <p>A. Продолговатого мозга<br/> B. Мозговых ножек<br/> C. Мозжечка<br/> D. Продолговатого мозга<br/> E. Моста</p> |
| 863. | <p><b>CS. Limita dintre <i>medula spinală</i> și encefal se află la nivelul:</b></p> <p>A. Colicuilor superiori ai lamei cuadrigemene<br/> B. Lamelei terminale<br/> C. Marginii inferioare a orificiului occipital<br/> D. Orificiului vertebrei C - I</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>E. Punții Varolio</p> <p><b>CS. The boundary between the brain and spinal medulla is located at the level of:</b></p> <p>a) The superior colliculi of the quadrigeminal lamina<br/> b) The terminal lamina<br/> <b>c) The inferior margin of the greater occipital foramen</b><br/> d) The orifice of the first cervical vertebra<br/> e) the pons of Varolio</p> <p><b>CS. Граница между спинным мозгом, <i>medula spinalis</i>, и головным мозгом находится на уровне:</b></p> <p>A. Верхних бугорков четверохолмия<br/> B. Концевой пластинки<br/> <b>C. Нижнего края затылочного отверстия</b><br/> D. Отверстия шейного позвонка C-1<br/> E. Варолиева моста</p>  |
| 864. | <p><b>CS. Limita inferioară a medulei spinale se află la nivelul vertebrelor:</b></p> <p>A. C<sub>VII</sub> – C<sub>VIII</sub><br/> B. T<sub>XII</sub> – L<sub>I</sub><br/> <b>C. L<sub>III</sub></b><br/> D. L<sub>V</sub> – S<sub>I</sub><br/> E. S<sub>IV</sub> – S<sub>V</sub></p> <p><b>CS. The inferior limit of the spinal cord is located at the level of the vertebrae:</b></p> <p>a) C<sub>VII</sub> – C<sub>VIII</sub><br/> b) T<sub>XII</sub> – L<sub>I</sub><br/> <b>c) L<sub>II</sub> – L<sub>III</sub></b><br/> d) L<sub>V</sub> – S<sub>I</sub><br/> e) S<sub>IV</sub> – S<sub>V</sub></p> <p><b>CS. Нижняя граница спинного мозга находится на уровне позвонков:</b></p> <p>A. C<sub>VII</sub>- C<sub>VIII</sub><br/> B. Th<sub>XII</sub> –L<sub>I</sub><br/> <b>C. L<sub>III</sub></b><br/> D. L<sub>V</sub> –S<sub>I</sub><br/> E. S<sub>IV</sub> –S<sub>V</sub></p> |
| 865. | <p><b>CM. La nivelul șanțurilor laterale ale medulei spinale se localizează:</b></p> <p><b>A. Rădăcinile anterioare</b><br/> B. Rădăcinile laterale<br/> <b>C. Rădăcinile dorsale</b><br/> D. Septul median al măduvei<br/> E. Ganglionii spinali</p> <p><b>CM. Structures located at the level of the lateral grooves of the spinal cord are:</b></p> <p><b>a) Ventral roots</b><br/> b) Lateral roots<br/> <b>c) Dorsal roots</b><br/> d) Median septum of the spinal cord<br/> e) Spinal ganglia</p> <p><b>CM. На уровне боковых борозд спинного мозга располагаются:</b></p> <p><b>A. Передние корешки</b><br/> B. Боковые корешки</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>C.</b> Дорсальные корешки<br/> D. Срединная перегородка спинного мозга<br/> E. Спинномозговые узлы</p>   |
| 866. | <p><b>CS. Rădăcinile posterioare ale medulei spinale sunt formate de:</b><br/> A. Dendritele celulelor cornului posterior<br/> B. Dendritele neuronilor ganglionilor spinali<br/> <b>C.</b> Axonii neuronilor pseudounipolari<br/> D. Fibrele cordoanelor posterioare<br/> E. Prelungirile neuronilor motori</p> <p><b>CS. The posterior roots of the spinal nerves consist of:</b><br/> a) Dendrites of the cells of posterior horn<br/> b) Dendrites of the neurons of spinal ganglia<br/> <b>c)</b> Axons of the pseudounipolar neurons<br/> d) Fibers of the posterior funiculi of the spinal cord<br/> e) Processes of the motor neurons.</p> <p><b>CS. Задние корешки спинномозговых нервов состоят из:</b><br/> A. Дендритов клеток заднего рога<br/> B. Дендритов нервных клеток спинномозговых узлов<br/> <b>C.</b> Аксонов ложно-униполярных нейронов<br/> D. Волокон задних канатиков<br/> E. Отростков двигательных нейронов</p> |
| 867. | <p><b>CS. Rădăcina anterioară a nervului spinal iese din măduvă prin:</b><br/> A. Fisura mediană anterioară<br/> B. Şanţurile laterale<br/> C. Şanţul median posterior<br/> <b>D.</b> Şanţul lateral anterior<br/> E. Şanţul lateral posterior</p> <p><b>CS. The anterior roots of the spinal nerves leave the spinal cord through the:</b><br/> A. Anterior median fissure<br/> B. Lateral grooves<br/> C. Anterior median fissure<br/> <b>D.</b> Anterolateral groove<br/> E. Posterolateral groove</p> <p><b>CS. Передние корешки покидают спинной мозг через:</b><br/> A. Переднюю срединную щель<br/> B. Боковые борозды<br/> C. Заднюю срединную щель<br/> <b>D.</b> Переднюю боковую борозду<br/> E. Заднюю боковую борозду</p>   |
| 868. | <p><b>CS. Coarnele laterale ale substanţei medulare cenuşii sunt mai pronunţate în regiunile:</b><br/> A. Cervicală şi toracică<br/> B. Cervicală şi lombară<br/> <b>C. Toracică şi lombară</b><br/> D. Toracică şi sacrată<br/> E. Cervicală şi sacrată.</p> <p><b>CS. The lateral horns of the gray matter of spinal cord are pronounced better in the following regions:</b></p>  |

|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | <p>A. Cervical and thoracic regions<br/> B. Cervical and lumbar regions<br/> <b>C. Thoracic and lumbar regions</b><br/> D. Thoracic and sacral regions<br/> E. Cervical and sacral regions.</p> <p><b>CS. Боковые рога серого мозгового вещества лучше выражены в областях:</b><br/> A. Шейной и грудной<br/> B. Шейной и поясничной<br/> C. <b>Грудной и</b> поясничной<br/> D. Грудной и крестцовой<br/> E. Шейной и крестцовой</p>  |
| <p><b>869.</b></p> | <p><b>CS. Corprii neuronilor somatomotori medulari se găsesc în:</b><br/> A. Coarnele laterale<br/> B. Coarnele posterioare<br/> C. Comisura cenușie<br/> D. <b>Coarnele</b> anterioare<br/> E. Substanța reticulară medulară</p> <p><b>CS. The bodies of somatic motorneurons of the spinal cord are located in:</b><br/> a) Lateral horns<br/> b) Posterior horns<br/> c) Grey commissure<br/> <b>d) Anterior horns</b><br/> e) Medullary reticular substance.</p> <p><b>CS. Тела двигательных нейронов спинного мозга располагаются в:</b><br/> A. Боковых рогах<br/> B. Задних рогах<br/> C. Серой спайке<br/> D. <b>Передних</b> рогах<br/> E. Ретикулярном веществе спинного мозга</p> |
| <p><b>870.</b></p> | <p><b>CS. Corpul neuronilor somatosenzitivi medulari se găsește în:</b><br/> A. Coarnele laterale<br/> B. Comisura cenușie<br/> C. Coarnele anterioare<br/> D. Cordonul posterior<br/> E. <b>Coarnele</b> posterioare</p> <p><b>CS. The bodies of somatic sensory neurons of the spinal cord are located in:</b><br/> a) Lateral horns<br/> b) Grey commissure<br/> c) Anterior horns<br/> d) Posterior funiculi<br/> <b>e) Posterior horns.</b></p> <p><b>CS. Тела чувствительных нейронов заложены в:</b><br/> A. Боковых рогах<br/> B. Серой спайке<br/> C. Передних рогах<br/> D. Заднем канатике<br/> E. <b>Задних</b> рогах</p>  |

|             |   |
|-------------|---|
| <p>871.</p> | <p><b>CS. Corpul neuronilor visceromotori este plasat în:</b></p> <p>A. Coarnele anterioare<br/> B. Cordonul lateral<br/> C. Coarnele posterioare<br/> D. Jumătatea posterioară a cornului lateral<br/> E. <b>Jumătatea</b> anterioară a cornului lateral</p> <p><b>CS. The bodies of visceromotor neurons of the spinal cord are located in:</b></p> <p>a) Anterior horns<br/> b) Lateral funiculi<br/> c) Posterior horns<br/> d) Posterior half of the lateral horn<br/> e) <b>Anterior</b> half of the lateral horn.</p> <p><b>CS. Тела висцеромоторных нейронов заложены в:</b></p> <p>A. Передних рогах<br/> B. Боковом канатике<br/> C. Задних рогах<br/> D. Задней половине бокового рога<br/> E. <b>Передней</b> половине бокового рога</p>  |
| <p>872.</p> | <p><b>CS. Cele 31 perechi de nervi spinali sunt grupate astfel:</b></p> <p>A. 8 cervicali, 10 toracali, 5 lombari, 5 sacrați, 1 coccigian<br/> B. 12 cervicali, 8 toracali, 5 lombari, 5 sacrați, 1 coccigian<br/> C. <b>8 cervicali</b>, 12 toracali, 5 lombari, 5 sacrați, 1 coccigian<br/> D. 8 cervicali, 12 toracali, 4 lombari, 5 sacrați, 1 coccigian<br/> E. 8 cervicali, 12 toracali, 4 lombari, 4 sacrați, 1 coccigian</p> <p><b>CS. The 31 pairs of the spinal nerves are classified into:</b></p> <p>a) 8 cervical, 10 thoracic, 5 lumbar, 5 sacral, 1 coccygeal<br/> b) 12 cervical, 8 thoracic, 5 lumbar, 5 sacral, 1 coccygeal<br/> c) <b>8 cervical, 12 thoracic, 5 lumbar</b>, 5 sacral, 1 coccygeal<br/> d) 8 cervical, 12 thoracic, 4 lumbar, 5 sacral, 1 coccygeal<br/> e) 8 cervical, 12 thoracic, 4 lumbar, 4 sacral, 1 coccygeal</p> <p><b>CS. 31 пара спинномозговых нервов группируются следующим образом:</b></p> <p>A. 8 шейных, 10 грудных, 5 поясничных, 5 крестцовых, 1 копчиковый<br/> B. 12 шейных, 8 грудных, 5 поясничных, 5 крестцовых, 1 копчиковый<br/> C. <b>8 шейных</b>, 12 грудных, 5 поясничных, 5 крестцовых, 1 копчиковый<br/> D. 8 шейных, 12 грудных, 4 поясничных, 5 крестцовых, 1 копчиковый<br/> E. 8 шейных, 12 грудных, 4 поясничных, 4 крестцовых, 1 копчиковый</p> |
| <p>873.</p> | <p><b>CS. Ganglionii spinali sunt situați:</b></p> <p>A. În cornul medular posterior<br/> B. <b>Pe rădăcina</b> posterioară a nervului spinal<br/> C. Pe rădăcina anterioară a nervului spinal<br/> D. În substanța albă a măduvei<br/> E. Pe trunchiul nervului spinal</p> <p><b>CS. The spinal ganglia are located:</b></p> <p>a) In the posterior horn<br/> b) <b>On</b> the posterior root of the spinal nerve<br/> c) On the anterior root of the spinal nerve<br/> d) Inside the white matter of the spinal cord<br/> e) On the trunk of the spinal nerve.</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>CS. Спинномозговые узлы располагаются:</b></p> <p>A. В заднем роге серого вещества спинного мозга<br/> B. На протяжении заднего корешка спинномозгового нерва<br/> C. На протяжении переднего корешка спинномозгового нерва<br/> D. В белом веществе спинного мозга<br/> E. На стволе спинномозгового нерва</p>  |
| 874. | <p><b>CS. Rădăcina anterioară a nervului spinal conține:</b></p> <p>A. Dendritele și axonii neuronilor din ganglionul spinal<br/> B. Axonii neuronilor somatomotori medulari<br/> C. Axonii neuronilor visceromotori medulari<br/> D. Axonii neuronilor motori somatici și vegetativi medulari<br/> E. Axonii neuronilor vegetativi medulari</p> <p><b>CS. The anterior root of the spinal nerve consists of:</b></p> <p>a) Dendrites and axons of the neurons of the spinal ganglion<br/> b) Axons of somatic motor neurons of the spinal cord<br/> c) Axons of visceral motor neurons of the spinal cord<br/> d) Axons of motor somatic and vegetative neurons of the spinal cord<br/> e) Axons of vegetative neurons of the spinal cord</p> <p><b>CS. Передний корешок спинномозгового нерва содержит:</b></p> <p>A. Дендриты и аксоны нейронов спинномозгового узла<br/> B. Аксоны соматомоторных нейронов спинного мозга<br/> C. Аксоны висцеромоторных нейронов спинного мозга<br/> D. Аксоны двигательных соматических и вегетативных нейронов спинного мозга<br/> E. Аксоны вегетативных нейронов спинного мозга</p> |
| 875. | <p><b>CS. La om ramurile nervilor spinali se distribuie metameric la nivelul:</b></p> <p>A. Toracelui și abdomenului<br/> B. Abdomenului<br/> C. Toracelui<br/> D. Membrului inferior<br/> E. Membrului superior</p> <p><b>CS. In humans the branches of the spinal nerves are distributed metameric at the region of:</b></p> <p>a) Thorax and abdomen<br/> b) Abdomen<br/> c) Thorax<br/> d) Upper limb<br/> e) Lower limb</p> <p><b>CS. Ветви спинномозговых нервов распределяются метамерно на уровне:</b></p> <p>A. Грудной клетки и живота<br/> B. Живота<br/> C. Грудной клетки<br/> D. Нижней конечности<br/> E. Верхней конечности</p>  |
| 876. | <p><b>CS. Fundul de sac dural se termină la nivelul vertebrelor:</b></p> <p>A. T<sub>12</sub><br/> B. L<sub>1</sub><br/> C. L<sub>2</sub></p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>D. S<sub>2</sub></b><br/>E. Vârful coccisului</p> <p><b>CS. The bottom of dural sac ends at the level of the vertebra:</b><br/>a) T<sub>12</sub><br/>b) L<sub>1</sub><br/>c) L<sub>2</sub><br/><b>d) S<sub>2</sub></b><br/>e) Apex of coccyx</p> <p><b>CS. Цистерна твердой оболочки спинного мозга заканчивается на уровне позвонка</b><br/>A. Th<sub>XII</sub><br/>B. L<sub>I</sub><br/>C. L<sub>II</sub><br/><b>D. S<sub>II</sub></b><br/>E. Верхушки копчика</p>   |
| 877. | <p><b>CS. Nervul spinal se formează din rădăcinile:</b><br/>A. Anterioare<br/>B. Laterale<br/><b>C. Anterioară și posterioară</b><br/>D. Posterioare<br/>E. Vegetative</p> <p><b>CS. The spinal nerve is formed by the roots:</b><br/>a) Anterior<br/>b) Lateral<br/>c) <b>Anterior and posterior</b><br/>d) Posterior<br/>e) Vegetative</p> <p><b>CS. Спинномозговой нерв формируются из корешков:</b><br/>A. Передних<br/>B. Боковых<br/>C. <b>Переднего</b> и заднего<br/>D. Задних<br/>E. Вегетативных</p>   |
| 878. | <p><b>CS. Substanța albă a măduvei spinării este organizată sub aspect de:</b><br/><b>A. Cordoane de fibre nervoase</b><br/>B. Ganglioni nervoși<br/>C. Plexuri nervoase<br/>D. Conglomerate de neuroni<br/>E. Nuclei motori și senzitivi</p> <p><b>CS. The white matter of the spinal cord is organized under aspects of:</b><br/>a) <b>Funiculi of nerve fibers</b><br/>b) Nerve ganglia<br/>c) Nerve plexuses<br/>d) Clusters of neurons<br/>e) Motor and sensory nuclei</p> <p><b>CS. Белое вещество спинного мозга структурируется в виде:</b><br/>A. <b>Канатиков</b> из нервных волокон</p> |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>B. Нервных узлов<br/> C. Нервных сплетений<br/> D. Скоплений нервных клеток<br/> E. Двигательных и чувствительных ядер</p>  |
| 879. | <p><b>CS. Substanța cenușie a măduvei spinării este constituită din:</b><br/> A. Axonii și dendritele celulelor nervoase<br/> B. Ganglioni nervoși<br/> <b>C.</b> Corpurile celulelor nervoase<br/> D. Plexuri nervoase<br/> E. Plexuri vasculare</p> <p><b>CS. The gray matter of the spinal cord consists of:</b><br/> a) Neuronal axons and dendrites<br/> b) Nerve ganglia<br/> c) <b>Bodies</b> of the neurons<br/> d) Nerve plexuses<br/> e) Vascular plexuses</p> <p><b>CS. Серое вещество спинного мозга состоит из:</b><br/> A. Аксонов и дендритов нервных клеток<br/> B. Нервных узлов<br/> <b>C.</b> Тел нервных клеток<br/> D. Нервных сплетений<br/> E. Сосудистых сплетений</p> |
| 880. | <p><b>CS. Substanța cenușie a coarnelor anterioare formează nuclei:</b><br/> A. Senzitivi<br/> <b>B.</b> Motori<br/> C. Vegetativi<br/> D. Visceromotori<br/> E. Parasimpatici</p> <p><b>CS. The gray matter of the anterior horns of the spinal cord forms:</b><br/> a) Sensory nuclei<br/> <b>b)</b> Motor nuclei<br/> c) Vegetative nuclei<br/> d) Visceromotor nuclei<br/> e) Parasympathetic nuclei</p> <p><b>CS. Серое вещество передних рогов спинного мозга образует ядра:</b><br/> A. Чувствительные<br/> <b>B.</b> Двигательные<br/> C. Вегетативные<br/> D. Висцеромоторные<br/> E. Парасимпатические</p>   |
| 881. | <p><b>CS. Dura mater a măduvei spinării:</b><br/> <b>A.</b> Este atașată la marginile foramen magnum<br/> B. Se extinde de-a lungul canalului vertebral nu mai jos de nivelul vertebrei sacrate I<br/> C. Învelește rădăcinile nervilor spinali<br/> D. Pătrunde în fisura mediană anterioară a măduvei spinării<br/> E. Este înconjurată din exterior de lichidul cerebrospinal din spațiul epidural</p> <p><b>CS. Which of the statements regarding the spinal dura mater is true:</b></p>   |



|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. <b>It</b> is attached to the edges of the foramen magnum<br/> B. It extends along the spinal canal not below the first sacral vertebra<br/> C. It envelops the spinal nerve roots<br/> D. It enters the spinal cord through the anterior median fissure<br/> E. It is surrounded externally by the cerebrospinal fluid of the epidural space</p> <p><b>CS. Твёрдая оболочка спинного мозга</b><br/> <b>A.</b> Прикрепляется к краям затылочного отверстия<br/> B. Располагается в позвоночном канале не ниже уровня первого крестцового позвонка<br/> C. Покрывает корешки спинномозговых нервов<br/> D. Проникают в переднюю срединную щель спинного мозга<br/> E. Снаружи окружена спинномозговой жидкостью эпидурального пространства</p>  |
| 882. | <p><b>CS. Coada de cal este formată din nervii:</b><br/> A. Toracici și <i>filum terminale</i><br/> B. Toracici, lombari și <i>filum terminale</i><br/> C. Toracici, lombari și sacrali<br/> <b>D.</b> Lombari, sacrali și <i>filum terminale</i><br/> E. Toracici, sacrali și <i>filum terminale</i></p> <p><b>CS. The tail of horse (cauda equina) consists of the roots of the following nerves:</b><br/> a) thoracic and <i>filum terminale</i><br/> b) thoracic, lumbar and <i>filum terminale</i><br/> c) thoracic, lumbar and sacral<br/> d) lumbar, sacral and <i>filum terminale</i><br/> e) thoracic, sacral and <i>filum terminale</i></p> <p><b>CS. Корешки каких нервов образуют «конский хвост»:</b><br/> A. Грудные и <i>filum terminale</i><br/> B. Грудные, поясничные и <i>filum terminale</i><br/> C. Грудные, поясничные и крестцовые<br/> <b>D.</b> Поясничные, крестцовые и <i>filum terminale</i><br/> E. Грудные, крестцовые и <i>filum terminale</i></p> |
| 883. | <p><b>CS. Medula spinală superior continuă cu:</b><br/> A. Cerebelul<br/> <b>B.</b> Bulbul rahidian<br/> C. Puntea Varolio<br/> D. Pedunculii cerebrali<br/> E. Mezencefalul</p> <p><b>CS. The spinal cord continues upward with the:</b><br/> a) Cerebellum<br/> <b>b)</b> Medulla oblongata<br/> c) Pons of Varolio<br/> d) Cerebral peduncles<br/> e) Mesencephalon</p> <p><b>CS. Спинной мозг вверху продолжается:</b><br/> A. Мозжечком<br/> <b>B.</b> Продолговатым мозгом<br/> C. Варолиевым мостом<br/> D. Ножками мозга<br/> E. Средним мозгом</p>   |

|             |  |
|-------------|--|
| <p>884.</p> | <p><b>CM. Medula spinală se termină în partea inferioară cu:</b></p> <p>A. Lamela terminală<br/> <b>B.</b> Coada de cal<br/> C. Filamentul terminal<br/> <b>D.</b> Conul medular<br/> E. Striațiile medulare.</p> <p><b>CS. The spinal cord ends inferiorly with the:</b></p> <p>a) Terminal lamina<br/> <b>b)</b> Cauda equina<br/> c) Terminal filum<br/> <b>d)</b> Medullary conus<br/> e) Medullary striations.</p> <p><b>CS. Спинной мозг внизу продолжается:</b></p> <p>A. Терминальной пластинкой<br/> <b>B.</b> Конским хвостом<br/> C. <i>Fillum terminalis</i><br/> <b>D.</b> Мозговым конусом<br/> E. Мозговыми полосками</p> |
| <p>885.</p> | <p><b>CM. Medula spinală prezintă intumescențele:</b></p> <p>A. Occipitală<br/> <b>B.</b> Cervicală<br/> C. Toracică<br/> <b>D.</b> Lombosacrală<br/> E. Caudală</p> <p><b>CM. The spinal medulla forms the following intumescences:</b></p> <p>a) Occipital<br/> <b>b)</b> Cervical<br/> c) Thoracic<br/> <b>d)</b> Lumbosacral<br/> e) Caudal.</p> <p><b>CM. На протяжении спинного мозга различают утолщения:</b></p> <p>A. Затылочное<br/> <b>B.</b> Шейное<br/> C. Грудное<br/> <b>D.</b> Пояснично-крестцовое<br/> E. Хвостовое</p>  |
| <p>886.</p> | <p><b>CM. Medula spinală prezintă la exterior:</b></p> <p>A. Șanțul transversal<br/> <b>B.</b> Fisura mediană anterioară<br/> C. Șanțul limitrof<br/> <b>D.</b> Șanțul median posterior<br/> <b>E.</b> Șanțurile laterale anterior și posterior</p> <p><b>CM. Which of the following statements regarding the external structure of the spinal cord is true:</b></p> <p>a) Transverse groove<br/> <b>b)</b> Anterior median fissure<br/> c) Boundary groove<br/> <b>d)</b> Posterior median groove</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>e) Anterior and posterior lateral grooves</p> <p><b>CM. На наружной поверхности спинного мозга описываются:</b></p> <p>A. Поперечная борозда<br/> <b>B.</b> Передняя срединная щель<br/> C. Пограничная борозда<br/> <b>D.</b> Задняя срединная борозда<br/> <b>E.</b> Передняя и задняя боковые борозды</p>  |
| 887. | <p><b>CM. Medula spinală prezintă la exterior cordoanele:</b></p> <p>A. Superioare<br/> <b>B.</b> Laterale<br/> C. Inferioare<br/> <b>D.</b> Anterioare<br/> <b>E.</b> Posterioare</p> <p><b>CM. The funiculi on the external surface of the spinal cord are:</b></p> <p>a) Superior funiculi<br/> <b>b)</b> Lateral funiculi<br/> c) Inferior funiculi<br/> <b>d)</b> Anterior funiculi<br/> <b>e)</b> Posterior funiculi</p> <p><b>CM. На внешней поверхности спинного мозга различают канатики:</b></p> <p>A. Верхние<br/> <b>B.</b> Боковые<br/> C. Нижние<br/> <b>D.</b> Передние<br/> <b>E.</b> Задние</p>                     |
| 888. | <p><b>CM. Căile medulare ascendente specifice conțin:</b></p> <p><b>A.</b> Doi neuroni<br/> B. Cinci neuroni<br/> <b>C.</b> Trei neuroni<br/> D. Patru neuroni<br/> E. Toate false</p> <p><b>CM. The specific ascending pathways of the spinal cord consist of:</b></p> <p><b>a) Two neurons</b><br/> b) Five neurons<br/> <b>c) Three neurons</b><br/> d) Four neurons<br/> e) All above mentioned are false</p> <p><b>CM. Восходящие специфические пути спинного мозга состоят из:</b></p> <p><b>A.</b> Двух нейронов<br/> B. Пяти нейронов<br/> <b>C.</b> Трех нейронов<br/> D. Четырех нейронов<br/> E. Все ответы ошибочные</p> |
| 889. | <p><b>CM. Substanța cenușie conține:</b></p> <p>A. Neuroni somatomotori<br/> <b>B.</b> Neuroni vegetativi<br/> <b>C.</b> Neuroni somatosenzitivi</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>D.</b> Celule nervoase dispuse în rețea<br/> <b>E.</b> Neuroni senzoriali.</p> <p><b>CM. The gray matter of the spinal cord contains:</b><br/> <b>A.</b> Somatomotor neurons<br/> <b>B.</b> Vegetative neurons<br/> <b>C.</b> Somatosensory neurons<br/> <b>D.</b> Neurons forming networks (reticular system)<br/> <b>E.</b> Special sensory neurons (of sense organs).</p> <p><b>CM. Серое вещество спинного мозга содержит:</b><br/> <b>A.</b> Соматомоторные нейроны<br/> <b>B.</b> Вегетативные нейроны<br/> <b>C.</b> Нейроны соматической чувствительности<br/> <b>D.</b> Нервные клетки ретикулярной формации<br/> <b>E.</b> Нейроны специальной (органов чувств) чувствительности</p>   |
| 890. | <p><b>CM. În coarnele laterale ale substanței medulare cenușii se află neuroni:</b><br/> <b>A.</b> Somatomotori<br/> <b>B.</b> Visceromotori<br/> <b>C.</b> Somatosenzitivi<br/> <b>D.</b> Viscerosenzitivi<br/> <b>E.</b> Intercalari</p> <p><b>CM. The lateral horns of the spinal gray matter contain the neurons:</b><br/> <b>a)</b> Somatomotor<br/> <b>b)</b> Visceromotor<br/> <b>c)</b> Somatosensory<br/> <b>d)</b> Viscerosensory<br/> <b>e)</b> Interneurons</p> <p><b>CM. Боковые рога серого вещества спинного мозга содержат нейроны:</b><br/> <b>A.</b> Соматомоторные<br/> <b>B.</b> Висцеромоторные<br/> <b>C.</b> Соматической чувствительности<br/> <b>D.</b> Висцеральной чувствительности<br/> <b>E.</b> Вставочные</p> |
| 891. | <p><b>CM. Substanța albă a măduvei conține:</b><br/> <b>A.</b> Neuroni somatomotori<br/> <b>B.</b> Fibre nervoase mielinice<br/> <b>C.</b> Fibre nervoase amielinice<br/> <b>D.</b> Celule gliale<br/> <b>E.</b> Fibre postganglionare</p> <p><b>CM. The white matter of the spinal cord consists of:</b><br/> <b>A.</b> Somatomotor neurons<br/> <b>B.</b> Myelinated nerve fibers<br/> <b>C.</b> Unmyelinated nerve fibers<br/> <b>D.</b> Glial cells<br/> <b>E.</b> Postganglionic fibers.</p> <p><b>CM. Белое вещество спинного мозга содержит:</b><br/> <b>A.</b> Соматомоторные нервные клетки<br/> <b>B.</b> Миелиновые нервные волокна</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>C. Безмякотные нервные волокна<br/> <b>D.</b> Глиальные клетки<br/> E. Постганглионарные нервные волокна</p>   |
| 892. | <p><b>CM. Nervul spinal conține fibre nervoase:</b><br/> <b>A.</b> Somatomotore<br/> <b>B.</b> Senzitive<br/> C. Asociative scurte<br/> D. Asociative lungi<br/> E. Comisurale</p> <p><b>CM. The spinal nerve contains the following fibers:</b><br/> <b>a)</b> Somatomotor<br/> <b>b)</b> Sensory<br/> c) Short associative<br/> d) Long associative<br/> e) Commissural</p> <p><b>CM. Спинномозговой нерв содержит нервные волокна:</b><br/> <b>A.</b> Соматомоторные<br/> <b>B.</b> Чувствительные<br/> C. Короткие ассоциативные<br/> D. Длинные ассоциативные<br/> E. Спаечные</p>   |
| 893. | <p><b>CM. În secțiune transversală substanța cenușie a măduvei spinării prezintă:</b><br/> <b>A.</b> Coarnele posterioare<br/> B. Coarnele inferioare<br/> C. Ganglionii spinali<br/> <b>D.</b> Coarnele ventrale<br/> E. Plexul coroid</p> <p><b>CM. On the cross-section of the spinal cord the gray matter presents:</b><br/> a) <b>Posterior horns</b><br/> b) Inferior horns<br/> c) Spinal ganglia<br/> d) <b>Anterior horns</b><br/> e) Choroid plexus</p> <p><b>CM. На поперечном срезе спинного мозга выделяют:</b><br/> <b>A.</b> Задние рога<br/> B. Нижние рога<br/> C. Спинальные ганглии<br/> <b>D.</b> Вентральные рога<br/> E. Сосудистое сплетение</p> |
| 894. | <p><b>CM. Rădăcinile nervilor spinali se localizează la nivelul:</b><br/> A. Șanțului median posterior<br/> B. Șanțului transversal<br/> <b>C.</b> Șanțului lateral anterior<br/> D. Șanțului lateral caudal<br/> <b>E.</b> Șanțului lateral dorsal</p> <p><b>CM. The roots of the spinal nerves are located at the level of the:</b><br/> a) Posterior median groove</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>b) Transverse groove<br/> c) Anterolateral groove<br/> d) Lateral caudal groove<br/> e) Dorsolateral groove.</p> <p><b>CM. Корешки спинномозговых нервов локализируются в:</b><br/> A. Задней срединной борозде<br/> B. Поперечной борозде<br/> C. Передней боковой борозде<br/> D. Каудальной боковой борозде<br/> E. Дорсальной боковой борозде</p>  |
| 895. | <p><b>CM. Învelișurile măduvei spinării sunt:</b><br/> A. Pahimeningele<br/> B. Teaca Henle<br/> C. Teaca mielinică<br/> D. Arahnoida<br/> E. Pia mater</p> <p><b>CM. The spinal meninges are:</b><br/> a) Pachimeninx<br/> b) Henle's membrane<br/> c) Myelinated sheath<br/> d) Arachnoid<br/> e) Pia mater</p> <p><b>CM. Оболочки спинного мозга:</b><br/> A. Твердая оболочка<br/> B. Оболочка Генле<br/> C. Мякотная оболочка<br/> D. Паутинная оболочка<br/> E. Сосудистая оболочка</p> |
| 896. | <p><b>CM. Leptomeningele include:</b><br/> A. Dura mater<br/> B. Arahnoida<br/> C. Tunica fibroasă<br/> D. Pia mater<br/> E. Intima</p> <p><b>CM. The leptomeninx includes:</b><br/> a) Dura mater<br/> b) Arachnoid<br/> c) Fibrous tunic<br/> d) Pia mater<br/> e) Intima</p> <p><b>CM. Мягкие оболочки спинного мозга:</b><br/> A. Pachimenings<br/> B. Arahnoidea<br/> C. Tunica fibrosa<br/> D. Pia mater<br/> E. Intima</p>   |
| 897. | <p><b>CM. Lichidul cefalorahidian se conține în:</b></p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. Ventriculul terminal al măduvei spinării<br/> B. Spațiul epidural<br/> C. Spațiul subarahnoidian<br/> D. Canalul central<br/> E. Fundul de sac subdural</p> <p><b>CM. The cerebrospinal fluid is contained in:</b><br/> a) The terminal cistern of the spinal cord<br/> b) The epidural space<br/> c) The subarachnoid space<br/> d) The central canal<br/> e) The subdural recess</p> <p><b>CM. Цереброспинальная жидкость содержится в:</b><br/> A. Концевой цистерне спинного мозга<br/> B. Эпидуральном пространстве<br/> C. Подпаутинном пространстве<br/> D. Центральном канале<br/> E. Субдуральной цистерне</p> |
| 898. | <p><b>CM. Medula spinală este învelită de:</b><br/> A. Tunica musculară<br/> B. Dura mater<br/> C. Tunica fibroasă<br/> D. Pia mater<br/> E. Arahnoidă</p> <p><b>CM. The spinal cord is covered with:</b><br/> a) The muscular tunic<br/> b) The dura mater<br/> c) The fibrous tunic<br/> d) The pia mater<br/> e) The arachnoid</p> <p><b>CM. Спинной мозг окружен:</b><br/> A. Мышечной оболочкой<br/> B. Pachimenings<br/> C. Фиброзной оболочкой<br/> D. Pia mater<br/> E. Arahnoidea</p>  |
| 899. | <p><b>CM. Spațiile intermeningiene ale măduvei spinării sunt:</b><br/> A. Epicranian<br/> B. Epidural<br/> C. Subdural<br/> D. Arahnoidian<br/> E. Subarahnoidian</p> <p><b>CM. The intermeningeal spaces of the spinal cord are:</b><br/> a) Epicranian<br/> b) Epidural<br/> c) Subdural<br/> d) Arachnoid<br/> e) Subarachnoid</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>CM. Межоболочечные пространства спинного мозга:</b></p> <p>A. Эпикраниальное<br/> <b>B.</b> Эпидуральное<br/> <b>C.</b> Субдуральное<br/> D. Паутинное<br/> <b>E.</b> Подпаутинное</p>   |
| 900. | <p><b>CM. Limitele bulbului rahidian se află la nivelul:</b></p> <p>A. Colicuilor superiori ai lamei cuadrigemene<br/> <b>B.</b> Marginii inferioare a punții<br/> C. Adeziunii intertalamice<br/> <b>D.</b> Orificiului occipital mare<br/> E. Orificiului vertebrei C<sub>1</sub></p> <p><b>CM. The limits of the medulla oblongata are the following:</b></p> <p>a) Superior colliculi of the <i>lamina quadrigemina</i><br/> <b>b)</b> Inferior margin of the pons<br/> c) Interthalamic adhesion<br/> <b>d)</b> Greater occipital foramen<br/> e) Orifice of the vertebra C<sub>1</sub></p> <p><b>CM. Границы продолговатого мозга находятся на уровне:</b></p> <p>A. Верхних бугорков пластинки четверохолмия<br/> <b>B.</b> Нижнего края моста<br/> C. Межталамического сращения<br/> <b>D.</b> Большого затылочного отверстия<br/> E. Отверстия позвонка C<sub>1</sub></p> |
| 901. | <p><b>CM. Bulbul rahidian prezintă următoarele formațiuni:</b></p> <p>A. Pedunculi cerebrali<br/> <b>B.</b> Piramidele bulbare<br/> <b>C.</b> Tuberculi cunești<br/> D. Tuberculi mamilari<br/> <b>E.</b> Olivele</p> <p><b>CM. The structures associated with the medulla oblongata are:</b></p> <p>a) Cerebral peduncles<br/> <b>b)</b> Pyramids<br/> <b>c)</b> Cuneate tubercles<br/> d) Mamillary bodies<br/> <b>e)</b> Olives</p> <p><b>CM. На продолговатом мозге различают:</b></p> <p>A. Ножки мозга<br/> <b>B.</b> Пирамиды<br/> <b>C.</b> Клиновидные бугорки<br/> D. Сосцевидные тела<br/> <b>E.</b> ОЛИВЫ</p>  |
| 902. | <p><b>CM. In bulbul rahidian se localizează centrii:</b></p> <p>A. Olfactiv<br/> B. Vizual<br/> <b>C.</b> Respirației<br/> D. Acustic<br/> <b>E.</b> Circulației sangvine</p>  |



|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <p><b>CM. The centers located inside the medulla oblongata are:</b></p> <p>a) Olfactory<br/> b) Visual<br/> <b>c) Respiratory</b><br/> d) Acoustic<br/> <b>e) Cardiovascular</b></p> <p><b>CM. В продолговатом мозгу заложены центры:</b></p> <p>A. Обоняния<br/> B. Зрения<br/> <b>C. Дыхательный</b><br/> D. Слуха<br/> <b>E. Кровообращения</b></p>  |
| <p><b>903.</b></p> | <p><b>CM. În bulb se află nucleii motori de origine ai următorilor nervi cranieni:</b></p> <p><b>A. XI</b><br/> B. V<br/> <b>C. X</b><br/> D. IX<br/> <b>E. XII</b></p> <p><b>CM. The motor nuclei of the following cranial nerves are located inside the medulla oblongata:</b></p> <p><b>a) XI</b><br/> b) V<br/> <b>c) X</b><br/> d) IX<br/> <b>e) XII</b></p> <p><b>CM. В продолговатом мозгу заложены двигательные ядра черепных нервов</b></p> <p><b>A. XI</b><br/> B. V<br/> <b>C. X</b><br/> D. IX<br/> <b>E. XII</b></p> |
| <p><b>904.</b></p> | <p><b>CM. În bulb se află nucleii senzitivi ai nervilor cranieni:</b></p> <p><b>A. X</b><br/> B. IX<br/> <b>C. VII</b><br/> D. V<br/> E. XII</p> <p><b>CM. The sensory nuclei of the following cranial nerves are located inside the medulla oblongata:</b></p> <p><b>a) X</b><br/> b) IX<br/> <b>c) VII</b><br/> d) V<br/> e) XII</p> <p><b>CM. В продолговатом мозгу заложены чувствительные ядра черепных нервов</b></p> <p><b>A. X</b><br/> <b>B. IX</b></p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>C. VII<br/>D. V<br/>E. XII</p>  |
| 905. | <p><b>CS. Care dintre nervii cranieni apare din encefal printre piramidă și olivă?</b><br/> A. Abducens.<br/> B. Trigemini.<br/> C. Accesoriu.<br/> D. Hipoglos.<br/> E. Glosofaringian.</p> <p><b>CS. The cranial nerves passing between the pyramid and olive are:</b><br/> A. Abducens nerve<br/> B. Trigeminal nerve<br/> C. Accessory nerve<br/> D. Hypoglossal nerve<br/> E. Glossopharyngeal nerve</p> <p><b>CS. Какие черепные нервы выходят из мозга между пирамидой и оливой?</b><br/> A. Отводящий нерв<br/> B. Тройничный<br/> C. Добавочный<br/> D. Подъязычный<br/> E. Язычноглоточный</p>   |
| 906. | <p><b>CS. Cerebelul este situat:</b><br/> A. În etajul superior al cutiei craniene, înaintea trunchiului cerebral<br/> B. În etajul superior al cutiei craniene, înaintea trunchiului cerebral<br/> C. În etajul inferior al cutiei craniene, înaintea trunchiului cerebral<br/> D. În etajul inferior al cutiei craniene, înapoia trunchiului cerebral<br/> E. În etajul superior al cutiei craniene, înapoia trunchiului cerebral</p> <p><b>CS. The cerebellum is located:</b><br/> a) In the upper floor of the cranial cavity, in front of the brainstem<br/> b) In the middle floor of the cranial cavity, in front of the brainstem<br/> c) In the lower floor of the cranial cavity, in front of the brainstem<br/> d) In the lower floor of the cranial cavity, behind the brainstem<br/> e) In the upper floor of the cranial cavity, behind the brainstem</p> <p><b>CS. Мозжечок расположен:</b><br/> A. В верхнем этаже полости черепа впереди ствола мозга<br/> B. В среднем этаже полости черепа впереди ствола мозга<br/> C. В нижнем этаже полости черепа впереди ствола мозга<br/> D. В нижнем этаже полости черепа позади ствола мозга<br/> E. В верхнем этаже полости черепа позади ствола мозга</p> |
| 907. | <p><b>CS. Cerebelul este legat de bulb prin:</b><br/> A. Fibre aferente<br/> B. Fibre eferente<br/> C. Pedunculii cerebeloși mijlocii<br/> D. Pedunculii cerebeloși inferiori<br/> E. Pedunculii cerebeloși superiori</p> <p><b>CS. The cerebellum is connected to the medulla oblongata by means of the:</b><br/> a) Afferent fibers</p>  |

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <p>b) Efferent fibers<br/> c) Middle cerebellar peduncles<br/> d) <b>Inferior</b> cerebellar peduncles<br/> e) Superior cerebellar peduncles</p> <p><b>CS. Мозжечок соединяется с продолговатым мозгом:</b><br/> A. Афферентными волокнами<br/> B. Эфферентными волокнами<br/> C. Средними мозжечковыми ножками<br/> <b>D. Нижними мозжечковыми ножками</b><br/> E. Верхними мозжечковыми ножками</p>   |
| <p><b>908.</b></p> | <p><b>CS. Cerebelul se unește cu segmentele adiacente ale encefalului prin:</b><br/> A. Pedunculii cerebrali<br/> <b>B. Pedunculii cerebeloși</b><br/> C. Emisferele cerebeloase<br/> D. Viermisul cerebelului<br/> E. Capsula internă</p> <p><b>CS. The cerebellum is connected with the adjacent segments of the brain by means of the:</b><br/> a) Cerebral peduncles<br/> <b>b) Cerebellar peduncles</b><br/> c) Cerebellar hemispheres<br/> d) Cerebellar vermis<br/> e) Internal capsule.</p> <p><b>CS. Мозжечок связан с соседними частями мозга через:</b><br/> A. Ножки мозга<br/> <b>B. Ножки мозжечка</b><br/> C. Полушария мозжечка<br/> D. Червь мозжечка<br/> E. Внутреннюю капсулу</p> |
| <p><b>909.</b></p> | <p><b>CS. Pedunculii cerebeloși superiori leagă cerebelul cu:</b><br/> A. Diencefalul<br/> B. Mielencefalul<br/> <b>C. Mezencefalul</b><br/> D. Prozencefalul<br/> E. Puntea</p> <p><b>CS. The superior cerebellar peduncles connect the cerebellum to the:</b><br/> a) Diencephalon<br/> b) Myelencephalon<br/> <b>c) Mesencephalon</b><br/> d) Prosencephalon<br/> e) Pons</p> <p><b>CS. Верхние ножки связывают мозжечок с:</b><br/> A. Промежуточным мозгом<br/> B. Продолговатым мозгом<br/> <b>C. Средним мозгом</b><br/> D. Передним мозгом<br/> E. Мостом</p>   |

|                    |   |
|--------------------|---|
| <p><b>910.</b></p> | <p><b>CS. Pedunculii mijlocii leagă cerebelul cu:</b></p> <p>A. Substanța neagră<br/> B. Nucleul Iacobovici<br/> C. Bulbul rahidian<br/> <b>D. Puntea Varolio</b><br/> E. Creierul intermediar</p> <p><b>CS. The middle cerebellar peduncles connect the cerebellum to the:</b></p> <p>a) Substantia nigra<br/> b) Nucleus of Iacobovici<br/> c) Medulla oblongata<br/> <b>d) Pons of Varolio</b><br/> e) Diencephalon.</p> <p><b>CS. Средние ножки связывают мозжечок с:</b></p> <p>A. Черным веществом<br/> B. Ядром Якубовича<br/> C. Продолговатым мозгом<br/> <b>D. Варолиевым мостом</b><br/> E. Промежуточным мозгом</p> |
| <p><b>911.</b></p> | <p><b>CS. Ventriculul cerebral IV prezintă cavitatea:</b></p> <p>A. Proencefalului<br/> B. Mezeencefalului<br/> <b>C. Rombencefalului</b><br/> D. Diencefalului<br/> E. Emisferelor cerebrale</p> <p><b>CS. The fourth cerebral ventricle is a cavity of the:</b></p> <p>a) Prosencephalon<br/> b) Mesencephalon<br/> <b>c) Rhombencephalon</b><br/> d) Diencephalon<br/> e) Cerebral hemispheres</p> <p><b>CS. Четвертый мозговой желудочек является полостью:</b></p> <p>A. Переднего мозга<br/> B. Среднего мозга<br/> <b>C. Ромбовидного мозга</b><br/> D. Промежуточного мозга<br/> E. Полушарий мозга</p>                 |
| <p><b>912.</b></p> | <p><b>CS. Ventriculul IV al encefalului comunică cu ventriculul III prin:</b></p> <p>A. Canalul central<br/> B. Apertura mediană<br/> C. Aperturile laterale<br/> <b>D. Apeductul creierului</b><br/> E. Orificiile interventriculare</p> <p><b>CS. The fourth cerebral ventricle communicates with the third one by:</b></p> <p>a) Central canal<br/> b) Median aperture<br/> c) Lateral apertures<br/> <b>d) Cerebral aqueduct</b><br/> e) Interventricular foramina</p>  |

|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | <p><b>CS. Четвертый мозговой желудочек сообщается с третьим желудочком через:</b></p> <p>A. Центральный канал<br/> B. Срединную апертуру<br/> C. Боковые апертуры<br/> <b>D. Водопровод мозга</b><br/> E. Межжелудочковые отверстия</p>  |
| <p><b>913.</b></p> | <p><b>CS. Din ventriculul IV LCR trece în spațiul subarahnoidian prin:</b></p> <p>A. Apeductul Sylvius<br/> <b>B. Orificiul Magendie</b><br/> C. Orificiile Monro<br/> D. Plexurile coroide ale ventriculului IV<br/> E. Nimic din cele menționate</p> <p><b>CS. The cerebrospinal fluid flows from the IV cerebral ventricle into the subarachnoid space through the:</b></p> <p>a) Aqueduct of Sylvius<br/> b) Foramen of Magendie<br/> c) Foramen of Monro<br/> d) Choroid plexus of the IV<sup>th</sup> ventricle<br/> e) All above mentioned are wrong</p> <p><b>CS. Из четвертого мозгового желудочка ЦСЖ попадает в подпаутинное пространство через:</b></p> <p>A. Сильвиев водопровод<br/> <b>B. Отверстие Мажанди</b><br/> C. Монроево отверстие<br/> D. Сосудистые сплетения четвертого желудочка<br/> E. Все перечисленные варианты ошибочны</p>  |
| <p><b>914.</b></p> | <p><b>CS. Apeductul Sylvius face legătura între:</b></p> <p>A. Ventriculul IV și canalul endimar<br/> B. Ventriculul IV și spațiul subarahnoidian<br/> C. Ventriculii laterali și ventriculul III<br/> <b>D. Ventriculii III și IV</b><br/> E. Ambii ventriculi laterali</p> <p><b>CS. The aqueduct of Sylvius makes connections between the following structures:</b></p> <p>a) the IV<sup>th</sup> ventricle and endymal canal<br/> b) the IV<sup>th</sup> ventricle and subarachnoid space<br/> c) the lateral ventricles and the III<sup>rd</sup> ventricle<br/> <b>d) the III<sup>rd</sup> and IV<sup>th</sup> ventricles</b><br/> e) both lateral ventricles</p> <p><b>CS. Через Сильвиев водопровод сообщаются:</b></p> <p>A. IV желудочек с эпендимным каналом<br/> B. IV желудочек с подпаутинным пространством<br/> C. Боковые желудочки с III желудочком<br/> <b>D. III желудочек с IV желудочком</b><br/> E. Боковые желудочки между собой</p> |
| <p><b>915.</b></p> | <p><b>CM. Cerebelul prezintă următoarele formațiuni:</b></p> <p><b>A. Emisfere cerebeloase</b><br/> <b>B. Pedunculi cerebeloși</b></p>   |

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <p>C. Pedunculi cerebraли<br/> <b>D.</b> Viermisul<br/> E. Şanţul bazilar</p> <p><b>CM. The following structures are related to the cerebellum:</b><br/> <b>a)</b> Cerebellar hemisferae<br/> <b>b)</b> Cerebellar peduncles<br/> c) Cerebral peduncles<br/> <b>d)</b> Vermis<br/> e) Basilar groove</p> <p><b>CM. На мозжечке различают:</b><br/> <b>A.</b> Полушария мозжечка<br/> <b>B.</b> Ножки мозжечка<br/> C. Ножки мозга<br/> <b>D.</b> Червь мозжечка<br/> E. Базилярную борозду</p>  |
| <p><b>916.</b></p> | <p><b>CM. Substanţa cenuşie a cerebelului formează:</b><br/> A. Cortexul cerebral<br/> B. Nuclei bazali<br/> <b>C.</b> Cortexul cerebelos<br/> D. Nucleul roşu<br/> <b>E.</b> Nuclei cerebeloşi</p> <p><b>CM. The gray matter of the cerebellum forms:</b><br/> a) Cerebral cortex<br/> b) Basal nuclei<br/> <b>c)</b> Cerebellar cortex<br/> d) Red nucleus<br/> <b>e)</b> Cerebellar nuclei</p> <p><b>CM. Серое вещество мозжечка формирует:</b><br/> A. Кору мозга<br/> B. Базальные ядра<br/> <b>C.</b> Кору мозжечка<br/> D. Красное ядро<br/> <b>E.</b> Ядра мозжечка</p> |
| <p><b>917.</b></p> | <p><b>CM. Din nucleii cerebeloşi fac parte:</b><br/> <b>A.</b> Nucleul emboliform<br/> B. Nucleul roşu<br/> <b>C.</b> Nucleul dinţat<br/> D. Substanţa neagră<br/> <b>E.</b> Nucleul globos</p> <p><b>CM. The cerebellar nuclei are:</b><br/> <b>a)</b> Emboliform nucleus<br/> b) Red nucleus<br/> <b>c)</b> Dentate nucleus<br/> d) Substantia nigra<br/> <b>e)</b> Nucleus globosus</p> <p><b>CM. Ядра мозжечка:</b><br/> <b>A.</b> Пробковидное</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>В. Красное<br/> С. Зубчатое<br/> D. Черное вещество<br/> E. Шаровидное</p>   |
| 918. | <p><b>CM. Substanța cenușie a cerebelului se dispune:</b><br/> A. La suprafață<br/> B. Reticular<br/> C. În nucleii cerebeloși<br/> D. În pedunculii cerebeloși<br/> E. În vermis.</p> <p><b>CM. The gray matter of the cerebellum is located:</b><br/> A. Superficially<br/> B. Forms a network<br/> C. Forms the cerebellar nuclei<br/> D. Inside the cerebellar peduncles<br/> E. Inside the vermis.</p> <p><b>CM. Серое вещество мозжечка располагается:</b><br/> A. На поверхности<br/> B. Ретикулярно<br/> C. В ядрах мозжечка<br/> D. В ножках мозжечка<br/> E. В черве</p>  |
| 919. | <p><b>CM. Ventriculul IV al encefalului comunica cu:</b><br/> A. Spațiul subdural<br/> B. Spațiul subarahnoidian<br/> C. Canalul central al medulei spinale<br/> D. Ventriculele laterale<br/> E. Ventriculul III</p> <p><b>CM. The IV cerebral ventricle communicates with:</b><br/> a) subdural space<br/> b) subarachnoid space<br/> c) central canal of the spinal cord<br/> d) lateral ventricles<br/> e) the III ventricle.</p> <p><b>CM. Четвертый мозговой желудочек сообщается с:</b><br/> A. Субдуральным пространством<br/> B. Субарахноидальным пространством<br/> C. Центральным каналом спинного мозга<br/> D. Боковыми желудочками<br/> E. Третьим мозговым желудочком</p> |
| 920. | <p><b>CM. Ventriculul cerebral IV comunică cu spațiul subarahnoidian prin:</b><br/> A. Apeductul Silvius<br/> B. Orificiile Luschka<br/> C. Orificiile Monro<br/> D. Orificiul Magendie<br/> E. Canalul central</p> <p><b>CM. The IV cerebral ventricle communicates with the subarachnoid space through the:</b></p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>a) Sylvian aqueduct<br/> <b>b) Orifices of Luschka</b><br/> c) Orifice of Monro<br/> <b>d) Orifice of Magendie</b><br/> e) Central canal</p> <p><b>CM. IV мозговой желудочек сообщается с подпаутинным пространством через:</b><br/> A. Сильвиев водопровод<br/> <b>B. Отверстия <i>Luschka</i></b><br/> C. Монроевы отверстия<br/> <b>D. Отверстие <i>Magendi</i></b><br/> E. Центральный канал</p>   |
| 921. | <p><b>CM. Ventriculul cerebral IV comunică cu spațiul subarahnoidian prin:</b><br/> <b>A. Apertura mediană</b><br/> B. Apertura piriformă<br/> C. Orificiile interventriculare<br/> <b>D. Aperturile laterale</b><br/> E. Apeductul cerebral</p> <p><b>CM. The IV cerebral ventricle communicates with the subarachnoid space through the:</b><br/> <b>A. Median aperture</b><br/> B. Piriform aperture<br/> C. Interventricular orifices<br/> <b>D. Lateral apertures</b><br/> E. Cerebral aqueduct</p> <p><b>CM. IV мозговой желудочек сообщается с подпаутинным пространством через:</b><br/> <b>A. Срединную апертуру</b><br/> B. Грушевидную апертуру<br/> C. Межжелудочковые отверстия<br/> <b>D. Боковые апертуры</b><br/> E. Водопровод мозга</p> |
| 922. | <p><b>CM. Ventriculul IV al encefalului conține:</b><br/> A. Lichid seros<br/> B. Lichid tisular<br/> <b>C. Plexul coroid</b><br/> D. Plexuri venoase<br/> <b>E. Lichid cefalorahidian</b></p> <p><b>CM. The IV cerebral ventricle contains:</b><br/> a) Serous fluid<br/> b) Tissular fluid<br/> <b>c) Choroid plexus</b><br/> d) Venous plexuses<br/> <b>e) Cephalorachidian fluid</b></p> <p><b>CM. IV мозговой желудочек содержит:</b><br/> A. Серозную жидкость<br/> B. Тканевую жидкость<br/> <b>C. Сосудистое сплетение</b><br/> D. Венозные сплетения<br/> <b>E. Спинномозговую жидкость</b></p>  |



|             |  |
|-------------|--|
| <p>923.</p> | <p><b>CM. Pereții ventriculului IV se constituie din:</b></p> <p>A. Vălul medular superior<br/> B. Fosa romboidă<br/> C. Fastigiu<br/> D. Vălul medular inferior<br/> E. Pedunculii cerebeloși inferiori</p> <p><b>CM. The walls of the IV cerebral ventricle are formed by:</b></p> <p>a) Superior medullary velum<br/> b) Rhomboid fossa<br/> c) Fastigium of the fourth ventricle<br/> d) Inferior medullary velum<br/> e) Inferior cerebellar peduncles</p> <p><b>CM. Стенками IV мозгового желудочка являются:</b></p> <p>A. Верхний мозговой парус<br/> B. Ромбовидная ямка<br/> C. Шатер<br/> D. Нижний мозговой парус<br/> E. Нижние ножки мозжечка</p>                                  |
| <p>924.</p> | <p><b>CM. Tavanul ventriculului IV se formează din:</b></p> <p>A. Pedunculii cerebrali<br/> B. Pedunculii cerebeloși superiori<br/> C. Vălul medular inferior<br/> D. Vălul medular superior<br/> E. Piramidele bulbare</p> <p><b>CM. The roof of the IV cerebral ventricle consists of:</b></p> <p>a) Cerebral peduncles<br/> b) Superior cerebellar peduncles<br/> c) Inferior medullary velum<br/> d) Superior medullary velum<br/> e) Pyramids of the medulla oblongata</p> <p><b>CM. Крышу IV мозгового желудочка образуют:</b></p> <p>A. Ножки мозга<br/> B. Верхние ножки мозжечка<br/> C. Нижний мозговой парус<br/> D. Верхний мозговой парус<br/> E. Пирамиды продолговатого мозга</p> |
| <p>925.</p> | <p><b>CM. Fosa romboidă este constituită de:</b></p> <p>A. Viermele cerebelos<br/> B. Puntea Varolio<br/> C. Pedunculii cerebrali<br/> D. Fața dorsală a bulbului rahidian<br/> E. Fața anterioară a medulei oblongate</p> <p><b>CM. The rhomboid is formed by:</b></p> <p>a) cerebellar vermis<br/> b) pons of Varolio<br/> c) cerebral peduncles<br/> d) dorsal surface of the medulla oblongata<br/> e) anterior surface of the medulla oblongata</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>CM. Ромбовидная ямка формируется из:</b></p> <p>A. Червя мозжечка<br/> <b>B.</b> Варолиева моста<br/> C. Ножек мозга<br/> <b>D.</b> Дорсальной поверхности продолговатого мозга<br/> E. Передней поверхности продолговатого мозга</p>   |
| 926. | <p><b>CM. Nucleii vegetativi ai fosei romboide sunt:</b></p> <p>A. N. tractului mezencefalic<br/> <b>B.</b> N. salivator superior<br/> <b>C.</b> N. dorsal al nervului vag<br/> D. N. ventrolateral<br/> <b>E.</b> N. Lacrimal</p> <p><b>CM. The vegetative nuclei of the rhomboid fossa are:</b></p> <p>a) nucleus of the mesencephalic tract<br/> <b>b)</b> superior salivatory nucleus<br/> <b>c)</b> dorsal nucleus of the vagus nerve<br/> d) ventrolateral nucleus<br/> <b>e)</b> lacrimal nucleus.</p> <p><b>CM. Вегетативные ядра ромбовидной ямки:</b></p> <p>A. Ядро мезенцефалического тракта<br/> <b>B.</b> Верхнее слюноотделительное<br/> <b>C.</b> Дорсальное ядро блуждающего нерва<br/> D. Вентролатеральное<br/> <b>E.</b> Слезоотделительное</p> |
| 927. | <p><b>CS. Tectul mezencefalului este format din:</b></p> <p>A. Corpilii geniculați laterali<br/> B. Coliculi superiori<br/> <b>C.</b> Lama cuadrigemena<br/> D. Tuberculii mamilari<br/> E. Coliculi inferiori</p> <p><b>CS. The tectum of the mesencephalon is formed by:</b></p> <p>a) lateral geniculate bodies<br/> b) superior colliculi<br/> <b>c)</b> quadrigeminal lamina<br/> d) mamillary bodies<br/> e) inferior colliculi</p> <p><b>CS. Покрышкой среднего мозга является:</b></p> <p>A. Латеральные коленчатые тела<br/> B. Верхние бугорки четверохолмия<br/> <b>C.</b> Пластинка четверохолмия<br/> D. Сосцевидные тела<br/> E. Нижние бугорки четверохолмия</p>   |
| 928. | <p><b>CM. Mezencefalul este constituit din:</b></p> <p>A. Mielencefal<br/> <b>B.</b> Tect<br/> C. Metencefal<br/> <b>D.</b> Pedunculii cerebrali</p>  |

|             |   |
|-------------|---|
|             | <p>E. Pedunculii cerebeloși superiori</p> <p><b>CM. The mesencephalon consists of:</b></p> <p>a) Myelencephalon<br/> <b>b) Tectum</b><br/> c) Metencephalon<br/> <b>d) Cerebral peduncles</b><br/> e) Superior cerebellar peduncles</p> <p><b>CM. В состав среднего мозга входят:</b></p> <p>A. Myelencephalon<br/> <b>B. Tectum</b><br/> C. Methencephalon<br/> <b>D. Pedunculi cerebri</b><br/> E. Pedunculi cerebelaes superioris</p>  |
| <p>929.</p> | <p><b>CM. Pe o secțiune transversală pedunculii cerebrali prezintă:</b></p> <p>A. Vârful pedunculului<br/> <b>B. Tegmentul mezencefalic</b><br/> C. Baza pedunculului<br/> D. Masele laterale<br/> <b>E. Substanța neagră</b></p> <p><b>CM. The transverse section of the cerebral peduncles shows:</b></p> <p>a) apex of peduncle<br/> <b>b) tegmentum of the mesencephalon</b><br/> c) base of the cerebral peduncle<br/> d) lateral masses<br/> <b>e) substantia nigra</b></p> <p><b>CM. На поперечном срезе ножек мозга наблюдают:</b></p> <p>A. Верхушку ножки<br/> <b>B. Покрышку среднего мозга</b><br/> C. Основание ножек мозга<br/> D. Боковые массы<br/> <b>E. Черное вещество</b></p> |
| <p>930.</p> | <p><b>CM. Substanța cenușie a mezencefalului este organizată sub aspect de:</b></p> <p>A. Nucleu caudat<br/> <b>B. Nucleu roșu</b><br/> C. Nucleu ambiguu<br/> D. Nucleu vegetativ parasimpatic<br/> <b>E. Nuclei ai nervilor cranieni III și IV</b></p> <p><b>CM. The gray matter of the mesencephalon is organized to form the:</b></p> <p>a) caudate nucleus<br/> <b>b) red nucleus</b><br/> c) nucleus ambiguus<br/> d) vegetative parasympathetic nuclei<br/> <b>e) nuclei of the cranial nerves III and IV</b></p> <p><b>CM. Серое вещество среднего мозга формирует:</b></p> <p>A. Хвостатое ядро<br/> <b>B. Красное ядро</b><br/> C. Двойное ядро</p>                                     |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>D. Vegetative parasympathetic nuclei<br/> E. Nuclei III and IV pairs of cranial nerves</p>   |
| 931. | <p><b>CS. Diencefalul este situat:</b><br/> A. Deasupra cerebelului și sub emisferele cerebrale<br/> B. Deasupra trunchiului cerebral și sub cerebel<br/> C. În continuarea trunchiului cerebral și sub emisferele cerebrale<br/> D. Deasupra măduvei spinării și sub emisferele cerebrale<br/> E. Sub emisferele cerebrale și înaintea trunchiului cerebral</p> <p><b>CS. The diencephalon is located:</b><br/> A. Above the cerebellum and under the cerebral hemispheres<br/> B. Above the brainstem and under the cerebellum<br/> C. It continues the brainstem being located under the cerebral hemispheres<br/> D. Above the spinal cord and under the cerebral hemispheres<br/> E. Under the cerebral hemispheres and in front of the brainstem</p> <p><b>CS. Промежуточный мозг расположен:</b><br/> A. Над мозжечком, под полушариями мозга<br/> B. Над стволом мозга, под мозжечком<br/> C. В продолжение ствола мозга, под полушариями мозга<br/> D. Над спинным мозгом, под полушариями мозга<br/> E. Под полушариями мозга, впереди ствола</p> |
| 932. | <p><b>CS. Diencefalul este format din:</b><br/> A. Talamus, metatalamus, hipotalamus<br/> B. Talamus, epitalamus, hipotalamus, neurohipofiză<br/> C. Talamus, metatalamus, hipofiză, hipotalamus<br/> D. Talamus, metatalamus, epitalamus, hipotalamus<br/> E. Talamus, corpi geniculați, epifiză, hipotalamus</p> <p><b>CS. The diencephalon includes:</b><br/> a) thalamus, metathalamus, hypothalamus<br/> b) thalamus, epithalamus, hypothalamus, neurohypophysis<br/> c) thalamus, metathalamus, hypophysis, hypothalamus<br/> d) thalamus, metathalamus, epithalamus, hypothalamus<br/> e) thalamus, geniculate bodies, epiphysis, hypothalamus.</p> <p><b>CS. Промежуточный мозг состоит из:</b><br/> A. Таламуса, метаталамуса, гипоталамуса<br/> B. Таламуса, эпिताламуса, гипоталамуса, нейрогипофиза<br/> C. Таламуса, метаталамуса, гипофиза, гипоталамуса<br/> D. Таламуса, метаталамуса, эпिताламуса, гипоталамуса<br/> E. Таламуса, коленчатых тел, эпифиза, гипоталамуса</p>  |
| 933. | <p><b>CS. Hipotalamusul este controlat de:</b><br/> A. Talamus<br/> B. Trunchiul cerebral<br/> C. Cerebel<br/> D. Scoarța emisferelor cerebrale<br/> E. Nucleii bazali</p> <p><b>CS. The hypothalamus is controlled by:</b><br/> a) thalamus<br/> b) brainstem</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>c) cerebellum<br/> d) cortex of cerebral hemispheres<br/> e) basal nuclei.</p> <p><b>CS. Гипоталамус контролируется:</b><br/> A. Зрительным бугром<br/> B. Стволом мозга<br/> C. Мозжечком<br/> D. Корой больших полушарий мозга<br/> E. Базальными ядрами</p>   |
| 934. | <p><b>CS. Hipotalamusul reprezintă partea diencefalului:</b><br/> A. Ventrală<br/> B. Dorsală<br/> C. Antero-superioară<br/> D. Postero-inferioară<br/> E. Laterală</p> <p><b>CS. Which part of the diencephalon is represented by hypothalamus?</b><br/> a) ventral<br/> b) dorsal<br/> c) antero-superior<br/> d) postero-inferior<br/> e) lateral</p> <p><b>CS. В промежуточном мозге гипоталамус расположен:</b><br/> A. Вентрально<br/> B. Дорсально<br/> C. Впереди и сверху<br/> D. Внизу и сзади<br/> E. Латерально</p>   |
| 935. | <p><b>CS. Prin orificiul Monro comunică:</b><br/> A. Plexurile coroide cu ventriculul III<br/> B. Ventriculele laterale cu ventriculul III<br/> C. Ventriculele III și V<br/> D. Ventriculul IV cu spațiul subarahnoidian<br/> E. Ventriculele laterale cu ventriculul IV</p> <p><b>CS. The orifice of Monro provides communication between:</b><br/> a) choroid plexuses and III ventricle<br/> b) lateral ventricles and III ventricle<br/> c) the III and V ventricles<br/> d) the IV ventricle and the subarachnoid space<br/> e) lateral ventricles and the IV one</p> <p><b>CS. Через Монровы отверстия сообщаются:</b><br/> A. Сосудистые сплетения с III желудочком<br/> B. Боковые желудочки с III желудочком мозга<br/> C. III и V желудочки<br/> D. IV мозговой желудочек с подпаутинным пространством<br/> E. Боковые желудочки с IV желудочком</p> |
| 936. | <p><b>CS. Plafonul ventriculului III este format de:</b><br/> A. Fornix</p>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>B. Corpus callosum<br/> C. Ependimă<br/> D. Pânza coroidă<br/> E. Toate de mai sus</p> <p><b>CS. The roof of the III ventricle is formed by:</b><br/> a) fornix<br/> b) corpus callosum<br/> c) ependima<br/> d) tela choroidea<br/> e) all mentioned above</p> <p><b>CS. Крыша III желудочка образована:</b><br/> A. Сводом мозга<br/> B. Мозолистым телом<br/> C. Эпендимой<br/> D. Сосудистым сплетением<br/> E. Все варианты ошибочны</p>  |
| 937. | <p><b>CM. Diencefalul este constituit din:</b><br/> A. Lama cuadrigemenă<br/> B. Regiunea talamică<br/> C. Ventriculul IV<br/> D. Hipotalamus<br/> E. Ventriculul III</p> <p><b>CM. The diencephalon consists of:</b><br/> a) quadrigemnal lamina<br/> b) thalamic region<br/> c) the IV ventricle<br/> d) hypothalamus<br/> e) the III ventricle</p> <p><b>CM. Промежуточный мозг состоит из:</b><br/> A. Пластинки четверохолмия<br/> B. Таламической области<br/> C. IV мозгового желудочка<br/> D. Гипоталамуса<br/> E. III желудочка</p> |
| 938. | <p><b>CM. Regiunea talamică a creierului intermediar include:</b><br/> A. Hipotalamusul<br/> B. Metotalamusul<br/> C. Metencefalul<br/> D. Talamusul<br/> E. Epitalamusul</p> <p><b>CM. The component parts of the thalamic region are:</b><br/> a) hypothalamus<br/> b) metathalamus<br/> c) metencephalon<br/> d) thalamus<br/> e) epithalamus</p> <p><b>CM. Таламическая область промежуточного мозга состоит из:</b></p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. Гипоталамуса<br/> B. Метаталамуса<br/> C. Заднего мозга<br/> D. Таламуса<br/> E. Эпиталамуса</p>  |
| 939. | <p><b>CM. Talamusul prezintă următoarele formațiuni morfologice:</b></p> <p>A. Aripile<br/> B. Pulvinarul<br/> C. Pedunculii cerebrali<br/> D. Tuberculul anterior<br/> E. Fețele medială și dorsală</p> <p><b>CM. The structures related to the thalamus are:</b></p> <p>a) wings<br/> b) pulvinar<br/> c) cerebral peduncles<br/> d) anterior tubercle<br/> e) medial and dorsal surfaces</p> <p><b>CM. Область зрительного бугра промежуточного мозга включает анатомические формирования:</b></p> <p>A. Крылья<br/> B. Подушку<br/> C. Ножки мозга<br/> D. Передний бугор<br/> E. Медиальную и верхнюю поверхности</p>    |
| 940. | <p><b>CM. Metatalamul este constituit din:</b></p> <p>A. Corpii geniculați laterali<br/> B. Coliculi superiori<br/> C. Corpul calos<br/> D. Corpii geniculați mediali<br/> E. Genunchiul capsulei interne</p> <p><b>CM. The metathalamus consists of:</b></p> <p>a) lateral geniculate bodies<br/> b) superior colliculi<br/> c) callosal body<br/> d) medial geniculate bodies<br/> e) genu of the internal capsule</p> <p><b>CM. Метаталамус состоит из:</b></p> <p>A. Латеральных коленчатых тел<br/> B. Верхних бугорков<br/> C. Мозолистого тела<br/> D. Медиальных коленчатых тел<br/> E. Колена внутренней капсулы</p> |
| 941. | <p><b>CM. Epitalamusul este format din:</b></p> <p>A. Epifiză<br/> B. Hipofiză<br/> C. Nucleul în care se închid reflexe olfactive-somatice<br/> D. Corpi geniculați<br/> E. Habenulă</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>CM. The epithalamus is composed of the:</b></p> <p>A. Epiphysis<br/> B. Hypophysis<br/> C. Nucleus of the olfactico-somatic reflexes<br/> D. Geniculate bodies<br/> E. Habenulae</p> <p><b>CM. Эпиталамус состоит из:</b></p> <p>A. Эпифиза<br/> B. Гипофиза<br/> C. Ядра в котором замыкаются обонятельно-соматические рефлексы<br/> D. Коленчатых тел<br/> E. Уздечки</p>  |
| 942. | <p><b>CM. In componenta diencefalului intra formațiunile endocrine:</b></p> <p>A. Corpii cromafini<br/> B. Glanda pineala<br/> C. Hipofiza<br/> D. Epifiza<br/> E. Glanda pituitară</p> <p><b>CM. The endocrine structures in components of the diencephalon are:</b></p> <p>a) Cromaffine bodies<br/> b) Pineal body<br/> c) Hypophysis<br/> d) Epiphysis<br/> e) Pituitary gland</p> <p><b>CM. К промежуточному мозгу относятся железы внутренней секреции:</b></p> <p>A. Хромафинные тела<br/> B. Шишковидная железа<br/> C. Гипофиз<br/> D. Эпифиз<br/> E. <i>Glandula pituitaria</i></p>  |
| 943. | <p><b>CS. Hipotalamusul controlează activitatea glandelor endocrine prin intermediul:</b></p> <p>A. Scoarței cerebrale<br/> B. Trunchiului cerebral<br/> C. Conexiunilor cu talamusul<br/> D. Conexiunilor cu hipofiza<br/> E. Conexiunilor directe cu glandele endocrine.</p> <p><b>CS. The hypothalamus controls the activity of the endocrine glands through the:</b></p> <p>A. Cerebral cortex<br/> B. Brainstem<br/> C. Connections with the thalamus<br/> D. Connections with the hypophysis<br/> E. Direct connections with the endocrine glands.</p> <p><b>CS. Гипоталамус контролирует деятельность желез внутренней секреции посредством:</b></p> <p>A. Мозговой коры<br/> B. Ствола мозга<br/> C. Связей со зрительным бугром</p> |



|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>D.</b> Связей с гипофизом<br/> <b>E.</b> Прямых связей с эндокринными железами</p>  |
| 944. | <p><b>CM. Din hipotalamus fac parte:</b><br/> A. Decusația piramidelor<br/> <b>B.</b> Chiasma optică<br/> C. Corpii geniculați<br/> <b>D.</b> Corpora mamilaria<br/> <b>E.</b> Tuberculul cinereu cu infundibulul și hipofiza.</p> <p><b>CM. The structures related to the hypothalamus are:</b><br/> a) The decussation of pyramids<br/> <b>b)</b> The optic chiasma<br/> c) The geniculate bodies<br/> <b>d)</b> The mamillary bodies<br/> <b>e)</b> The tuber cinereum with the infundibulum and hypophysis.</p> <p><b>CM. Гипоталамус включает в своем составе:</b><br/> A. Перекрест пирамид<br/> <b>B.</b> Перекрест зрительных нервов<br/> C. Коленчатые тела<br/> <b>D.</b> Сосцевидные тела<br/> <b>E.</b> Серый бугор с воронкой и гипофизом</p>  |
| 945. | <p><b>CM. Căile de comunicare a ventriculului III sunt:</b><br/> A. Canalul central al măduvei spinării<br/> B. Aperturile laterale (Luschka)<br/> <b>C.</b> Orificiile interventriculare<br/> <b>D.</b> Apeductul Silvius<br/> E. Apertura mediană (Magendie)</p> <p><b>CM. The ways of communications of the III cerebral ventricle are:</b><br/> a) with the central canal of the spinal cord<br/> b) through the lateral apertures (Luschka's foramina)<br/> <b>c)</b> through the interventricular orifices<br/> <b>d)</b> through the Sylvian aqueduct<br/> <b>e)</b> through the median aperture (Magendie's foramen)</p> <p><b>CM. Сообщения III мозгового желудочка осуществляются через:</b><br/> A. Центральный канал спинного мозга<br/> B. Боковые апертуры Luschka<br/> <b>C.</b> Межжелудочковые отверстия<br/> <b>D.</b> Сильвиев водопровод<br/> E. Срединную апертуру Magendi</p> |
| 946. | <p><b>CM. Ventriculul III al encefalului conține:</b><br/> A. Plexuri venoase<br/> <b>B.</b> Lichid cefalorahidian<br/> C. Lichid tisular<br/> <b>D.</b> Plexul coroid<br/> E. Rețele vasculare miraculoase</p> <p><b>CM. The III<sup>rd</sup> cerebral ventricle contains:</b><br/> a) Venous plexuses<br/> <b>b)</b> Cerebrospinal fluid</p>  |

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <p>c) Tissular fluid<br/> <b>d) Choroid plexus</b><br/> e) Vascular miraculous networks</p> <p><b>СМ. III мозговой желудочек содержит:</b><br/> A. Венозные сплетения<br/> <b>B. Цереброспинальную жидкость</b><br/> C. Тканевую жидкость<br/> <b>D. Сосудистое сплетение</b><br/> E. Сосудистые чудесные сети</p>  |
| <p><b>947.</b></p> | <p><b>СМ. Ventriculul cerebral III are pereții:</b><br/> A. Mediali<br/> <b>B. Laterali</b><br/> C. Anterior și posterior<br/> <b>D. Superior</b><br/> <b>E. Inferior</b></p> <p><b>СМ. The walls of the III<sup>rd</sup> cerebral ventricle are:</b><br/> a) medial<br/> <b>b) lateral</b><br/> c) sagittal<br/> <b>d) superior</b><br/> <b>e) inferior</b></p> <p><b>СМ. Стенки III мозгового желудочка:</b><br/> A. Медиальные<br/> <b>B. Латеральные</b><br/> C. Передний и задний<br/> <b>D. Верхняя</b><br/> <b>E. Нижняя</b></p>   |
| <p><b>948.</b></p> | <p><b>CS. În masa emisferei cerebrale se află:</b><br/> A. Ventriculul III<br/> B. Ventriculul IV<br/> <b>C. Ventriculul lateral</b><br/> D. Spatiul subarahnoidian<br/> E. Apeductul cerebral</p> <p><b>CS. In the thickness of the cerebral hemispheres mass are located:</b><br/> a) the III ventricle<br/> b) the IV ventricle<br/> <b>c) the lateral ventricles</b><br/> d) the subarachnoid space<br/> e) the cerebral aqueduct.</p> <p><b>CS. Внутри полушарий мозга расположены:</b><br/> A. III мозговой желудочек<br/> B. IV мозговой желудочек<br/> <b>C. Боковые желудочки</b><br/> D. Подпаутинное пространство<br/> E. Водопровод мозга</p> |
| <p><b>949.</b></p> | <p><b>CS. Fisura interemisferică separă:</b><br/> A. Numai fețele bazale ale emisferelor cerebrale</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>B. Lobul frontal de cel parietal<br/> C. Lobul frontal de cel temporal<br/> D. Cele 2 emisfere cerebrale<br/> E. Numai fețele convexe ale emisferelor cerebrale</p> <p><b>CS. The interhemispheric fissure separates:</b><br/> a) only basal surfaces of the cerebral hemispheres<br/> b) frontal lobe from the parietal one<br/> c) frontal lobe from the temporal one<br/> d) two cerebral hemispheres<br/> e) only convex surfaces of the cerebral hemispheres</p> <p><b>CS. Межполушарная щель разделяет:</b><br/> A. Только базальные поверхности полушарий<br/> B. Лобную долю от теменной доли<br/> C. Лобную долю от височной доли<br/> D. Два полушария мозга<br/> E. Только выпуклые поверхности полушарий</p> |
| 950. | <p><b>CS. Cea mai voluminoasă parte a encefalului este reprezentată de:</b><br/> A. Diencefal<br/> B. Emisferele cerebeloase<br/> C. Trunchiul cerebral<br/> D. Emisferele cerebrale<br/> E. Ganglionii bazali</p> <p><b>CS. The most voluminous part of the brain is:</b><br/> a) diencephalon<br/> b) cerebellar hemispheres<br/> c) brainstem<br/> d) cerebral hemispheres<br/> e) basal ganglia</p> <p><b>CS. Самой объемистой частью мозга являются:</b><br/> A. Промежуточный мозг<br/> B. Полушария мозжечка<br/> C. Ствол мозга<br/> D. Полушария мозга<br/> E. Базальные ядра</p>  |
| 951. | <p><b>CM. Emisferele cerebrale sunt brăzdate de șanțuri care delimitează pe fețele lor lobi:</b><br/> A. Hipocampic<br/> B. Occipital<br/> C. Precentral<br/> D. Frontal<br/> E. Lobus insularis</p> <p><b>CM. The interlobar grooves of the cerebral hemispheres separate the following lobes:</b><br/> a) hippocampic<br/> b) occipital<br/> c) precentral<br/> d) frontal<br/> e) insula (or insular lobe).</p> <p><b>CM. На поверхности мозга наблюдаются борозды разделяющие полушария на</b></p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>доли:</b></p> <p>A. Гипокампную</p> <p><b>B.</b> Затылочную</p> <p>C. Предцентральною</p> <p><b>D.</b> Лобную</p> <p><b>E.</b> Островок</p>   |
| 952. | <p><b>CM. Emisferele cerebrale sunt unite prin:</b></p> <p>A. Epitalamus</p> <p>B. <b>Comisura</b> albă anterioară</p> <p>C. Meninge</p> <p>D. <b>Corpul</b> calos</p> <p>E. Hipotalamus</p> <p><b>CM. The cerebral hemispheres are united by:</b></p> <p>A. Epithalamus</p> <p><b>B.</b> Anterior white commissure</p> <p>C. Meninges</p> <p><b>D.</b> Callosal body</p> <p>E. Hypothalamus.</p> <p><b>CM. Полушария мозга связаны между собой:</b></p> <p>A. Эпиталамусом</p> <p><b>B.</b> Передней белой спайкой</p> <p>C. Оболочками</p> <p><b>D.</b> Мозолистым телом</p> <p>E. Гипоталамусом</p>  |
| 953. | <p><b>CM. Fețele emisferelor cerebrale prezintă:</b></p> <p>A. <b>Șanțul</b> lateral Sylvius</p> <p>B. <b>Șanțul</b> central Rolando</p> <p>C. <b>Girusul</b> precentral</p> <p>D. <b>Șanțul</b> calcarin</p> <p>E. Girusul auricular</p> <p><b>CM. The surfaces of the cerebral hemispheres show:</b></p> <p>a) <b>lateral</b> (Sylvian) groove</p> <p><b>b) central</b> (Rolando) groove</p> <p>c) <b>precentral</b> gyrus</p> <p>d) <b>calcarine</b> groove</p> <p>e) <b>auricular</b> gyrus</p> <p><b>CM. На поверхности полушарий мозга различают:</b></p> <p><b>A.</b> Боковую Сильвиеву борозду</p> <p><b>B.</b> Центральную Роландову борозду</p> <p>C. Предцентральною извилину</p> <p><b>D.</b> Шпорную борозду</p> <p>E. Ушковидную извилину</p> |
| 954. | <p><b>CM. Lobul frontal al emisferei cerebrale este delimitat de:</b></p> <p>A. Șanțul frontal superior</p> <p>B. Fisura longitudinală</p> <p>C. Șanțul precentral</p> <p><b>D.</b> Șanțul lateral</p> <p><b>E.</b> Șanțul central</p>  |

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <p><b>CM. The frontal lobe of the cerebral hemisphere is limited by:</b></p> <p>a) superior frontal groove<br/> b) longitudinal fissure<br/> c) precentral groove<br/> <b>d) lateral groove</b><br/> e) central groove.</p> <p><b>CM. Лобная доля большого полушария мозга ограничена:</b></p> <p>А. Верхней лобной бороздой<br/> В. Продольной щелью<br/> С. Предцентральной бороздой<br/> <b>D. Латеральной бороздой</b><br/> Е. Центральной бороздой</p>   |
| <p><b>955.</b></p> | <p><b>CM. Emisferele mari ale encefalului prezintă lobii:</b></p> <p>A. Intraparietal<br/> <b>B. Insular</b><br/> C. Temporal<br/> D. Orbital<br/> <b>E. Occipital</b></p> <p><b>CM. The lobes of the cerebral hemisphere are:</b></p> <p>a) intraparietal<br/> <b>b) insular</b><br/> c) temporal<br/> d) orbital<br/> <b>e) occipital</b></p> <p><b>CM. Доли больших полушарий мозга:</b></p> <p>А. Внутритеменная<br/> <b>B. Островковая</b><br/> C. Височная<br/> D. Глазничная<br/> <b>E. Затылочная</b></p> |
| <p><b>956.</b></p> | <p><b>CM. Emisferele cerebrale prezintă lobii:</b></p> <p>A. Superior<br/> B. Lateral<br/> <b>C. Occipital</b><br/> D. Parietal<br/> <b>E. Frontal</b></p> <p><b>CM. The lobes of the cerebral hemisphere are:</b></p> <p>A. Superior<br/> B. Lateral<br/> <b>C. Occipital</b><br/> D. Parietal<br/> <b>E. Frontal</b></p> <p><b>CM. Доли больших полушарий мозга:</b></p> <p>А. Верхняя<br/> В. Латеральная<br/> <b>C. Затылочная</b><br/> D. Теменная</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>E.</b> Лобная</p>  |
| 957. | <p><b>CM. Emisfera mare a creierului prezintă polii:</b></p> <p>A. Superior<br/> <b>B.</b> Frontal<br/> C. Terminal<br/> <b>D.</b> Temporal<br/> <b>E.</b> Occipital</p> <p><b>CM. The poles of the cerebral hemisphere are:</b></p> <p>a) superior<br/> <b>b)</b> frontal<br/> c) terminal<br/> <b>d)</b> temporal<br/> <b>e)</b> occipital</p> <p><b>CM. Полюса больших полушарий мозга:</b></p> <p>A. Верхний<br/> <b>B.</b> Лобный<br/> C. Концевой<br/> <b>D.</b> Височный<br/> <b>E.</b> Затылочный</p>  |
| 958. | <p><b>CM. Emisferele cerebrale prezintă:</b></p> <p><b>A.</b> Fața dorsolaterală<br/> B. Fața posterioară<br/> <b>C.</b> Polul occipital<br/> D. Polul inferior<br/> <b>E.</b> Fața medială</p> <p><b>CM. The cerebral hemispheres show:</b></p> <p><b>a)</b> dorsolateral surface<br/> b) posterior surface<br/> <b>c)</b> occipital pole<br/> d) inferior pole<br/> <b>e)</b> medial surface</p> <p><b>CM. Большие полушария мозга представляют:</b></p> <p><b>A.</b> Дорсолатеральную поверхность<br/> B. Задняя поверхность<br/> <b>C.</b> Затылочный полюс<br/> D. Нижний полюс<br/> <b>E.</b> Медиальную поверхность</p> |
| 959. | <p><b>CS. Centrul cortical al stereognoziei se localizează în:</b></p> <p>A. Lobulul paracentral<br/> B. Circumvoluțiunea centrală posterioară<br/> <b>C.</b> Lobulul parietal superior<br/> D. Lobulul parietal inferior<br/> E. Circumvoluțiunea angulară</p> <p><b>CS. The cortical center of stereognosis is located in:</b></p> <p>a) paracentral lobule<br/> b) postcentral gyrus<br/> <b>c)</b> superior parietal lobule</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>d) inferior parietal lobule<br/>e) angular gyrus.</p> <p><b>CS. Корковый центр стереогнозии локализуется в:</b><br/> A. Околоцентральной дольке<br/> B. Постцентральной извилине<br/> <input checked="" type="checkbox"/> C. Верхней теменной дольке<br/> D. Нижней теменной дольке<br/> E. Угловой извилине</p>   |
| 960. | <p><b>CS. Centrul cortical al analizatorului motor al vorbirii scrise se află în:</b><br/> A. Circumvoluțiunea frontală superioară<br/> B. Circumvoluțiunea centrală anterioară<br/> <input checked="" type="checkbox"/> C. Circumvoluțiunea frontală mijlocie<br/> D. Lobulul paracentral<br/> E. Lobulul parietal superior</p> <p><b>CS. The cortical motor center of written speech is located in:</b><br/> a) superior frontal gyrus<br/> b) precentral gyrus<br/> <input checked="" type="checkbox"/> c) middle frontal gyrus<br/> d) paracentral lobule<br/> e) superior parietal lobule.</p> <p><b>CS. Ядро двигательного анализатора письменной речи располагается в:</b><br/> A. Верхней лобной извилине<br/> B. Предцентральной извилине<br/> <input checked="" type="checkbox"/> C. Средней лобной извилине<br/> D. Парацентральной дольке<br/> E. Верхней лобной дольке</p>   |
| 961. | <p><b>CS. Nucleul cortical al analizatorului auditiv al vorbirii articulate se localizează în:</b><br/> A. Circumvoluțiunea centrală posterioară<br/> B. Circumvoluțiunea frontală inferioară<br/> <input checked="" type="checkbox"/> C. Circumvoluțiunea temporală superioară<br/> D. Circumvoluțiunea temporală inferioară<br/> E. Corprii geniculați mediali</p> <p><b>CS. The cortical center of the auditory analyzer of the spoken speech is located in:</b><br/> a) postcentral gyrus<br/> b) inferior frontal gyrus<br/> <input checked="" type="checkbox"/> c) superior temporal gyrus<br/> d) inferior temporal gyrus<br/> e) medial geniculate bodies.</p> <p><b>CS. Ядро слухового анализатора устной речи расположен в:</b><br/> A. Постцентральной извилине<br/> B. Нижней лобной извилине<br/> <input checked="" type="checkbox"/> C. Верхней височной извилине<br/> D. Нижней височной извилине<br/> E. Медиальном коленчатом теле</p> |
| 962. | <p><b>CS. Nucleul analizatorului motor al vorbirii articulate se localizează în:</b><br/> A. Circumvoluțiunea centrală anterioară<br/> B. Circumvoluțiunea temporală superioară</p>   |

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <p>C. Circumvoluțiunea frontală mijlocie<br/> <b>D.</b> Circumvoluțiunea frontală inferioară<br/> E. Circumvoluțiunea lingvală</p> <p><b>CS. The cortical motor center of the spoken speech is located in:</b><br/> a) precentral gyrus<br/> b) superior temporal gyrus<br/> c) middle frontalgyrus<br/> <b>d)</b> inferior frontal gyrus<br/> e) lingual gyrus.</p> <p><b>CS. Ядро двигательного анализатора артикуляции речи расположен в:</b><br/> A. Предцентральной извилине<br/> B. Верхней височной извилине<br/> C. Средней лобной извилине<br/> <b>D.</b> Нижней лобной извилине<br/> E. Язычной извилине</p>  |
| <p><b>963.</b></p> | <p><b>CS. Ariile auditive sunt situate:</b><br/> A. În toată zona somestezică<br/> B. În girusul precentral<br/> C. În lobul occipital<br/> D. <b>În girusul</b> temporal superior<br/> E. În girusul hipocampic</p> <p><b>CS. The cortical auditory areas are located in:</b><br/> a) all somesthetic area<br/> b) the precentralgyrus<br/> c) the occipital lobe<br/> <b>d)</b> the superior temporal gyrus<br/> e) the parahippocampal gyrus.</p> <p><b>CS. Слуховые поля расположены:</b><br/> A. Во всей чувствительной области<br/> B. Предцентральной извилине<br/> C. Затылочной доле<br/> <b>D.</b> Верхней височной извилине<br/> E. Парагиппокампальной извилине</p> |
| <p><b>964.</b></p> | <p><b>CS. Aria motorie principală se găsește în lobul:</b><br/> A. Temporal<br/> B. Limbic<br/> C. Parietal<br/> D. Occipital<br/> <b>E. Frontal</b></p> <p><b>CS. The primary motor area of the cerebral cortex is located in the following lobe:</b><br/> a) temporal lobe<br/> b) limbic lobe<br/> c) parietal lobe<br/> d) occipital lobe<br/> <b>e)</b> frontal lobe.</p> <p><b>CS. Главная двигательная область коры расположена в следующей доле:</b><br/> A. Височной</p>   |



|      |   |
|------|---|
|      | <p>В. Лимбической<br/>С. Теменной<br/>D. Затылочной<br/><b>E. Лобной</b></p>  |
| 965. | <p><b>CS. Centrul (aria) cortical verbomotor este localizat în:</b><br/><b>A. Lobul frontal</b><br/>B. Lobul temporal<br/>C. Lobul occipital<br/>D. Lobul parietal<br/>E. Lobul limbic</p> <p><b>CS. The cortical motor center of the spoken speech is located in:</b><br/><b>A. Frontal lobe</b><br/>B. Temporal lobe<br/>C. Occipital lobe<br/>D. Parietal lobe<br/>E. Limbic lobe</p> <p><b>CS. Корковое ядро речедвигательного анализатора расположено:</b><br/><b>A. Лобной доле</b><br/>B. Височной доле<br/>C. Затылочной доле<br/>D. Теменной доле<br/>E. Лимбической доле</p>  |
| 966. | <p><b>CM. Nucleul analizatorului motor se localizează în:</b><br/>A. Lobulul parietal superior<br/><b>B. Lobulul paracentral</b><br/>C. Circumvoluțiunea frontală medie<br/><b>D. Circumvoluțiunea precentrală</b><br/>E. Circumvoluțiunea angulară</p> <p><b>CM. The motor cortical center is located in:</b><br/>a) superior parietal lobule<br/><b>b) paracentral lobule</b><br/>c) middle frontal gyrus<br/><b>d) precentral gyrus</b><br/>e) angular gyrus.</p> <p><b>CM. Ядро двигательного анализатора расположено в:</b><br/>A. Верхней теменной дольке<br/><b>B. Парацентральной дольке</b><br/>C. Средней лобной извилине<br/><b>D. Предцентральной извилине</b><br/>E. Gyrus angularis</p> |
| 967. | <p><b>CM. Centrul cortical al analizatorului sensibilității generale și proprioceptive se află în:</b><br/>A. Circumvoluțiunea precentrală<br/>B. Circumvoluțiunea frontală superioară<br/><b>C. Lobulul parietal superior</b><br/><b>D. Circumvoluțiunea postcentrală</b><br/>E. Lobulul paracentral</p> <p><b>CM. The cortical center of general and proprioceptive sensibility is located in:</b></p>  |

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <p>a) precentral gyrus<br/> b) superior frontal gyrus<br/> <b>c) superior parietal lobule</b><br/> <b>d) postcentral gyrus</b><br/> e) paracentral lobule.</p> <p><b>СМ. Корковое ядро общей и проприоцептивной чувствительности расположено:</b><br/> A. Предцентральной извилине<br/> B. Верхней лобной извилине<br/> <b>C. Верхней теменной дольке</b><br/> <b>D. Постцентральной извилине</b><br/> E. Парацентральной дольке</p>  |
| <p><b>968.</b></p> | <p><b>СМ. Nucleul cortical al analizatorului vizual se află în:</b><br/> A. Circumvoluțiunea frontală inferioară<br/> <b>B. Lobul occipital</b><br/> C. Circumvoluțiunile orbitale<br/> <b>D. Zona șanțului calcarin</b><br/> E. Pintenul de cocoș</p> <p><b>СМ. The cortical center of the visual analyzer:</b><br/> a) inferior frontal gyrus<br/> <b>b) occipital lobe</b><br/> c) orbital gyri<br/> <b>d) cortex around the calcarine groove</b><br/> e) calcarine spurs (<i>calcar avis</i>).</p> <p><b>СМ. Корковое ядро зрительного анализатора находится:</b><br/> A. Нижней лобной извилине<br/> <b>B. Затылочной доле</b><br/> C. Глазничных извилинах<br/> <b>D. Области шпорной борозды</b><br/> E. Птичьей шпоре</p> |
| <p><b>969.</b></p> | <p><b>СМ. Sistemul limbic este implicat în funcția:</b><br/> <b>A. Olfactivă</b><br/> B. Stereognoză<br/> <b>C. Sexuală</b><br/> <b>D. Reglarea aportului alimentar</b><br/> E. Toate de mai sus</p> <p><b>СМ. The limbic system is involved in the following functions:</b><br/> <b>a) olfactory</b><br/> b) stereognosis<br/> <b>c) sexual</b><br/> <b>d) regulation of food intake</b><br/> e) all above mentioned.</p> <p><b>СМ. Лимбическая система участвует в функции:</b><br/> <b>A. Обонятельной</b><br/> B. Стереогнозии<br/> <b>C. Сексуальной</b><br/> <b>D. Регуляция приема пищи</b><br/> E. Все перечисленные</p>  |

|             |   |
|-------------|---|
| <p>970.</p> | <p><b>CM. Pe fața medială a emisferelor cerebrale se găsește aria:</b></p> <p>A. Auditivă<br/> <b>B. Gustativă</b><br/> C. De proiecție a echilibrului<br/> D. De proiecție somestezică a feței<br/> <b>E. Olfactivă</b></p> <p><b>CM. The areas located on the medial surface of the cerebral hemisphere are are:</b></p> <p>A. Auditory area<br/> <b>B. Taste area</b><br/> C. Vestibular area<br/> D. Somesthetic area of the face<br/> <b>E. Olfactory area</b></p> <p><b>CM. На медиальной поверхности полушарий мозга находится поле:</b></p> <p>A. Слуховое<br/> <b>B. Вкусовое</b><br/> C. Проекция равновесия<br/> D. Проекция чувствительности лица<br/> <b>E. Обонятельное</b></p> |
| <p>971.</p> | <p><b>CS. Corpul calos este constituit din fibre nervoase:</b></p> <p>A. De proiecție<br/> B. Asociative<br/> <b>C. Comisurale</b><br/> D. Senzitive<br/> E. Vegetative</p> <p><b>CS.The callosal body consists of the following nerve fibers:</b></p> <p>a) projection<br/> b) association<br/> <b>c) commissural</b><br/> d) sensory<br/> e) vegetative.</p> <p><b>CS. Мозолистое тело состоит из следующих нервных волокон:</b></p> <p>A. Проекционных<br/> B. Ассоциативных<br/> <b>C. Комиссуральных</b><br/> D. Чувствительных<br/> E. Вегетативных</p>   |
| <p>972.</p> | <p><b>CS. Emisferele cerebrale sunt unite între ele prin:</b></p> <p>A. Meninge<br/> B. Hipocamp<br/> C. Ganglionii bazali<br/> D. Trigonul cerebral<br/> <b>E. Comisuri</b></p> <p><b>CS. Cerebral hemispheres are joined to each other by the:</b></p> <p>A. Meninges<br/> B. Hippocampus<br/> C. Basal ganglia<br/> D. Cerebral triangle<br/> <b>E. Commissures</b></p>  |

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <p><b>CS. Полушария мозга соединяются:</b></p> <p>A. Мозговыми оболочками<br/> B. Гипокампом<br/> C. Базальными узлами<br/> D. Треугольником мозга<br/> <b>E. Спайками</b></p>  |
| <p><b>973.</b></p> | <p><b>CS. Nucleul caudat se separă de globul palid prin:</b></p> <p>A. Capsula extremă<br/> B. Capsula externă<br/> <b>C. Capsula internă</b><br/> D. Comisura mare a creierului<br/> E. Comisura anterioară</p> <p><b>CS. The caudate nucleus is separated from the globus pallidus by:</b></p> <p>a) extreme capsule<br/> b) external capsule<br/> <b>c) internal capsule</b><br/> d) great cerebral commissure (callosal body)<br/> e) anterior commissure</p> <p><b>CS. Хвостатое ядро отделено от <i>globus pallidus</i> посредством:</b></p> <p>A. <i>Capsula extrema</i><br/> B. <i>Capsula externa</i><br/> <b>C. <i>Capsula interna</i></b><br/> D. Большой спайкой мозга<br/> E. Передней спайкой</p> |
| <p><b>974.</b></p> | <p><b>CS. Ventriculul cerebral lateral comunică cu:</b></p> <p>A. Spațiul subarahnoidian<br/> B. Spațiul subdural<br/> <b>C. Ventriculul III</b><br/> D. Ventriculul IV<br/> E. Apeductul Silvius</p> <p><b>CS. The lateral cerebral ventricle communicates with:</b></p> <p>a) The subarachnoid space<br/> b) The subdural space<br/> <b>c) The III<sup>rd</sup> ventricle</b><br/> d) The IV<sup>th</sup> ventricle<br/> e) The Sylvian aqueduct</p> <p><b>CS. Боковой желудочек мозга сообщается с:</b></p> <p>A. Подпаутинным пространством<br/> B. Субдуральным пространством<br/> <b>C. Третьим желудочком</b><br/> D. Четвертым желудочком<br/> E. Водопроводом мозга</p>                                |
| <p><b>975.</b></p> | <p><b>CS. Ventriculele cerebrale laterale comunică cu ventriculul III prin:</b></p> <p>A. Apeductul cerebral<br/> <b>B. Orificiile interventriculare</b><br/> C. Apertura mediană<br/> D. Aperturile laterale</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>E. Canalul central</p> <p><b>CS The lateral cerebral ventricles communicate with the third one through the:</b></p> <p>a) cerebral aqueduct<br/> <b>b) interventricular orifices</b><br/> c) median aperture<br/> d) lateral apertures<br/> e) central canal</p> <p><b>CS. Боковые желудочки мозга сообщаются с третьим желудочком через:</b></p> <p>A. Водопровод мозга<br/> <b>B. Межжелудочковые отверстия</b><br/> C. Срединную апертуру<br/> D. Латеральные апертуры<br/> E. Центральный канал</p>   |
| 976. | <p><b>CM. Substanța albă a emisferei cerebrale conține următoarele tipuri de fibre:</b></p> <p><b>A. De asociație</b><br/> B. Cerebeloase<br/> <b>C. Comisurale</b><br/> D. Reticulare<br/> <b>E. De proiecție</b></p> <p><b>CM. The white matter of the cerebral hemisphere contains the following types of fibers:</b></p> <p><b>a) associative</b><br/> b) cerebellar<br/> <b>c) commissural</b><br/> d) reticular<br/> <b>e) projection.</b></p> <p><b>CM. Белое вещество полушария мозга содержит волокна:</b></p> <p><b>A. Ассоциативные</b><br/> B. Мозжечковые<br/> <b>C. Комисуральные</b><br/> D. Ретикулярные<br/> <b>E. Проекционные</b></p> |
| 977. | <p><b>CM. Substanța cenușie a emisferelor cerebrale se organizează sub aspect de:</b></p> <p>A. Ganglioni vegetativi<br/> <b>B. Nuclei bazali</b><br/> C. Nuclei subcorticali<br/> D. Nuclei cerebeloși<br/> <b>E. Cortex cerebral</b></p> <p><b>CM. The gray matter of the cerebral hemispheres forms:</b></p> <p>a) vegetative ganglia<br/> <b>b) basal ganglia (or nuclei)</b><br/> c) subcortical nuclei<br/> d) cerebellar nuclei<br/> <b>e) cerebral cortex.</b></p> <p><b>CM. Серое вещество полушарий мозга образуют:</b></p> <p>A. Вегетативные ганглии<br/> <b>B. Базальные ядра</b><br/> C. Подкорковые ядра</p>                              |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>D. Ядра мозжечка<br/> E. Кору полушарий мозга</p>  |
| 978. | <p><b>CM. Fornixul encefalului prezintă următoarele formațiuni:</b><br/> A. Bolta<br/> B. Corpul<br/> C. Brațul anterior<br/> D. Columnele (stâlpii anteriori)<br/> E. Pedunculii (stâlpii posteriori)</p> <p><b>CM. The fornix consists of the following structures:</b><br/> a) vault<br/> b) body<br/> c) anterior limb<br/> d) columns (anterior pillars)<br/> e) crura (posterior pillars).</p> <p><b>CM. Свод мозга имеет:</b><br/> A. Свод<br/> B. Тело<br/> C. Переднее плечо<br/> D. Столбы (передние столбы)<br/> E. Ножки (задние столбы)</p>  |
| 979. | <p><b>CM. Fibrele nervoase comisurale din emisferele cerebrale se localizează în:</b><br/> A. Capsula internă<br/> B. Corpul calos<br/> C. Cordonul lateral<br/> D. Capsula externă<br/> E. Comisura albă</p> <p><b>CM. The commissural nerve fibers of the cerebral hemispheres are located in:</b><br/> a) internal capsule<br/> b) callosal body<br/> c) lateral funiculus<br/> d) external capsule<br/> e) white commissure.</p> <p><b>CM. Комиссуральные волокна в полушариях мозга находятся в:</b><br/> A. Внутренней капсуле<br/> B. Мозолистом теле<br/> C. Боковом канатике<br/> D. Наружной капсуле<br/> E. Белой спайке</p> |
| 980. | <p><b>CM. Corpului calos i se disting următoarele porțiuni:</b><br/> A. Ciocul<br/> B. Brațul anterior<br/> C. Trunchiul<br/> D. Ramurile laterale<br/> E. Lamela terminală</p> <p><b>CM. The parts of the callosal body are:</b><br/> a) rostrum<br/> b) anterior limb</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>c) body<br/>d) lateral branches<br/>e) terminal lamina.</p> <p><b>CM. В мозолистом теле различают:</b><br/> <b>A.</b> Клюв<br/> <b>B.</b> Переднее плечо<br/> <b>C.</b> Ствол<br/> <b>D.</b> Боковые ответвления<br/> <b>E.</b> Пограничную пластинку</p>   |
| 981. | <p><b>CM. Nucleii bazali ai emisferelor cerebrale sunt:</b><br/> <b>A.</b> <i>Nucleus ambiguus</i><br/> <b>B.</b> <i>Corpus amygdaloideum</i><br/> <b>C.</b> <i>Pulvinar thalami</i><br/> <b>D.</b> <i>Nucleus caudatus</i><br/> <b>E.</b> <i>Nucleus lentiformis</i></p> <p><b>CM. The basal nuclei of the cerebral hemispheres are:</b><br/> a) nucleus ambiguus<br/> <b>b)</b> amygdaloid body<br/> c) pulvinar of thalamus<br/> <b>d)</b> caudate nucleus<br/> <b>e)</b> lentiform nucleus</p> <p><b>CM. Базальные ядра полушарий мозга:</b><br/> <b>A.</b> <i>Nucleus ambiguus</i><br/> <b>B.</b> <i>Corpus amygdaloideum</i><br/> <b>C.</b> <i>Pulvinar thalami</i><br/> <b>D.</b> <i>Nucleus caudatus</i><br/> <b>E.</b> <i>Nucleus lentiformis</i></p> |
| 982. | <p><b>CM. Corpul striat este constituit din:</b><br/> <b>A.</b> Nucleul lentiform<br/> <b>B.</b> Striații medulare<br/> <b>C.</b> Nucleul caudat<br/> <b>D.</b> Mușchi striați<br/> <b>E.</b> Striații olfactive</p> <p><b>CM. The striated body consists of:</b><br/> a) <i>thalamus opticus</i><br/> <b>b)</b> <i>nucleus caudatus</i><br/> <b>c)</b> <i>globus pallidus</i><br/> d) <i>claustrum</i><br/> <b>e)</b> <i>putamen</i></p> <p><b>CM. Полосатое тело состоит из:</b><br/> <b>A.</b> Чечевицеобразного ядра<br/> <b>B.</b> Мозговых полосок<br/> <b>C.</b> Хвостатого ядра<br/> <b>D.</b> Поперечно-полосатых мышц<br/> <b>E.</b> Обонятельных полосок</p>  |
| 983. | <p><b>CM. Nucleul caudat prezintă următoarele structuri:</b><br/> <b>A.</b> Baza</p>   |

- B. Corpul
- C. Vârful
- D. Coadă
- E. Capul

**CM. The parts of the *nucleus caudatus* are:**

- a) base
- b) body
- c) apex
- d) tail
- e) head

**CM. *Nucleus caudatus*:**

- A. Основание
- B. Тело
- C. Верхушку
- D. Хвост
- E. Головка

984.

**CM. Nucleul lentiform este format din:**

- A. Capsula externă
- B. Putamen
- C. Corpul amigdaloidian
- D. Globul palid medial
- E. Globul palid lateral

**CM. The lentiform nucleus consists of:**

- a) external capsule
- b) putamen
- c) amygdaloid body
- d) medial globus pallidus
- e) lateral globus pallidus

**CM. *Nucleus lentiformis* состоит из:**

- A. Наружной капсулы
- B. Putamen
- C. Corpus amygdaloideum
- D. *Globus pallidus medialis*
- E. *Globus pallidus lateralis*

985.

**CM. Capsula internă este constituită din fibre:**

- A. Asociative
- B. De proiecție
- C. Ale cailor descendente
- D. Comisurale
- E. Ale cailor ascendente

**CM. The internal capsule consists of the following fibers:**

- a) associative
- b) projection
- c) of descending pathways
- d) commissural
- e) of ascending pathways.

**CM. Внутренняя капсула состоит из следующих волокон:**



|      |   |
|------|---|
|      | <p>A. Ассоциативных<br/> <b>B.</b> Проекционных<br/> C. Нисходящих путей<br/> D. Комиссуральных<br/> <b>E.</b> Восходящих путей</p>   |
| 986. | <p><b>CM. Capsula internă prezintă următoarele porțiuni:</b></p> <p><b>A.</b> Genunchiul<br/> B. Cotul<br/> <b>C.</b> Brațul anterior<br/> D. Corpul<br/> <b>E.</b> Brațul posterior</p> <p><b>CM. The internal capsule has the following parts:</b></p> <p><b>a)</b> knee<br/> b) elbow<br/> <b>c)</b> anterior limb<br/> d) body<br/> <b>e)</b> posterior limb.</p> <p><b>CM. Capsula interna</b> имеет следующие части:</p> <p><b>A.</b> Колено<br/> B. Локоть<br/> <b>C.</b> Переднюю ножку<br/> D. Тело<br/> <b>E.</b> Заднюю ножку</p>                                      |
| 987. | <p><b>CM. Ventriculul lateral prezintă următoarele porțiuni:</b></p> <p>A. Corpul<br/> <b>B.</b> Cornul anterior<br/> <b>C.</b> Cornul inferior<br/> <b>D.</b> Cornul posterior<br/> E. Cornul central</p> <p><b>CM. The divisions of the lateral cerebral ventricle are:</b></p> <p>a) body<br/> <b>b)</b> anterior horn<br/> <b>c)</b> inferior horn<br/> <b>d)</b> posterior horn<br/> e) central horn.</p> <p><b>CM. Части бокового желудочка:</b></p> <p>A. Тело<br/> <b>B.</b> Передний рог<br/> <b>C.</b> Нижний рог<br/> <b>D.</b> Задний рог<br/> E. Центральный рог</p> |
| 988. | <p><b>CS. Lichidul cefalorahidian se găsește:</b></p> <p>A. Sub pia mater<br/> B. În afara durei mater<br/> C. Între pia mater și dura mater<br/> D. Între arahnoidă și dura mater<br/> E. <b>Între pia mater</b> și arahnoidă</p>  |

|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | <p><b>CS. The cerebrospinal fluid is located:</b></p> <p>A. Under the pia mater<br/> B. Outside the dura mater<br/> C. Between the pia mater and dura mater<br/> D. Between the arachnoid and dura mater<br/> <b>E. Between pia mater and arachnoid</b></p> <p><b>CS. Цереброспинальная жидкость находится:</b></p> <p>A. Под сосудистой оболочкой<br/> B. Снаружи твердой мозговой оболочки<br/> C. Между сосудистой и твердой мозговыми оболочками<br/> D. Между паутинной и твердой мозговыми оболочками<br/> <b>E. Между сосудистой и паутинной оболочками</b></p>   |
| <p><b>989.</b></p> | <p><b>CS. Arahnoida se caracterizează prin:</b></p> <p>A. Este situată la exterior de pahimeninge<br/> B. Delimitează spațiul epidural<br/> C. Participă la formarea plexurilor vasculare<br/> <b>D. Formează granulații arahnoidiene</b><br/> E. Nici una din afirmații nu este corectă</p> <p><b>CS. Which of the following statements on the arachnoid is true:</b></p> <p>a) It is located outside the pachymeninx<br/> b) It bounds the epidural space<br/> c) It takes part in formation of the vascular plexuses<br/> <b>d) It forms the arachnoid granulations</b><br/> e) All statements are wrong</p> <p><b>CS. Паутинная оболочка:</b></p> <p>A. Находится снаружи твердой оболочки<br/> B. Ограничивает эпидуральное пространство<br/> C. Участвует в формировании сосудистой оболочки<br/> <b>D. Образует Пахионовы грануляции</b><br/> E. Все утверждения ошибочны</p>   |
| <p><b>990.</b></p> | <p><b>CM. Criterii caracteristice pentru sinusurile pahimeningelui:</b></p> <p><b>A.</b> În secțiune transversală ca regulă au formă triunghiulară<br/> B. Pereții lor prolabează<br/> C. În componența peretelui lor se conțin fibre musculare netede<br/> D. În lumenul lor pot fi septuri și trabecule care reglează direcția sângelui<br/> <b>E.</b> Comunică cu lacunele laterale</p> <p><b>CM. The following statements about the sinuses of dura mater are true:</b></p> <p><b>a)</b> usually they are triunghiular in shape on the transverse section<br/> b) their walls collapse<br/> c) their walls contain smooth muscular fibers<br/> d) their lumen may have septa and trabeculae which regulate the direction of blood flow<br/> <b>e)</b> they communicate with the lateral lacunae.</p> <p><b>CM. О венозных синусах твердой мозговой оболочки:</b></p> <p><b>A.</b> На поперечном срезе просвет синусов обычно имеет треугольную форму<br/> B. Стенки синусов спадаются<br/> C. Стенки синусов содержат гладкомышечные волокна<br/> D. В полости синусов могут наблюдаться перегородки и перекладины регулирующие направление тока крови</p> |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>E.</b> Сообщаются с боковыми лакунами</p>   |
| 991. | <p><b>CM. Vasculara encefalului (<i>pia mater</i>) posedă următoarele particularități:</b></p> <p><b>A.</b> Pătrunde în șanțurile și scizurile creierului<br/> <b>B.</b> În țesutul nervos delimitează spațiile perivascularare și pericelulare (Robin-Virchow)<br/> <b>C.</b> Împreună cu vasele sangvine participă la formarea plexurilor coroide<br/> <b>D.</b> Delimitează spațiul subdural<br/> <b>E.</b> Toate afirmațiile sunt corecte</p> <p><b>CM. The cerebral pia mater has the following specific features:</b></p> <p><b>a)</b> It enters the grooves and fissures of the brain<br/> <b>b)</b> It delimits perivascular and pericellular spaces (Virchow-Robin) in the nervous tissue<br/> <b>c)</b> It participates in formation of the choroid plexus together with blood vessels<br/> <b>d)</b> It delimits the subdural space<br/> <b>e)</b> It delimits the epidural space.</p> <p><b>CM. Сосудистая оболочка мозга (<i>pia mater</i>)</b></p> <p><b>A.</b> Проникает в борозды и щели мозга<br/> <b>B.</b> Внутри вещества мозга ограничивает околососудистые и периполюлярные пространства (Robin-Virchow)<br/> <b>C.</b> Вместе с кровеносными сосудами формирует сосудистые сплетения желудочков мозга<br/> <b>D.</b> Ограничивает субдуральное пространство<br/> <b>E.</b> Верны все утверждения</p>   |
| 992. | <p><b>CM. Care din afirmații caracterizează lichidul cefalorahidian:</b></p> <p><b>A.</b> Se scurge în sinusurile pachimeningelui<br/> <b>B.</b> Umple ventriculele creierului și spațiul subarahnoidian<br/> <b>C.</b> Se produce în mod normal în cantitatea de 500 - 550 ml nictimeral<br/> <b>D.</b> Circulă datorită presiunii hidrostatice<br/> <b>E.</b> Din spațiul subarahnoidian prin orificiul Magendie și Luschka se scurge în ventriculul IV</p> <p><b>CM. Which of the following statements about the cerebrospinal fluid are true:</b></p> <p><b>a)</b> It drains into the sinuses of dura mater<br/> <b>b)</b> It fills the cerebellar ventricles and subarachnoid space<br/> <b>c)</b> Normally it is produced in the amount of 500-550 ml daily<br/> <b>d)</b> Its circulation is caused by the hydrostatic pressure<br/> <b>e)</b> It flows from the subarachnoid space through the orifices of Magendie and Luschka into the IV ventricle.</p> <p><b>CM. О спинномозговой жидкости</b></p> <p><b>A.</b> Оттекает в венозные синусы твердой оболочки мозга<br/> <b>B.</b> Заполняет желудочки мозга и подпаутинное пространство<br/> <b>C.</b> Обычно продуцируется до 500-550 мл за 24 часа<br/> <b>D.</b> Циркуляция СМЖ обеспечивается за счет гидростатического давления<br/> <b>E.</b> Из подпаутинного пространства через отверстия Magendie и Luschka оттекает в четвертый мозговой желудочек</p> |
| 993. | <p><b>CS. Toate căile sensibilității exteroceptive au al treilea neuron în:</b></p> <p><b>A.</b> Măduva spinării<br/> <b>B.</b> Bulb<br/> <b>C.</b> Cerebel<br/> <b>D.</b> Nucleii bazali<br/> <b>E.</b> Talamus</p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>CS. The third neuron of the exteroceptive conducting pathways is located in:</b></p> <p>a) spinal cord<br/> b) medulla oblongata (myelencephalon)<br/> c) cerebellum<br/> d) basal nuclei<br/> <b>e) thalamus.</b></p> <p><b>CS. Третьи нейроны всех проводящих путей экстерорецептивной чувствительности заложены в:</b></p> <p>A. Спинном мозге<br/> B. Продолговатом мозге<br/> C. Мозжечке<br/> D. Базальных ядрах<br/> <b>E. Зрительном бугре</b></p>   |
| 994. | <p><b>CM. Cerebelul primește informații de la receptorii situați în:</b></p> <p>A. Sistemul circulator<br/> <b>B. Sistemul osteoarticular</b><br/> C. Sistemul respirator<br/> <b>D. Sistemul muscular</b><br/> E. Viscerele abdominale</p> <p><b>CM. The cerebellum receives information from the receptors located in the:</b></p> <p>a) Circulatory system<br/> <b>b) Osteoarticular system</b><br/> c) Respiratory system<br/> <b>d) Muscular system</b><br/> e) Abdominal viscera.</p> <p><b>CM. Мозжечок получает информацию от рецепторов расположенных в:</b></p> <p>A. Системе кровообращения<br/> <b>B. Костно-суставной системе</b><br/> C. Дыхательной системе<br/> <b>D. Мышечной системе</b><br/> E. Брюшных органах</p> |
| 995. | <p><b>CS. Protoneuronul căii sensibilității exteroceptive este situat în:</b></p> <p>A. Măduvă<br/> B. Receptorii cutanați<br/> <b>C. Ganglionul spinal</b><br/> D. Bulb<br/> E. Punte</p> <p><b>CS. The protoneuron of the exteroceptive pathways is located in the:</b></p> <p>A. Spinal cord<br/> B. Cutaneous receptors<br/> <b>C. Spinal ganglion</b><br/> D. Myelencephalon<br/> E. Pons</p> <p><b>CS. Протонейрон путей экстерорецептивной чувствительности заложен в:</b></p> <p>A. Спинном мозге<br/> B. Кожных рецепторах<br/> <b>C. Спинальном ганглии</b></p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>D. Пролонговатом мозге<br/>E. Мосту</p>   |
| 996. | <p><b>CS. Calea cortico-spinală conduce:</b><br/> A. Sensibilitatea tactilă, termică și dureroasă<br/> B. Sensibilitatea proprioceptivă inconștientă<br/> C. Motilitatea involuntară<br/> <b>D. Motilitatea voluntară</b><br/> E. Sensibilitatea epicritică</p> <p><b>CS. The corticospinal pathway conducts:</b><br/> A. The tactile, thermal and pain sensitivity<br/> B. The unconscious proprioceptive sensibility<br/> C. The involuntary motility<br/> <b>D. The voluntary motility</b><br/> E. The epicritic sensibility</p> <p><b>CS. Корково-спинномозговой путь проводит:</b><br/> A. Осязание, температурную и болевую чувствительность<br/> B. Неосознанную проприоцептивную чувствительность<br/> C. Обеспечивает произвольные движения<br/> <b>D. Обеспечивает произвольные движения</b><br/> E. Эпикритическую чувствительность</p> |
| 997. | <p><b>CS. Care glande endocrine inhibă maturizarea sexuală precoce:</b><br/> A. Hipofiza<br/> <b>B. Epifiza</b><br/> C. Timusul<br/> D. Tiroida<br/> E. Suprarenalele</p> <p><b>SC. Which endocrine glands inhibit the premature development of the sex glands:</b><br/> A. Hypophysis<br/> <b>B. Epiphysis</b><br/> C. Thymus<br/> D. Thyroid gland<br/> E. Suprarenal (adrenal) glands</p> <p><b>CS. Какие эндокринные железы участвуют в преждевременном половом созревании?</b><br/> A. Гипофиз<br/> <b>B. Эпифиз</b><br/> C. Вилочковая железа<br/> D. Щитовидная железа<br/> E. Надпочечники</p>   |
| 998. | <p><b>CS. Hipofiza se localizează (loja hipofizei) in:</b><br/> <b>A. Șaua turcească</b><br/> B. Orbită<br/> C. Sinusul sfenoidal<br/> D. Sinusul frontal<br/> E. Meatul nazal inferior</p> <p><b>SC. The hypophysis (hypophyseal fossa) is located in:</b><br/> <b>A. Turkish saddle (sella turcica)</b></p>  |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p>B. Orbit<br/>C. Sphenoidal sinus<br/>D. Frontal sinus<br/>E. Inferior nasal meatus</p> <p><b>CS. Гипофиз расположен (гипофизарная ямка) в:</b><br/> <b>A. Турецком седле</b><br/> B. Глазнице<br/> C. Клиновидной пазухе.<br/> D. Лобной пазухе<br/> E. Среднем носовом ходе</p>  |
| 999.  | <p><b>CS. Şaua turceasca cu (<i>fossa hypophysialis</i>) aparţine osului:</b><br/> A. Frontal<br/> B. Zygomatic<br/> <b>C. Sfenoid</b><br/> D. Parietal<br/> E. Temporal</p> <p><b>SC. The Turkish saddle (with <i>fossa hypophysialis</i>) belongs to:</b><br/> A. Frontal bone<br/> B. Zygomatic bone<br/> <b>C. Sphenoid bone</b><br/> D. Parietal bone<br/> E. Temporal bone</p> <p><b>CS. Турецкое седло с (<i>fossa hypophysialis</i>) принадлежит кости:</b><br/> A. Лобной<br/> B. Скуловой<br/> <b>C. Клиновидной</b><br/> D. Теменной<br/> E. Височной</p>   |
| 1000. | <p><b>CS. Hipofiza e separată de spațiul subdural prin:</b><br/> <b>A. Diafragma şei (turceşti)</b><br/> B. Arahnoidă<br/> C. Cortul cerebelului<br/> D. Septul nazal<br/> E. Lamela cribroasă</p> <p><b>SC. The hypophysis is separated from the subdural space by:</b><br/> <b>A. Diaphragm of Turkish saddle</b><br/> B. Arachnoid mater<br/> C. <i>Falx cerebelli</i><br/> D. Nasal septum<br/> E. Cribriform plate</p> <p><b>CS. Гипофиз отделён от субдурального пространства посредством:</b><br/> A. <b>Диафрагмой</b> (турецкого) седла<br/> B. Паутинной оболочкой<br/> C. Намётом мозжечка<br/> D. Носовой перегородкой<br/> E. Решётчатой пластинкой</p> |
| 1001. | <p><b>CS. Hipofiza are formă de:</b></p>   |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p>A. Bob de mazăre<br/> B. Bob de linte<br/> C. Bob de grâu<br/> D. Bob de cafea<br/> <b>E. Bob de fasole</b></p> <p><b>SC. The hypophysis is:</b><br/> A. Pea-shaped<br/> B. Lentil-shaped<br/> C. Shaped like a grain of the wheat<br/> D. Coffee bean-shaped<br/> <b>E. Bean-shaped (ellipsoid in shape)</b></p> <p><b>CS. Гипофиз имеет форму:</b><br/> A. Гороха<br/> B. Чечевицы<br/> C. Пшеничного зерна<br/> D. Кофейного зерна<br/> <b>E. Эллипсоида</b></p>  |
| 1002. | <p><b>CS. Hipofiza constă din:</b><br/> <b>A. Lobul anterior si posterior</b><br/> B. Lobul anterior, porțiunea intermediară, lobul posterior<br/> C. Lobul superior si inferior<br/> D. Lobul superior, inferior si partea tuberală<br/> E. Lobul stâng, lobul drept si partea intermediară</p> <p><b>SC. The hypophysis consists of:</b><br/> <b>A. Anterior and posterior lobes</b><br/> B. Anterior lobe, intermediate part, posterior lobe<br/> C. Superior and inferior lobes<br/> D. Superior lobe, inferior lobe and tuberal part<br/> E. Left lobe, right lobe and intermediate part</p> <p><b>CS. Гипофиз состоит из:</b><br/> <b>A. Передней и задней долей</b><br/> B. Передней доли, промежуточной части, задней доли<br/> C. Верхней и нижней долей<br/> D. Верхней, нижней долей и бугорной части<br/> E.левой доли, правой доли и промежуточной части</p> |
| 1003. | <p><b>CS. 70% - 80% din masa hipofizei o constituie:</b><br/> A. Lobul posterior<br/> B. Porțiunea intermediară<br/> <b>C. Lobul anterior</b><br/> D. Partea tuberală<br/> E. Tuberul cenușiu</p> <p><b>SC. The 70% - 80% of the weight of the hypophysis is represented by:</b><br/> A. Posterior lobe<br/> B. Intermediate part<br/> <b>C. Anterior lobe</b><br/> D. Tuberal part<br/> E. <i>Tuber cinereum</i></p>   |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p><b>CS. 70 - 80% из массы гипофиза составляет:</b></p> <p>A. Задняя доля<br/> B. Промежуточная часть<br/> <b>C. Передняя доля</b><br/> D. Бугорная часть<br/> E. Серый бугор</p>   |
| 1004. | <p><b>CS. Adenohipofiza se mai numește:</b></p> <p><b>A.</b> Lob anterior<br/> B. Lob posterior<br/> C. Parte tuberală<br/> D. Epifiză<br/> E. Hipotalamus</p> <p><b>SC. The adenohypophysis is also called:</b></p> <p><b>A.</b> Anterior lobe<br/> B. Posterior lobe<br/> C. Tuberal part<br/> D. Epiphysis<br/> E. Hypothalamus</p> <p><b>CS. Аденогипофиз ещё называется:</b></p> <p><b>A.</b> Передняя доля<br/> B. Задняя доля<br/> C. Бугорная часть<br/> D. Эпифиз<br/> E. Гипоталамус</p>                             |
| 1005. | <p><b>CS. Hipofiza este legată cu:</b></p> <p><b>A.</b> Hipotalamusul<br/> B. Epitalamusul<br/> C. Corpul striat<br/> D. Emisferele cerebrale<br/> E. Măduva spinării</p> <p><b>SC. The hypophysis is connected to:</b></p> <p><b>A.</b> Hypothalamus<br/> B. Epithalamus<br/> C. Striate body<br/> D. Cerebral hemispheres<br/> E. Spinal cord</p> <p><b>CS. Гипофиз соединён с:</b></p> <p><b>A.</b> Гипоталамусом<br/> B. Эпиталамусом<br/> C. Полосатым телом<br/> D. Полушарием большого мозга<br/> E. Спинным мозгом</p> |
| 1006. | <p><b>CS. Neurohipofiza face legătura cu hipotalamusul prin:</b></p> <p>A. Sistemul porthipofizar<br/> <b>B.</b> Tractul hipotalamo-hipofizar<br/> C. Tractul epitalamo-hipofizar<br/> D. Tractul mamilotalamic (Vicq - d-Azyr)<br/> E. Tractul olfactiv</p>   |



|       |  |
|-------|--|
|       | <p><b>SC. The neurohypophysis is connected to the hypothalamus by:</b><br/> A. Hypophyseal portal system<br/> <b>B. Hypothalamo-hypophyseal tract</b><br/> C. Epithalamo-hypophyseal tract<br/> D. Mammillothalamic tract (Vicq d` Azyr)<br/> E. Olfactory tract</p> <p><b>CS. Нейрогипофиз образует связь с гипоталамусом через:</b><br/> A. Портгипофизарную систему<br/> <b>B. Гипоталамогипофизарный тракт</b><br/> C. Эпиталамогипофизарный тракт<br/> D. Мамилоталамический тракт (Vicq-d-Azyr)<br/> E. Обонятельный тракт</p>   |
| 1007. | <p><b>CS. Neurohipofiza:</b><br/> A. Produce hormoni<br/> <b>B. Acumulează hormoni</b><br/> C. Secretă și acumulează hormoni<br/> D. Nu produce și nu acumulează hormoni<br/> E. Toate incorecte</p> <p><b>SC. The neurohypophysis:</b><br/> A. Produces hormones<br/> <b>B. Stores hormones</b><br/> C. Stores and produces hormones<br/> D. Does not store and not produce hormones<br/> E. Does not store hormones</p> <p><b>CS. Нейрогипофиз:</b><br/> A. Производит гормоны<br/> <b>B. Накапливает гормоны</b><br/> C. Выделяет и накапливает гормоны<br/> D. Не производит и не накапливает гормоны<br/> E. Всё ошибочно</p>   |
| 1008. | <p><b>CS. Adenohipofiza face legătura cu hipotalamusul prin:</b><br/> A. Tractul hipotalamohipofizar<br/> <b>B. Sistemul port hipotalamohipofizar</b><br/> C. Tractul optic<br/> D. Tractul piramidal<br/> E. Tractul talamocortical</p> <p><b>SC. The adenohypophysis is connected to the hypothalamus by:</b><br/> A. Hypothalamo-hypophyseal tract<br/> <b>B. Hypophyseal portal system</b><br/> C. Optic tract<br/> D. Pyramidal tract<br/> E. Thalamocortical tract</p> <p><b>CS. Аденогипофиз образует связь с гипоталамусом через:</b><br/> A. Гипоталамогипофизарный тракт<br/> <b>B. Портгипофизарную систему</b><br/> C. Зрительный тракт<br/> D. Пирамидальный путь</p> |

|       |   |
|-------|---|
|       | E. Talamocortical tract   |
| 1009. | <p><b>CS. Adenohipofiza secretă:</b></p> <p>A. Hormoni glandulari tropi, prolactina, ADH<br/> B. STH, prolactina, ocitocina<br/> C. STH, ocitocina, hormonul melanocitostimulator<br/> D. STH, tirotropina, gonadotropinele<br/> <b>E. STH, hormoni glandulari tropi, prolactina</b></p> <p><b>SC. The adenohipofysis produces:</b></p> <p>A. Tropic hormones, prolactin, ADH<br/> B. STH, prolactin, oxytocin<br/> C. STH, oxytocin, melanocyte-stimulating hormone<br/> D. STH, thyrotropin, gonadotropic hormones<br/> <b>E. STH, tropic hormones, prolactin</b></p> <p><b>CS. Аденогипофиз вырабатывает:</b></p> <p>A. Железотропные гормоны, пролактин, АДГ<br/> B. СТГ, пролактин, окситоцин<br/> C. СТГ, окситоцин, меланоцитостимулирующий гормон<br/> D. СТГ, тиротропин, гонадотропные гормоны<br/> <b>E. СТГ, железотропные гормоны, пролактин</b></p> |
| 1010. | <p><b>CS. In hiperfuncția hipofizei la adulți poate să se dezvolte:</b></p> <p>A. Boala lui Basedow<br/> <b>B. Acromegalia</b><br/> C. Boala lui Addison<br/> D. Gigantism<br/> E. Mixedem</p> <p><b>SC. In case of the hyperfunction of the hypophysis in adult could appear:</b></p> <p>A. Basedow's disease<br/> <b>B. Acromegaly</b><br/> C. Addison's disease<br/> D. Gigantism<br/> E. Myxedema</p> <p><b>CS. При гиперфункции гипофиза в зрелом возрасте возможно развитие:</b></p> <p>A. Болезни Basedow<br/> <b>B. Акремегалии</b><br/> C. Болезни Addison<br/> D. Гигантизма<br/> E. Микседемы</p>  |
| 1011. | <p><b>CS. Cum se mai numește corpul pineal:</b></p> <p>A. Hipofiză<br/> <b>B. Epifiză</b><br/> C. Glandă pituitară<br/> D. Glandă tiroidă<br/> E. Hipotalamus</p> <p><b>SC. What is another name of the pineal body?</b></p> <p>A. Hypophysis<br/> <b>B. Epiphysis</b><br/> C. Pituitary gland</p>  |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p>D. Thyroid gland<br/>E. Hypothalamus</p> <p><b>CS. Как ещё называется шишковидное тело?</b><br/>A. Гипофиз<br/>B. Эпифиз<br/>C. Питуитарная железа<br/>D. Щитовидная железа<br/>E. Гипоталамус</p>  |
| 1012. | <p><b>CS. Hormonul activ al epifizei este:</b><br/>A. Vasopresina<br/>B. Hormonul melanocitostimulator<br/>C. Melanotonina<br/>D. Aldosteronul<br/>E. Calcitonina</p> <p><b>SC. The active hormone of the epiphysis is:</b><br/>A. Vasopressin<br/>B. Melanocyte-stimulating hormone<br/>C. Melatonin<br/>D. Aldosterone<br/>E. Calcitonin</p> <p><b>CS. Активным гормоном эпифиза является:</b><br/>A. Вазопрессин<br/>B. Меланоцитостимулирующий гормон<br/>C. Меланотонин<br/>D. Альдостерон<br/>E. Кальцитонин</p> |
| 1013. | <p><b>CS. Cel mai înalt grad de dezvoltare epifiza îl atinge:</b><br/>A. La copii<br/>B. La adulți<br/>C. La bătrâni<br/>D. La bărbat<br/>E. La femeie</p> <p><b>SC. The epiphysis achieves the highest level of development:</b><br/>A. In child<br/>B. In adult<br/>C. In old person<br/>D. In man<br/>E. In woman</p> <p><b>CS. Наибольшего развития эпифиз достигает:</b><br/>A. У детей<br/>B. У взрослых<br/>C. У стариков<br/>D. У мужчины<br/>E. У женщины</p>   |
| 1014. | <p><b>CS. Epifiza face parte:</b><br/>A. Hipotalamusul<br/>B. Epitalamusul</p>   |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p>C. Metatalamusul<br/>D. Măduva spinării<br/>E. Cerebelul</p> <p><b>SC. The epiphysis is a part of:</b><br/>A. Hypothalamus<br/>B. Epithalamus<br/>C. Metathalamus<br/>D. Spinal cord<br/>E. cerebellum</p> <p><b>CS. Эпифиз относится к:</b><br/>A. Гипоталамусу<br/>B. Эпиталамусу<br/>C. Метаталамусу<br/>D. Спинному мозгу<br/>E. Мозжечку</p>   |
| 1015. | <p><b>CS. Prin care formațiuni epifiza e legată cu creierul:</b><br/>A. Prin comisura cerebrală anterioară<br/>B. Prin habenulă<br/>C. Prin pedunculii cerebrali<br/>D. Prin comisura fornixului<br/>E. Prin comisura cerebrală posterioară</p> <p><b>SC. The epiphysis is connected to the brain by:</b><br/>A. Anterior cerebral commissure<br/>B. Habenulae<br/>C. Cerebral peduncles<br/>D. Commissure of fornix<br/>E. Posterior cerebral commissure</p> <p><b>CS. Эпифиз соединён с головным мозгом через:</b><br/>A. Переднюю мозговую спайку<br/>B. Поводки<br/>C. Ножки мозга<br/>D. Спайки свода<br/>E. Заднюю мозговую спайку</p> |
| 1016. | <p><b>CM. Ce formă are epifiza:</b><br/>A. Ovală<br/>B. Sferică<br/>C. Conică<br/>D. Infundibuliformă<br/>E. Piriformă</p> <p><b>MC. The epiphysis has the following shapes:</b><br/>A. Oval<br/>B. Spheroid<br/>C. Conic<br/>D. Infundibuliforme<br/>E. Piriform</p> <p><b>CM. Какую форму имеет эпифиз?</b><br/>A. Овальную</p>  |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p>B. Шаровидную<br/>C. Коническую<br/>D. Воронкообразную<br/>E. Грушевидную</p>  |
| 1017. | <p><b>CM. Glande endocrine centrale sunt:</b><br/>A. Paraganglionii<br/>B. Timusul<br/>C. Hipotalamusul<br/>D. Hipofiza<br/>E. Epifiza</p> <p><b>MC. The central endocrine glands are, as follows:</b><br/>A.Paraganglia<br/>B. Thymus<br/>C. Hypothalamus<br/>D. Hypophysis<br/>E. Epiphysis</p> <p><b>CM. Центральными эндокринными железами являются:</b><br/>A. Параганглии<br/>B. Тимус<br/>C. Гипоталамус<br/>D. Гипофиз<br/>E. Эпифиз</p>  |
|       | <p><b>Sistemul nervos vegetativ – generalități.<br/>SN simpatic și parasimpatic – porțiuni centrale și periferice<br/>Plexurile somatice și vegetative, ramurile lor principale.<br/>Lanțul simpatic – componente, topografie, ramuri</b></p>   |
| 1018. | <p><b>CS. Porțiunea centrală a sistemului nervos vegetativ simpatic se află în segmentele medulare:</b><br/>A. C<sub>3</sub>-T<sub>12</sub>.<br/>B. C<sub>8</sub>-L<sub>3</sub>.<br/>C. C<sub>1</sub>-T<sub>4</sub>.<br/>D. L<sub>2</sub>-S<sub>3</sub>.<br/>E. În toate segmentele.</p> <p><b>CS. The central part of the sympathetic nervous system comprises the following spinal segments:</b><br/>A. C<sub>3</sub>-T<sub>12</sub><br/>B. C<sub>8</sub>-L<sub>2</sub><br/>C. C<sub>1</sub>-T<sub>4</sub><br/>D. L<sub>2</sub>-S<sub>3</sub><br/>E. All the segments.</p> <p><b>CS. Центральный отдел симпатической части вегетативной нервной системы расположен в следующих сегментах спинного мозга:</b><br/>A. C<sub>3</sub>-T<sub>12</sub>.<br/>B. C<sub>8</sub>-L<sub>3</sub>.<br/>C. C<sub>1</sub>-T<sub>4</sub>.<br/>D. L<sub>2</sub>-S<sub>3</sub>.<br/>E. Во всех сегментах.</p> |
| 1019. | <p><b>CM. Ganglioni parasimpatici sunt:</b></p>   |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p>A. Spinali.<br/> <b>B.</b> Ciliar.<br/> C. Pterigopalatin.<br/> D. Otic.<br/> <b>E.</b> Submandibular.</p> <p><b>CM. There are the following parasympathetic ganglia:</b><br/> A. Spinal<br/> <b>B.</b> Ciliary<br/> C. Pterygopalatine<br/> D. Otic<br/> <b>E.</b> Submandibular</p> <p><b>CM. Укажите парасимпатические узлы:</b><br/> A. Спинномозговые.<br/> <b>B.</b> Ресничный.<br/> C. Крылонебный.<br/> D. Ушной.<br/> <b>E.</b> Подчелюстной.</p>  |
| 1020. | <p><b>CM. Particularități caracteristice sistemului nervos somatic:</b><br/> A. Inervația musculaturii netede.<br/> <b>B.</b> Inervația musculaturii striate.<br/> <b>C.</b> Amplasarea segmentară a centrilor.<br/> D. Amplasarea centrilor sub formă de focare.<br/> E. Neuronul efector este în afara sistemului nervos central.</p> <p><b>CM. The specific features of the somatic nervous system are:</b><br/> A. It supplies the smooth muscles<br/> <b>B.</b> It supplies the striated muscles<br/> <b>C.</b> It has segmental structure<br/> D. Its centers are placed as foci<br/> E. Its effector neuron is located outside the central nervous system.</p> <p><b>CM. Укажите отличительные особенности соматической нервной системы:</b><br/> A. Иннервация гладких мышц.<br/> <b>B.</b> Иннервация поперечно-полосатой мускулатуры.<br/> <b>C.</b> Сегментарность в расположении центров.<br/> D. Очаговость расположения центров.<br/> E. Эффлекторный нейрон расположен вне центральной нервной системы.</p> |
| 1021. | <p><b>CM. Indicați criteriile de bază ale sistemului nervos vegetativ:</b><br/> <b>A.</b> Inervația musculaturii netede.<br/> <b>B.</b> Amplasarea centrilor în focare.<br/> C. Amplasarea segmentară a centrilor.<br/> D. Fibre exclusiv amielinice.<br/> <b>E.</b> Neuronul efector situat la periferie.</p> <p><b>CM. Choose the main criteria of the vegetative nervous system:</b><br/> <b>A.</b> Innervation of the smooth muscles<br/> <b>B.</b> Location of centers as foci<br/> C. Segmental location of the centers<br/> D. All fibers are myelinated<br/> <b>E.</b> The effector neuron is located outside of central nervous system</p>  |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p><b>CM. Укажите основные (главные) особенности вегетативной нервной системы:</b></p> <p><b>A.</b> Иннервация гладких мышц.<br/> <b>B.</b> Очаговость расположения центров.<br/> <b>C.</b> Сегментарное расположение центров.<br/> <b>D.</b> Наличие только безмякотных волокон.<br/> <b>E.</b> Расположение эффлекторного нейрона на периферии.</p>  |
| 1022. | <p><b>CM. Indicați 3 perechi de nervi cranieni care au nucleee vegetative:</b></p> <p><b>A.</b> III.<br/> <b>B.</b> IV.<br/> <b>C.</b> VI.<br/> <b>D.</b> VII.<br/> <b>E.</b> IX.</p> <p><b>CM. Indicate 3 pairs of the cranial nerves containing the vegetative nuclei:</b></p> <p><b>A.</b> III<br/> <b>B.</b> IV<br/> <b>C.</b> VI<br/> <b>D.</b> VII<br/> <b>E.</b> IX</p> <p><b>CM. Укажите 3 пары черепных нервов, обладатели вегетативных ядер:</b></p> <p><b>A.</b> III.<br/> <b>B.</b> IV.<br/> <b>C.</b> VI.<br/> <b>D.</b> VII.<br/> <b>E.</b> IX.</p>  |
| 1023. | <p><b>CM. Indicați localizarea centrilor parasimpatici ai SNV:</b></p> <p><b>A.</b> Focarul mezencefalic (III).<br/> <b>B.</b> Focarul bulbar (VII, IX, X).<br/> <b>C.</b> Focarul toracolombar (C<sub>8</sub>-L<sub>2</sub>).<br/> <b>D.</b> Focarul bazal.<br/> <b>E.</b> Focarul sacrat (S<sub>2</sub>-S<sub>4</sub>).</p> <p><b>CM. Indicate the foci of the parasympathetic nervous system:</b></p> <p><b>A.</b> Mesencephalic focus (III)<br/> <b>B.</b> Bulbar focus (VII, IX, X)<br/> <b>C.</b> Thoracolumbar focus (C<sub>8</sub>-L<sub>2</sub>)<br/> <b>D.</b> Basal focus<br/> <b>E.</b> Sacral focus</p> <p><b>CM. Укажите расположение парасимпатических центров вегетативной нервной системы:</b></p> <p><b>A.</b> Среднемозговой очаг (III).<br/> <b>B.</b> Бульбарный очаг (VII, IX-X).<br/> <b>C.</b> Тораколумбальный очаг (C<sub>8</sub>-L<sub>2</sub>).<br/> <b>D.</b> Базальный очаг.<br/> <b>E.</b> Крестцовый очаг (S<sub>2</sub>-S<sub>4</sub>).</p> |
| 1024. | <p><b>CS. Care dintre ramurile nervului spinal conțin fibre simplice preganglionare?</b></p> <p><b>A.</b> Posterioară.<br/> <b>B.</b> Anterioară.<br/> <b>C.</b> Comunicantă albă.<br/> <b>D.</b> Comunicantă cenușie.</p>   |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p>E. Meningeală.</p> <p><b>CS. What branches (rami) of the spinal nerve contain the sympathetic preganglionic fibers?</b></p> <p>A. Posterior ramus<br/> B. Anterior ramus<br/> C. White communicating ramus<br/> D. Gray communicating ramus<br/> E. Meningeal ramus.</p> <p><b>CS. Укажите ветви спинномозгового нерва содержащие симпатические преганглионарные волокна:</b></p> <p>A. Задняя.<br/> B. Передняя.<br/> C. Белая соединительная.<br/> D. Серая соединительная.<br/> E. Оболочечная.</p>  |
| 1025. | <p><b>CM. Sistemul nervos somatic:</b></p> <p>A. Dirijează activitatea mușchilor scheletici.<br/> B. Realizează inervația senzitivă a tuturor formațiunilor anatomice din organism.<br/> C. Exerciță în special funcția de legătură a organismului cu mediul ambiant.<br/> D. Menține și reglează tonusul mușchilor striați.<br/> E. Trimite impulsuri spre tunica musculară a viscerelor.</p> <p><b>CM. The somatic nervous system:</b></p> <p>A. Regulates activity of the skeletal muscles<br/> B. Supplies the sensory innervations of all anatomical structures of the body<br/> C. Exercites predominantely function of connection of the body with the environmental medium<br/> D. Maintains and regulates the tonus of the striated muscles<br/> E. Sends the impulses to the muscular coat of the viscera</p> <p><b>CM. Соматическая нервная система:</b></p> <p>A. Управляет движениями скелетной мускулатуры.<br/> B. Обеспечивает чувствительную иннервацию всех анатомических структур организма.<br/> C. Осуществляет связь организма с внешней средой.<br/> D. Поддерживает и регулирует тонус скелетных мышц.<br/> E. Иннервирует мышечную оболочку внутренних органов.</p> |
| 1026. | <p><b>CM. Sistemul nervos vegetativ:</b></p> <p>A. Reprezintă o parte a sistemului nervos absolut autonomă, care nu depinde de activitatea cortexului cerebral.<br/> B. Inervează toate viscerale, glandele și vasele sangvine.<br/> C. Include sistemele simpatic și parasimpatic.<br/> D. I se distinge doar porțiunea periferică.<br/> E. Are o structură identică cu cea a porțiunii periferice a sistemului nervos somatic.</p> <p><b>CM. The vegetative nervous system:</b></p> <p>A. It is a part of the nervous system absolutely independent from the cerebral cortex<br/> B. It supplies all the viscera, glands and blood vessels<br/> C. It includes the sympathetic and parasympathetic systems<br/> D. It has the peripheral part only<br/> E. Its structure is similar to that of the peripheral part of the somatic nervous system.</p>  |



|       |  |
|-------|--|
|       | <p><b>CM. Вегетативная нервная система:</b></p> <p>A. Является автономной частью нервной системы, независимой от деятельности коры больших полушарий.</p> <p>B. Иннервирует все внутренние органы, железы и кровеносные сосуды.</p> <p>C. Состоит из симпатической и парасимпатической систем.</p> <p>D. Представлена только периферическим отделом.</p> <p>E. Устроена также как периферический отдел соматической нервной системы.</p>   |
| 1027. | <p><b>CM. Arcul reflex simplu la sistemul nervos vegetativ:</b></p> <p>A. Constă din trei neuroni.</p> <p>B. Calea lui eferentă e constituită din doi neuroni.</p> <p>C. Corpul ultimului neuron efector se află în coarnele anterioare ale măduvei spinării.</p> <p>D. Include fibre nervoase pre- și postganglionare.</p> <p>E. Are o componentă similară cu cea a arcului reflex simplu la sistemul nervos somatic.</p> <p><b>CM. The simple reflex arch of the vegetative nervous system:</b></p> <p>A. Consists of the three neurons</p> <p>B. Its efferent part is bineuronal</p> <p>C. The body of the last neuron-effector is placed inside the anterior horn of the spinal cord</p> <p>D. Includes the preganglionic and postganglionic nerve fibers</p> <p>E. Has identical structure with the peripheral part of the somatic nervous system.</p> <p><b>CM. Простая рефлекторная дуга вегетативной нервной системы:</b></p> <p>A. Состоит из трех нейронов.</p> <p>B. Эфферентная часть дуги состоит из 2 нейронов.</p> <p>C. Тело последнего эффекторного нейрона расположено в передних рогах спинного мозга.</p> <p>D. Представлена пре- и постганглионарными волокнами.</p> <p>E. Устроена также как простая рефлекторная дуга в соматической нервной системе.</p> |
| 1028. | <p><b>CM. În componența sistemului nervos vegetativ se disting:</b></p> <p>A. Porțiunea centrală.</p> <p>B. Porțiunea periferică.</p> <p>C. Centri vegetativi corticali sub aspect de arii vaste.</p> <p>D. Plexuri nervoase însoțind vasele sangvine.</p> <p>E. Ganglioni vegetativi de ordinul I, II și III.</p> <p><b>CM. The vegetative nervous system comprises:</b></p> <p>A. Central part</p> <p>B. Peripheral part</p> <p>C. Cortical vegetative centers with aspect of the large areas</p> <p>D. Perivascular nervous plexuses</p> <p>E. Vegetative ganglia of the I, II and III order.</p> <p><b>CM. Вегетативная нервная система состоит из:</b></p> <p>A. Центральной части.</p> <p>B. Периферической части.</p> <p>C. Кортиковых вегетативных центров в виде обширных полей.</p> <p>D. Нервных сплетений по ходу кровеносных сосудов.</p> <p>E. Вегетативных узлов I, II, III порядков.</p>   |
| 1029. | <p><b>CS. Fibrele nervoase vegetative:</b></p> <p>A. Nu posedă teacă mielinică.</p> <p>B. Pot fi pre- sau postganglionare.</p>   |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p>C. Reprezintă prelungiri ale neuronilor pseudounipolari din ganglionii spinali.<br/> D. Sunt distribuite exclusiv pe traiectul vaselor sangvine.<br/> E. La periferie nu formează rețele nervoase.</p> <p><b>CS. The vegetative nerve fibers:</b><br/> A. Do not have the myelinic sheath<br/> B. May be preganglionic or postganglionic<br/> C. Are represented by processes of the pseudounipolar neurons of the spinal ganglia<br/> D. Are widespread along the blood vessels exclusively<br/> E. Do not form nervous plexuses on the periphery.</p> <p><b>CS. Вегетативные нервные волокна:</b><br/> A. Не покрыты миелиновой оболочкой.<br/> B. Бывают пред- и постузловыми.<br/> C. Являются отростками ложноуниполярных клеток спинномозговых узлов.<br/> D. Распространяются исключительно по ходу кровеносных сосудов.<br/> E. На периферии не образуют сплетений.</p> |
| 1030. | <p><b>CM. Centrii nervoși vegetativi suprasegmentari sunt localizați în:</b><br/> A. Cortexul cerebral.<br/> B. Hipotalamus.<br/> C. Corpul striat.<br/> D. Pedunculii cerebeloși mijlocii.<br/> E. Capsula internă.</p> <p><b>CM. The suprasegmental vegetative nerve centers are located in:</b><br/> A. Cerebral cortex<br/> B. Hypothalamus<br/> C. Striated body<br/> D. Middle cerebellar peduncles<br/> E. Internal capsule</p> <p><b>CM. Надсегментарные вегетативные центры расположены в:</b><br/> A. Коре больших полушарий.<br/> B. Гипоталамусе.<br/> C. Ядрах полосатого тела.<br/> D. Средних ножках мозжечка.<br/> E. Capsula interna.</p>   |
| 1031. | <p><b>CM. Viteza de propagare a influxului nervos prin fibrele vegetative este de:</b><br/> A. 100 m/sec.<br/> B. 120 m/sec.<br/> C. 10 m/sec.<br/> D. 1 m/sec.<br/> E. 30 m/sec.</p> <p><b>CM. The speed of transmission of the vegetative incoming impulses is:</b><br/> A. 100 m/sec<br/> B. 120 m/sec<br/> C. 10 m/sec<br/> D. 1 m/sec<br/> E. 30 m/sec.</p> <p><b>CM. Скорость проведения нервного импульса вегетативными волокнами:</b><br/> A. 100м/сек.</p>  |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p>B. 120м/сек.<br/> C. 10м/сек.<br/> D. 1м/сек.<br/> E. 30м/сек.</p>  |
| 1032. | <p><b>CM. Circuitul nervos al reflexului vegetativ necondiționat se conectează:</b></p> <p>A. La nivelul cerebelului.<br/> B. În trunchiul cerebral.<br/> C. În măduva spinală.<br/> D. În sistemul limbic.<br/> E. La nivelul triunghiului olfactiv.</p> <p><b>CM. The nervous circle of the unconditional vegetative reflex is closed:</b></p> <p>A. At the level of the cerebellum<br/> B. Inside the brainstem<br/> C. Inside the spinal cord<br/> D. In the limbic system<br/> E. At the level of the olfactory triangle</p> <p><b>CM. Условная вегетативная рефлексорная дуга замыкается на уровне:</b></p> <p>A. Мозжечка.<br/> B. Ствола мозга.<br/> C. Спинного мозга.<br/> D. Лимбической системы.<br/> E. Обонятельного треугольника.</p> |
| 1033. | <p><b>CS. Sistemul nervos vegetativ funcționează:</b></p> <p>A. Numai în starea de veghe.<br/> B. În timpul somnului.<br/> C. Permanent (nonstop).<br/> D. După micul dejun.<br/> E. După prânz.</p> <p><b>CS.The vegetative nervous system acts:</b></p> <p>A. In the wakefulness only<br/> B. During the sleeping<br/> C. Nonstop<br/> D. After the breakfast<br/> E. After the lunch.</p> <p><b>CS. Деятельность вегетативной нервной системы проявляется:</b></p> <p>A. Только в состоянии бодрствования.<br/> B. Во время сна.<br/> C. Постоянно (<i>nonstop</i>).<br/> D. После завтрака.<br/> E. После обеда.</p>   |
| 1034. | <p><b>CM. Plexurile nervoase vegetative se localizează:</b></p> <p>A. Între mușchii scheletici.<br/> B. Pe traiectul vaselor sangvine.<br/> C. În pereții organelor cavitare.<br/> D. În cavitatea primară a corpului.<br/> E. În cavitățile secundare ale corpului.</p> <p><b>CM. The vegetative plexuses are located:</b></p>  |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p>A. Between the skeletal muscles<br/> B. Along the blood vessels<br/> C. In the thickness of the walls of the cavitory organs<br/> D. In the primary cavity of the body<br/> E. In the secondary cavities of the body.</p> <p><b>СМ. Вегетативные нервные сплетения расположены:</b><br/> A. Между скелетными мышцами.<br/> B. По ходу кровеносных сосудов.<br/> C. В стенках полых органов.<br/> D. В первичной полости тела.<br/> E. Во вторичных полостях тела.</p>   |
| 1035. | <p><b>CS. La nivelul terminațiilor efectoare fibrele vegetative parasimpatice elimină:</b><br/> A. Adrenalină.<br/> B. Noradrenalină.<br/> C. Liberine.<br/> D. Statine.<br/> E. Acetilcolină.</p> <p><b>CS. The nerve endings of postganglionic parasympathetic fibers use as their neurotransmitter the:</b><br/> A. Adrenalin<br/> B. Noradrenalin<br/> C. Libertines<br/> D. Statines<br/> E. Acetylcholine</p> <p><b>CS. На уровне концевых ветвлений, эффекторные парасимпатические волокна выделяют:</b><br/> A. Адреналин.<br/> B. Норадреналин.<br/> C. Либерины.<br/> D. Статины.<br/> E. Ацетилхолин.</p> |
| 1036. | <p><b>CS. La nivelul terminațiilor efectoare fibrele vegetative simpaticice elimină:</b><br/> A. Adrenalină.<br/> B. Acetilcolină.<br/> C. Noradrenalină.<br/> D. Serotonină.<br/> E. Dopamină.</p> <p><b>CS. The nerve endings of postganglionic sympathetic fibers use as their neurotransmitter the:</b><br/> A. Adrenalin<br/> B. Acetylcholine<br/> C. Noradrenalin<br/> D. Serotonin<br/> E. Dopamine.</p> <p><b>CS. На уровне концевых ветвлений эффекторные симпатические волокна выделяют:</b><br/> A. Адреналин.<br/> B. Ацетилхолин.</p>  |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p><b>C.</b> Норадреналин.<br/> D. Серотонин.<br/> E. Допамин.</p>   |
| 1037. | <p><b>CS. Cel mai voluminos ganglion al lanțului simpatic e:</b><br/> <b>A.</b> Primul cervical.<br/> B. Primul toracic.<br/> C. Al treilea lombar.<br/> D. Primul sacral.<br/> E. Ultimul coccigian.</p> <p><b>CS. The most voluminous sympathetic chain ganglion is:</b><br/> <b>A.</b> The first cervical.<br/> B. The first thoracic.<br/> C. The third lumbar.<br/> D. The first sacral.<br/> E. The last coccygeal.</p> <p><b>CS. Какой из узлов симпатического ствола самый объёмный:</b><br/> <b>A.</b> Первый шейный.<br/> B. Первый грудной.<br/> C. Третий поясничный.<br/> D. Первый крестцовый.<br/> E. Последний копчиковый.</p> |
| 1038. | <p><b>CS. Stelat e denumit ganglionul:</b><br/> A. Cervical inferior.<br/> <b>B.</b> Cervicotoracic.<br/> C. Toracic V.<br/> D. Toracolombar.<br/> E. Sacrococcigian.</p> <p><b>CS. Stellate is called the ganglion:</b><br/> A. Inferior cervical.<br/> <b>B.</b> Cervicothoracic.<br/> C. V<sup>th</sup> thoracic.<br/> D. Thoracolumbar.<br/> E. Sacrococcygeal.</p> <p><b>CS. Какой узел называется звёздчатым:</b><br/> A. Нижний шейный.<br/> B. Шейногрудной.<br/> C. Пятый грудной.<br/> D. Грудопоясничный.<br/> E. Крестцовокопчиковый.</p>  |
| 1039. | <p><b>CM. Ganglionul cervical inferior:</b><br/> A. E denumit și cervicotoracic.<br/> <b>B.</b> Se localizează la nivelul colului coastei I.<br/> <b>C.</b> Se află posterior de artera subclaviculară.<br/> <b>D.</b> Deseori fuzionează cu ganglionul toracic I.<br/> E. Lansează nervul jugular intern.</p> <p><b>CM. The inferior cervical ganglion:</b><br/> A. Is called cervicothoracic.</p>  |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p>B. Is located at the level of the head of the I rib.<br/> C. Is located behind the subclavian artery.<br/> D. Often fuses with the I thoracic ganglion<br/> E. Gives off the internal jugular nerve.</p> <p><b>CM. Нижний шейный узел:</b><br/> A. Называется и шейногрудным.<br/> B. Находится на уровне шейки первого ребра.<br/> C. Находится позади подключичной артерии.<br/> D. Часто срастается с первым грудным.<br/> E. Отдаёт внутренний яремный нерв.</p>   |
| 1040. | <p><b>CM. Ganglionii lanțului simpatic se unesc cu nervii spinali prin:</b><br/> A. Ramuri comunicante albe.<br/> B. Ramuri comunicante cenușii.<br/> C. Ramuri interganglionare.<br/> D. Fibre preganglionare.<br/> E. Fibre postganglionare.</p> <p><b>CM. The sympathetic chain ganglia connect with the spinal nerves by:</b><br/> A. White communicating branches.<br/> B. Gray communicating branches.<br/> C. Interganglionare branches.<br/> D. Preganglionic fibers.<br/> E. Postganglionic fibers.</p> <p><b>CM. Узлы симпатического ствола соединяются со спинномозговыми нервами через:</b><br/> A. Белые соединительные ветви.<br/> B. Серые соединительные ветви.<br/> C. Межузловые ветви.<br/> D. Преганглионарные волокна.<br/> E. Постганглионарные волокна.</p>  |
| 1041. | <p><b>CS. Segmentul cervical al lanțului simpatic e compus din:</b><br/> A. Patru ganglioni.<br/> B. Doi ganglioni și ramuri interganglionare.<br/> C. Doi – trei ganglioni cu ramurile lor interganglionare.<br/> D. Trei ganglioni cu ramurile lor comunicante albe.<br/> E. Plexurile perivasculare din jurul arterei vertebrale.</p> <p><b>CS. The cervical part of the sympathetic chain is composed of:</b><br/> A. Four ganglia.<br/> B. Two ganglia and interganglionic branches.<br/> C. Two - three ganglia with their interganglionic branches.<br/> D. Three ganglia with their white communicating branches.<br/> E. Perivascular plexuses around the vertebral artery.</p> <p><b>CS. Шейный отдел симпатического ствола состоит из:</b><br/> A. Четырёх узлов.<br/> B. Двух узлов и межузловых ветвей.<br/> C. Двух-трёх узлов с их межузловыми ветвями.<br/> D. Трёх узлов с белыми соединительными ветвями.<br/> E. Периваскулярных сплетений вокруг позвоночной артерии.</p> |

|       |   |
|-------|---|
| 1042. | <p><b>CM. Segmentul toracic al lanțului simpatic:</b></p> <p>A. Include 10 - 12 ganglioni toracici.<br/> B. Se leagă cu nervii spinali toracici prin <i>rr. communicantes albi</i> și <i>rr. communicantes grisei</i>.<br/> C. Lansează nervii intercostali.<br/> D. De la el pornesc ramuri spre organele cavității toracice (<i>nn. cardiaci thoracici, pulmonales, esophagei, aortales</i>).<br/> E. Nu contribuie la inervația viscerelor abdominale.</p> <p><b>CM. The thoracic segment of the sympathetic chain:</b></p> <p>A. Includes 10 - 12 thoracic ganglia.<br/> B. Is connected to the thoracic spinal nerves by the <i>rr. communicantes albi</i> and <i>rr. communicantes grisei</i>.<br/> C. Gives off the intercostal nerves.<br/> D. Gives rise to the branches for the thoracic viscera (<i>nn. cardiaci thoracici, rr. pulmonales, rr. esophagei, rr. aortales</i>).<br/> E. Does not contribute in innervation of the abdominal viscera.</p> <p><b>CM. Грудная часть симпатического ствола:</b></p> <p>A. Включает 10-12 грудных узлов.<br/> B. Соединяется с грудными спинномозговыми нервами посредством <i>rr. communicantes albi</i> и <i>rr. communicantes grisei</i>.<br/> C. Отдает межреберные нервы.<br/> D. От него отходят ветви к органам грудной полости (<i>nn. cardiaci thoracici pulmonales, oesophagei, aortales</i>).<br/> E. Не участвует в иннервации органов брюшной полости.</p> |
| 1043. | <p><b>CM. În cavitatea toracică există plexurile vegetative:</b></p> <p>A. Cardiace (superficial și profund).<br/> B. Pulmonar.<br/> C. Aortic ascendent.<br/> D. Esofagian.<br/> E. Pleural.</p> <p><b>CM. Which vegetative plexuses are located in the thoracic cavity?</b></p> <p>A. Cardiac (superficial and deep).<br/> B. Pulmonary.<br/> C. Ascending aortic.<br/> D. Esophageal.<br/> E. Pleural.</p> <p><b>CM. В грудной полости существуют следующие вегетативные сплетения:</b></p> <p>A. Сердечное (поверхностное и глубокое).<br/> B. Легочное.<br/> C. Восходящее аортальное.<br/> D. Пищеводное.<br/> E. Плевральное.</p>  |
| 1044. | <p><b>CM. Plexul pulmonar e format din:</b></p> <p>A. Ramuri de la nervii intercostali.<br/> B. Ramuri de la nervul frenic.<br/> C. Ramuri de la nervul vag.<br/> D. Nervii splanhnici mare și mic.<br/> E. Ramuri de la segmentul toracic al lanțului simpatic.</p> <p><b>CM. The pulmonary plexus is formed by:</b></p>   |

|                     |   |
|---------------------|---|
|                     | <p>A. The branches of the intercostal nerves.<br/> B. The branches of the phrenic nerve.<br/> <b>C.</b> The branches of the vagus nerve.<br/> D. The greater and lesser splanchnic nerves.<br/> <b>E.</b> The branches of the thoracic segment of sympathetic chain.</p> <p><b>СМ. Легочное сплетение образовано:</b><br/> A. Ветвями межреберных нервов.<br/> B. Ветвями диафрагмального нерва.<br/> <b>C.</b> Ветвями блуждающего нерва.<br/> D. Большими и малыми внутренностными нервами.<br/> <b>E.</b> Ветвями от грудной части симпатического ствола.</p>  |
| <p><b>1045.</b></p> | <p><b>CS. Nervii splanhnici mare și mic:</b><br/> A. Pornesc de la nervul vag.<br/> B. Pornesc de la toți ganglionii lanțului simpatic.<br/> C. Conțin predominant fibre postganglionare.<br/> D. Participă la inervația organelor cavități toracice.<br/> <b>E.</b> În componența lor predomină fibrele preganglionare.</p> <p><b>CS. The greater and lesser splanchnic nerves:</b><br/> A. They are branches of the vagus nerve<br/> B. They start from all ganglia of the sympathetic chain<br/> C. They contain predominantly the postganglionic fibers<br/> D. They participate in the innervation of the thoracic cavity organs.<br/> <b>E.</b> They contain predominantly the preganglionic fibers.</p> <p><b>CS. Большой и малый внутренностные нервы:</b><br/> A. Отходят от блуждающего нерва.<br/> B. Отходят от всех узлов симпатического ствола.<br/> C. Содержат в основном постганглионарные волокна.<br/> D. Участвуют в иннервации органов грудной полости.<br/> <b>E.</b> Содержат в основном преганглионарные волокна.</p> |
| <p><b>1046.</b></p> | <p><b>СМ. La formarea plexului esofagian participă ramuri de la nervii:</b><br/> <b>A.</b> Vag.<br/> <b>B.</b> Segmentul toracic al lanțului simpatic.<br/> C. Intercostali.<br/> D. Frenic.<br/> E. Splanhnici mare și mic.</p> <p><b>СМ. The esophageal is formed by the following nerves:</b><br/> <b>A.</b> Vagus nerve.<br/> <b>B.</b> Thoracic segment of the sympathetic chain.<br/> C. Intercostal nerves.<br/> D. Phrenic nerve.<br/> E. Greater and lesser splanchnic nerves.</p> <p><b>СМ. Пищеводное сплетение образуется ветвями следующих нервов:</b><br/> <b>A.</b> Блуждающего.<br/> <b>B.</b> Грудного отдела симпатического ствола.<br/> C. Межрёберных.<br/> D. Диафрагмального.<br/> E. Большого и малого внутренностных нервов.</p>  |



|                     |  |
|---------------------|--|
| <p><b>1047.</b></p> | <p><b>CM. Plexurile nervoase vegetative ale organelor parenchimotoase sunt localizate:</b></p> <p><b>A.</b> În jurul vaselor sangvine.<br/> <b>B.</b> În țesutul parenchimos.<br/> <b>C.</b> În tunica seroasă.<br/> <b>D.</b> În stroma organului.<br/> <b>E.</b> În tunica musculară.</p> <p><b>CM. The vegetative nerve plexuses of the parenchymatous organs are located, as follows:</b></p> <p><b>A.</b> Around the blood vessels.<br/> <b>B.</b> In the parenchyma.<br/> <b>C.</b> In the serous coat.<br/> <b>D.</b> In the stroma.<br/> <b>E.</b> In the muscular coat.</p> <p><b>CM. Вегетативные сплетения паренхиматозных органов находятся:</b></p> <p><b>A.</b> Вокруг кровеносных сосудов.<br/> <b>B.</b> В паренхиме органа.<br/> <b>C.</b> В серозной оболочке.<br/> <b>D.</b> В строме органа.<br/> <b>E.</b> В мышечной оболочке.</p> |
| <p><b>1048.</b></p> | <p><b>CS. Plexul celiac se află:</b></p> <p><b>A.</b> În jurul aortei toracice.<br/> <b>B.</b> În jurul trunchiului celiac.<br/> <b>C.</b> În bazinul mic.<br/> <b>D.</b> La nivelul bifurcației aortei abdominale.<br/> <b>E.</b> În pereții inimii.</p> <p><b>CS. The celiac plexus is located:</b></p> <p><b>A.</b> Around the thoracic aorta.<br/> <b>B.</b> Around the celiac trunk.<br/> <b>C.</b> In the lesser pelvis.<br/> <b>D.</b> At the level of the bifurcation of the abdominal aorta.<br/> <b>E.</b> In the heart wall.</p> <p><b>CS. Чревное сплетение находится:</b></p> <p><b>A.</b> Вокруг грудной части аорты.<br/> <b>B.</b> Вокруг чревного ствола.<br/> <b>C.</b> В малом тазу.<br/> <b>D.</b> На уровне бифуркации брюшной части аорты.<br/> <b>E.</b> В стенках сердца.</p>  |
| <p><b>1049.</b></p> | <p><b>CM. Ganglionii lanțului simpatic lombar dau următoarele ramuri:</b></p> <p><b>A.</b> Comunicante albe.<br/> <b>B.</b> Comunicante cenușii.<br/> <b>C.</b> Spre plexurile celiac și aortic abdominal.<br/> <b>D.</b> Spre plexul hipogastric inferior.<br/> <b>E.</b> Anterioare și posterioare.</p> <p><b>CM. The lumbar ganglia of the sympathetic chain give rise to the next branches:</b></p> <p><b>A.</b> The white communicating branches.<br/> <b>B.</b> The gray communicating branches.<br/> <b>C.</b> Branches for the coeliac and abdominal aortic plexuses.<br/> <b>D.</b> Branches for the inferior hypogastric plexus.</p>   |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p>E. The anterior and posterior branches.</p> <p><b>СМ. Узлы поясничного отдела симпатического ствола отдают следующие ветви:</b></p> <p>A. Белые соединительные.<br/> <b>B.</b> Серые соединительные.<br/> C. К чревному и абдоминальному сплетениям.<br/> D. К нижнему подчревному сплетению.<br/> E. Передние и задние.</p>  |
| 1050. | <p><b>CS. In cavitatea abdominală se descriu următorii ganglioni parasimpatici:</b></p> <p>A. Semilunari.<br/> B. Renali.<br/> C. Mezenterici superiori.<br/> <b>D.</b> Intramurali, intraorganici și paraorganici.<br/> E. Mezenterici inferiori.</p> <p><b>CS. In abdominal cavity the next parasympathetic ganglia are described:</b></p> <p>A. Semilunar.<br/> B. Renal.<br/> C. Superior mesenteric<br/> <b>D.</b> Intramural, intraorganic and paraorganic.<br/> E. Inferior mesenteric.</p> <p><b>СС. В брюшной полости описаны следующие парасимпатические узлы:</b></p> <p>A. Полулунные.<br/> B. Почечные.<br/> C. Верхние брыжеечные.<br/> <b>D.</b> Внутрстеночные, внутриорганные и околоорганные.<br/> E. Нижние брыжеечные.</p> |
| 1051. | <p><b>CS. Fibrele nervoase din componența ramurilor comunicante cenușii ale nervilor spinali lombari sunt:</b></p> <p>A. Mielinice.<br/> <b>B.</b> Amielinice.<br/> C. Senzitive.<br/> D. Somatomotorii.<br/> E. Preganglionare.</p> <p><b>CS. The nerve fibers of grey ramus communicans of the lumbar spinal nerves are:</b></p> <p>A. Myelinic.<br/> <b>B.</b> Amyelinic.<br/> C. Sensory.<br/> D. Motor.<br/> E. Mixed.</p> <p><b>СС. Нервные волокна из состава серых соединительных ветвей поясничных спинномозговых нервов являются:</b></p> <p>A. Миелиновыми.<br/> <b>B.</b> Амиелиновыми.<br/> C. Чувствительными.<br/> D. Соматодвигательными.<br/> E. Преганглионарными.</p>   |
| 1052. | <p><b>СМ. Viscerele care primesc inervație din plexul celiac sunt:</b></p> <p><b>A.</b> Ficatul.</p>   |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p>B. Uterul.<br/> C. Veziца urinară.<br/> D. Rinichii.<br/> E. Stomacul.</p> <p><b>CM. Viscera that received innervation from the celiac plexus are:</b><br/> A. Liver.<br/> B. Uterus.<br/> C. Urinary bladder.<br/> D. Kidney.<br/> E. Stomach</p> <p><b>CM. Органы, получающие иннервацию от чревного сплетения:</b><br/> A. Печень.<br/> B. Матка.<br/> C. Мочевой пузырь.<br/> D. Почки.<br/> E. Желудок.</p>  |
| 1053. | <p><b>CS. Stomacul e inervat de ramurile:</b><br/> A. Plexului mezenteric superior.<br/> B. Plexului mezenteric inferior.<br/> C. Plexului celiac.<br/> D. Plexului intermezenteric.<br/> E. Plexului hipogastric superior.</p> <p><b>CS. The stomach is innervated by the branches of:</b><br/> A. The superior mesenteric plexus.<br/> B. The inferior mesenteric plexus.<br/> C. The celiac plexus.<br/> D. The intermesenteric plexus.<br/> E. The superior hypogastric plexus.</p> <p><b>CS. Желудок иннервирован ветвями:</b><br/> A. Верхнего брыжеечного сплетения.<br/> B. Нижнего брыжеечного сплетения.<br/> C. Чревного сплетения.<br/> D. Межбрыжеечного сплетения.<br/> E. Верхнего подчревного сплетения.</p> |
| 1054. | <p><b>CS. Plexul hipogastric superior este localizat:</b><br/> A. În jurul trunchiului celiac.<br/> B. Pe fața anterioară a corpului vertebrei L<sub>5</sub>.<br/> C. La nivelul bifurcației aortei.<br/> D. În bazinul mic.<br/> E. De-a lungul ramurilor viscerale ale aortei abdominale.</p> <p><b>CS. The superior hypogastric plexus is located:</b><br/> A. Around the celiac plexus.<br/> B. In front of the L<sub>5</sub> vertebral body.<br/> C. At the level of the aortic bifurcation.<br/> D. In the lesser pelvis.<br/> E. Along the visceral branches of the abdominal aorta.</p> <p><b>CS. Верхнее подчревное сплетение находится:</b></p>  |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p>A. Вокруг чревного ствола.<br/> <b>B.</b> На передней поверхности тела позвонка L<sub>5</sub>.<br/> C. На уровне бифуркации аорты.<br/> D. В малом тазу.<br/> E. Вдоль висцеральных ветвей брюшной аорты.</p>  |
| 1055. | <p><b>CM. Plexul hipogastric inferior se găsește:</b><br/> A. Pe bifurcația aortei.<br/> <b>B.</b> În bazinul mic.<br/> C. În jurul aortei abdominale.<br/> <b>D.</b> Pe <i>m. levator ani</i>.<br/> E. De-a lungul ramurilor viscerale ale aortei abdominale.</p> <p><b>CM. The inferior hypogastric plexus is located:</b><br/> A. At the level of the aortic bifurcation.<br/> <b>B.</b> In the lesser pelvis.<br/> C. Around the abdominal aorta.<br/> <b>D.</b> Upon <i>m. levator ani</i>.<br/> E. Along the visceral branches of the abdominal aorta.</p> <p><b>CM. Нижнее подчревное сплетение находится:</b><br/> A. На бифуркации аорты.<br/> <b>B.</b> В малом тазу.<br/> C. Вокруг брюшной аорты.<br/> <b>D.</b> На <i>m. levator ani</i>.<br/> E. Вдоль висцеральных ветвей брюшной аорты.</p>   |
| 1056. | <p><b>CM. Ganglionii lanțului simpatic sacrat dau următoarele ramuri:</b><br/> A. Comunicante albe.<br/> <b>B.</b> Comunicante cenușii.<br/> C. Spre plexul hipogastric superior.<br/> <b>D.</b> Spre plexul hipogastric inferior.<br/> E. Spre plexul celiac.</p> <p><b>CM. The sacral ganglia of sympathetic chain give rise to the next branches:</b><br/> A. The white communicating branches.<br/> <b>B.</b> The gray communicating branches.<br/> C. Towards the superior hypogastric plexus.<br/> <b>D.</b> Towards the inferior hypogastric.<br/> E. Towards the superior celiac plexus.</p> <p><b>CM. Узлы крестцового отдела симпатического ствола отдают следующие ветви:</b><br/> A. Белые соединительные.<br/> <b>B.</b> Серые соединительные.<br/> C. К верхнему подчревному сплетению.<br/> <b>D.</b> К нижнему подчревному сплетению.<br/> E. К чревному сплетению.</p> |
| 1057. | <p><b>CM. Există următoarele plexuri nervoase ale organelor cavitate din cavitatea abdominală:</b><br/> A. Submuscular.<br/> <b>B.</b> Subseros.<br/> C. Mienteric (Auerbach).<br/> D. Interseros.<br/> <b>E.</b> Submucos (Meissner).</p>  |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p><b>CM. There are the following nerve plexuses of the cavitory organs of the abdominal cavity:</b></p> <p>A. Submuscular<br/> B. Subserous<br/> C. Myenteric (Auerbach)<br/> D. Interserous<br/> E. Submucous (Meissner).</p> <p><b>CM. Нервные сплетения полостных органов брюшной полости:</b></p> <p>A. Подмышечное.<br/> B. Подсерозное.<br/> C. Мышечное (<i>Auerbach</i>).<br/> D. Межсерозное.<br/> E. Подслизистое (<i>Meissner</i>).</p>   |
| 1058. | <p><b>CS. Ganglionii lombari ai lanțului simpatic drept și stâng se leagă prin:</b></p> <p>A. Fibre comisurale.<br/> B. Ramuri interganglionare longitudinale.<br/> C. Ramuri interganglionare transversale.<br/> D. Ramuri comunicante albe.<br/> E. Țesut conjunctiv lax.</p> <p><b>CS. The lumbar ganglia of sympathetic chain of both sides are connected by:</b></p> <p>A. The commissural fibres.<br/> B. The longitudinal interganglionic fibers.<br/> C. The transverse interganglionic fibers.<br/> D. The white communicating fibers.<br/> E. The loose connective tissue.</p> <p><b>CS. Поясничные узлы правого и левого симпатических стволов соединяются посредством:</b></p> <p>A. Соединительных ветвей.<br/> B. Продольных межузловых ветвей.<br/> C. Поперечных межузловых ветвей.<br/> D. Белых соединительных ветвей.<br/> E. Рыхлой соединительной ткани.</p> |
| 1059. | <p><b>CS. De la plexul mezenteric inferior începe:</b></p> <p>A. Plexul intermezenteric.<br/> B. Plexul rectal superior.<br/> C. Plexul rectal inferior.<br/> D. Plexul aortorenal.<br/> E. Plexul celiac.</p> <p><b>CS. The inferior mesenteric plexus give rise for:</b></p> <p>A. The intermesenteric plexus.<br/> B. The superior rectal plexus.<br/> C. The inferior rectal plexus.<br/> D. The aorticorenal plexus.<br/> E. The celiac plexus.</p> <p><b>CS. От нижнего брыжеечного сплетения начинается:</b></p> <p>A. Межбрыжеечное сплетение.<br/> B. Верхнее прямокишечное сплетение.</p>   |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p>C. Нижнее прямокишечное сплетение.<br/> D. Аортопочечное сплетение.<br/> E. Чревное сплетение.</p>   |
|       | <p><b>Nervii spinali – formarea lor.<br/> Plexurile somatice,<br/> ramurile lor principale.</b></p>   |
| 1060. | <p><b>CM. Nervii spinali:</b><br/> A. Au amplasare metameră.<br/> B. Sunt 31 de perechi.<br/> C. Sunt 33 - 34 perechi.<br/> D. Inervează mușchii proveniți dintr-un anumit miotom.<br/> E. Sunt 7 perechi de nervi spinali cervicali.</p> <p><b>MC. The spinal nerves:</b><br/> A. They have a metameric location<br/> B. There are 31 pairs of spinal nerves<br/> C. There are 33-34 pairs of spinal nerves<br/> D. They supply muscles that develop from a specific myotome<br/> E. There are 7 pairs of the cervical spinal nerves.</p> <p><b>CM. Спинальные нервы:</b><br/> A. Имеют метамерное расположение.<br/> B. Их 31 пара.<br/> C. Их 33-34 пары.<br/> D. Иннервирует мышцы, развившиеся из определённого миотома.<br/> E. Имеются 7 пар шейных спинальных нервов.</p>   |
| 1061. | <p><b>CM. Nervii spinali:</b><br/> A. Sunt trunchiuri nervoase formate din 2 rădăcini.<br/> B. Pornesc de la măduva spinării.<br/> C. Conțin numai fibre motorii.<br/> D. Conțin numai fibre senzitive.<br/> E. Conțin fibre motorii, senzitive și simpatice postganglionare .</p> <p><b>MC. The spinal nerves:</b><br/> A. Are nervous trunks formed by two roots<br/> B. They run from the spinal cord<br/> C. They contain only the motor fibers<br/> D. They contain only the sensory fibers<br/> E. They contain motor, sensory and sympathetic postganglionic fibers.</p> <p><b>CM. Спинальные нервы:</b><br/> A. Являются нервными стволами, образованные двумя корешками.<br/> B. Начинаются от спинного мозга.<br/> C. Содержат только двигательные волокна.<br/> D. Содержат только чувствительные волокна.<br/> E. Содержат двигательные, чувствительные и вегетативные постганглионарные волокна.</p> |
| 1062. | <p><b>CM. Nervul spinal:</b><br/> A. Lansează 3 sau 4 ramuri.<br/> B. Se împarte doar în 2 ramuri.<br/> C. Are ramura anterioară, posterioară și meningeală.<br/> D. Ramurile lui conțin doar fibre senzitive.</p>  |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p>E. Ramurile lui conțin doar fibre motorii.</p> <p><b>MC. The spinal nerve:</b></p> <p>A. Gives off 3 or 4 branches<br/> B. It divides only in two branches<br/> C. It gives off anterior, posterior and meningeal branches<br/> D. Its branches contain only sensory fibers<br/> E. Its branches contain only motor fibers.</p> <p><b>СМ. Спинальный нерв:</b></p> <p>A. Отдаёт 3 или 4 ветви.<br/> B. Делится на 2 ветви.<br/> C. Имеет переднюю, заднюю и менингеальную ветви.<br/> D. Его ветви содержат только чувствительные волокна.<br/> E. Его ветви содержат только двигательные волокна.</p>   |
| 1063. | <p><b>СМ. Rădăcinile posterioare ale nervilor spinali:</b></p> <p>A. Reprezintă axonii neurocitelor situate în coarnele posterioare ale măduvei spinării.<br/> B. Sunt motorii.<br/> C. Sunt senzitive.<br/> D. Sunt axoni ai neurocitelor ganglionului spinal.<br/> E. Conțin fibre somatosenzitive și viscerosenzitive.</p> <p><b>MC. The posterior roots of the spinal nerves:</b></p> <p>A. Represent the axons of the neurons located in the posterior horns of the spinal cord.<br/> B. They are motor roots.<br/> C. They are sensory roots<br/> D. Represent the axons of the neurons located in the spinal ganglia<br/> E. Contain the somatosensory and viscerosensory fibers.</p> <p><b>СМ. Задние корешки спинальных нервов:</b></p> <p>A. Представляют аксоны нейроцитов, расположенных в задних рогах спинного мозга.<br/> B. Являются двигательными.<br/> C. Являются чувствительными.<br/> D. Являются аксонами нейроцитов спинального узла.<br/> E. Содержат соматочувствительные и висцерочувствительные волокна.</p> |
| 1064. | <p><b>СМ. Nervul spinal:</b></p> <p>A. Se formează prin contopirea rădăcinilor anterioare și posterioare.<br/> B. Iese prin orificiul intervertebral.<br/> C. Conține fibre nervoase senzitive și motorii.<br/> D. Sunt 32 perechi.<br/> E. Are ramuri anterioare și posterioare.</p> <p><b>MC. The spinal nerve:</b></p> <p>A. Is formed by joining of the anterior and posterior roots<br/> B. It exits through the intervertebral orifice<br/> C. It contains sensory and motor fibers<br/> D. There are 32 pairs of spinal nerves.<br/> E. It gives off the anterior and posterior branches.</p> <p><b>СМ. Спинальный нерв:</b></p> <p>A. Образуется при соединении передних и задних корешков.<br/> B. Выходит через межпозвоночное отверстие.<br/> C. Содержит чувствительные и двигательные нервные волокна.</p>   |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p>D. Имеется 32 пара.</p> <p>E. Имеет переднюю и заднюю ветви.</p>  |
| 1065. | <p><b>CM. Ramurile posterioare ale nervilor spinali inervează:</b></p> <p>A. Mușchii superficiali ai spatelui.</p> <p>B. Mușchii profunzi și pielea spatelui.</p> <p>C. Mușchii occipitovertebrali.</p> <p>D. Mușchii profunzi ai gâtului.</p> <p>E. Mușchiul levator al scapulei și mușchiul romboid.</p> <p><b>MC. The posterior branches of the spinal nerves supply:</b></p> <p>A. Superficial muscles of the back.</p> <p>B. Deep muscles of the back.</p> <p>C. Occipitovertebral muscles.</p> <p>D. Deep muscles of the neck.</p> <p>E. Levator scapulae and rhomboid muscles.</p> <p><b>CM. Задние ветви спинальных нервов иннервируют:</b></p> <p>A. Поверхностные мышцы спины.</p> <p>B. Глубокие мышцы и кожу спины.</p> <p>C. Затылочнопозвоночные мышцы</p> <p>D. Глубокие мышцы шеи.</p> <p>E. Мышцу, поднимающую лопатку и ромбовидную мышцу.</p> |
| 1066. | <p><b>CS. Ramura posterioară a I nerv spinal cervical se numește:</b></p> <p>A. Nerv occipital mare.</p> <p>B. Nerv suboccipital.</p> <p>C. <i>N. clunium superior.</i></p> <p>D. N. occipital mic.</p> <p>E. <i>N. clunium inferior.</i></p> <p><b>SC. The posterior branch of the first spinal nerve is named:</b></p> <p>A. Greater occipital nerve.</p> <p>B. Suboccipital nerve.</p> <p>C. <i>N. clunium superior</i></p> <p>D. Lesser occipital nerve.</p> <p>E. <i>N. clunium inferior.</i></p> <p><b>CS. Задняя ветвь I-го шейного спинального нерва называется:</b></p> <p>A. Большой затылочный нерв.</p> <p>B. Подзатылочный нерв.</p> <p>C. <i>N. clunium superior.</i></p> <p>D. Малый затылочный нерв.</p> <p>E. <i>N. clunium inferior.</i></p>   |
| 1067. | <p><b>CM. Ramurile anterioare ale nervilor spinali păstrează structura segmentară:</b></p> <p>A. În toate regiunile.</p> <p>B. Numai în regiunea cervicală.</p> <p>C. Numai în regiunea toracică.</p> <p>D. În regiunea lombară și sacrată.</p> <p>E. Cu excepția celor din regiunea toracică formează plexuri.</p> <p><b>MC. The anterior branches of the spinal nerves maintain segmental arrangement:</b></p> <p>A. In all the regions of the body.</p> <p>B. Only in the cervical region.</p>  |



|       |  |
|-------|--|
|       | <p><b>C.</b> Only in the thoracic region.<br/> <b>D.</b> Only in the lumbar and sacral regions.<br/> <b>E.</b> Excepting those of the thoracic region they form plexuses.</p> <p><b>СМ. Передние ветви спинальных нервов сохраняют сегментарное строение:</b><br/> <b>A.</b> Во всех областях.<br/> <b>B.</b> Только в шейной области.<br/> <b>C.</b> Только в грудной области.<br/> <b>D.</b> В поясничной и крестцовой областях.<br/> <b>E.</b> За исключением грудной области образуют сплетения.</p>   |
| 1068. | <p><b>CS. Plexul cervical are ramuri:</b><br/> <b>A.</b> Numai cutanate.<br/> <b>B.</b> Numai motorii.<br/> <b>C.</b> Numai mixte.<br/> <b>D.</b> Cutanate, motorii.<br/> <b>E.</b> Cutanate, motorii și mixte.</p> <p><b>SC. The cervical plexus gives off the following branches:</b><br/> <b>A.</b> Only cutaneous branches.<br/> <b>B.</b> Only motor branches.<br/> <b>C.</b> Only mixed branches.<br/> <b>D.</b> Cutaneous and motor branches.<br/> <b>E.</b> Cutaneous, motor and mixed branches.</p> <p><b>CS. Шейное сплетение отдаёт ветви:</b><br/> <b>A.</b> Только кожные.<br/> <b>B.</b> Только двигательные.<br/> <b>C.</b> Только смешанные.<br/> <b>D.</b> Кожные, двигательные.<br/> <b>E.</b> Кожные, двигательные и смешанные.</p>   |
| 1069. | <p><b>CM. Nervii motori ai plexului cervical inervează:</b><br/> <b>A.</b> Pielea de pe fața anterioară a gâtului.<br/> <b>B.</b> Mușchii platysma și milohioidian.<br/> <b>C.</b> Mușchii scaleni anterior, mediu și posterior.<br/> <b>D.</b> Mușchii lungi al capului și al gâtului.<br/> <b>E.</b> M. levator al scapulei.</p> <p><b>MC. The motor branches of the cervical plexus innervate:</b><br/> <b>A.</b> The skin of the anterior region of the neck.<br/> <b>B.</b> The platysma and mylohyoid muscles.<br/> <b>C.</b> The anterior, middle and posterior scalene muscles.<br/> <b>D.</b> The longus colli and longus capitis muscles.<br/> <b>E.</b> The levator scapulae muscle.</p> <p><b>СМ. Двигательные нервы шейного сплетения иннервируют:</b><br/> <b>A.</b> Кожу передней поверхности шеи.<br/> <b>B.</b> Подкожную и челюстно-подъязычную мышцы.<br/> <b>C.</b> Переднюю, среднюю и заднюю лестничные мышцы.<br/> <b>D.</b> Длинную мышцу головы и шеи.<br/> <b>E.</b> Мышцу, поднимающую лопатку.</p> |
| 1070. | <p><b>CM. Plexul cervical are următoarele ramuri cutanate:</b><br/> <b>A.</b> N. occipital mare.</p>   |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p>B. N. occipital mic.<br/> C. N. auricular mare.<br/> D. N. transversal al gâtului.<br/> E. Nn. supraclaviculari.</p> <p><b>SC. The cutaneous branches of the cervical plexus are:</b><br/> A. The greater occipital nerve.<br/> B. The lesser occipital nerve.<br/> C. The great auricular nerve.<br/> D. The transverse cervical nerve.<br/> E. The supraclavicular nerves.</p> <p><b>CM. Шейное сплетение имеет следующие кожные ветви:</b><br/> A. Большой затылочный нерв.<br/> B. Малый затылочный нерв.<br/> C. Большой ушной нерв.<br/> D. Поперечный нерв шеи.<br/> E. Надключичные нервы.</p>   |
| 1071. | <p><b>CM. Nervul frenic:</b><br/> A. Este ramură musculară a plexului cervical.<br/> B. Este ramură mixtă a plexului cervical.<br/> C. Trece prin apertura toracică superioară.<br/> D. Inervează pleura, pericardul și <i>m. phrenicus</i>.<br/> E. Trece anterior de rădăcina plămânului</p> <p><b>MC. The phrenic nerve:</b><br/> A. Is a motor branch of the cervical plexus.<br/> B. Is a mixed branch of the cervical plexus.<br/> C. Passes through the superior thoracic aperture.<br/> D. Innervates the pleura, pericardium and diaphragm (<i>m. phrenicus</i>).<br/> E. Passes in front of the pulmonary root.</p> <p><b>CM. Диафрагмальный нерв:</b><br/> A. Является двигательной ветвью шейного сплетения.<br/> B. Является смешанной ветвью шейного сплетения.<br/> C. Проходит через верхнюю апертуру грудной клетки.<br/> D. Иннервирует плевру, перикард и <i>m. phrenicus</i>.<br/> E. Проходит спереди корня лёгкого.</p> |
| 1072. | <p><b>CS. Plexul cervical se formează din:</b><br/> A. Ramurile anterioare ale NS C<sub>1</sub> - C<sub>4</sub><br/> B. Ramurile posterioare ale NS C<sub>1</sub> - C<sub>4</sub><br/> C. Ramurile anterioare ale NS C<sub>1</sub> - C<sub>8</sub><br/> D. Ramurile posterioare ale NS C<sub>1</sub> - C<sub>8</sub><br/> E. Ramurile meningiene ale NS C<sub>1</sub> - C<sub>4</sub></p> <p><b>SC. The cervical plexus is formed by:</b><br/> A. Anterior branches of the C<sub>1</sub> - C<sub>4</sub> spinal nerves.<br/> B. Posterior branches of the C<sub>1</sub> - C<sub>4</sub> spinal nerves.<br/> C. Anterior branches of the C<sub>1</sub> - C<sub>8</sub> spinal nerves.<br/> D. Posterior branches of the C<sub>1</sub> - C<sub>8</sub> spinal nerves.<br/> E. Meningeal branches of the C<sub>1</sub> - C<sub>4</sub> spinal nerves.</p> <p><b>CS. Шейное сплетение образуется из:</b></p>                                      |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p><b>A.</b> Передних ветвей СМН C<sub>1</sub> – C<sub>4</sub>.<br/> <b>B.</b> Задних ветвей СМН C<sub>1</sub> – C<sub>4</sub>.<br/> <b>C.</b> Передних ветвей СМН C<sub>1</sub> – C<sub>8</sub>.<br/> <b>D.</b> Задних ветвей СМН C<sub>1</sub> – C<sub>8</sub>.<br/> <b>E.</b> Менингеальных ветвей СМН C<sub>1</sub> – C<sub>4</sub>.</p>  |
| 1073. | <p><b>CS. Care din ramurile nervilor spinali participă la formarea plexurilor?</b></p> <p><b>A.</b> Comunicante albe.<br/> <b>B.</b> Comunicante cenușii.<br/> <b>C.</b> Meningiene.<br/> <b>D.</b> Anterioare.<br/> <b>E.</b> Posterioare.</p> <p><b>SC. Which branches of the spinal nerves participate in formation of the plexuses?</b></p> <p><b>A.</b> The white communicating branches.<br/> <b>B.</b> The grey communicating branches.<br/> <b>C.</b> The meningeal branches.<br/> <b>D.</b> The anterior branches.<br/> <b>E.</b> The posterior branches.</p> <p><b>CS. Какие ветви спинальных нервов участвуют в образовании сплетений?</b></p> <p><b>A.</b> Белые соединительные.<br/> <b>B.</b> Серые соединительные.<br/> <b>C.</b> Менингеальные.<br/> <b>D.</b> Передние.<br/> <b>E.</b> Задние.</p> |
| 1074. | <p><b>CM. Formațiuni anatomice inervate de <i>nervus phrenicus</i>:</b></p> <p><b>A.</b> Diafragma.<br/> <b>B.</b> Pleura.<br/> <b>C.</b> Pericardul.<br/> <b>D.</b> Peritoneul.<br/> <b>E.</b> Pericariionul.</p> <p><b>MC. Name the anatomical structures innervated by the phrenic nerve (<i>nervus phrenicus</i>):</b></p> <p><b>A.</b> The diaphragm.<br/> <b>B.</b> The pleura.<br/> <b>C.</b> The pericardium.<br/> <b>D.</b> The peritoneum.<br/> <b>E.</b> The pericariion.</p> <p><b>CM. Анатомические образования, иннервируемые <i>nervus phrenicus</i>:</b></p> <p><b>A.</b> Диафрагма.<br/> <b>B.</b> Плевра.<br/> <b>C.</b> Перикард.<br/> <b>D.</b> Брюшина.<br/> <b>E.</b> Перикарион.</p>   |
| 1075. | <p><b>CS. Ramurile plexului brahial sunt grupate în:</b></p> <p><b>A.</b> Mediale și laterale.<br/> <b>B.</b> Anterioare și posterioare.<br/> <b>C.</b> Superioare și inferioare.<br/> <b>D.</b> Groase și subțiri.<br/> <b>E.</b> Scurte și lungi.</p>   |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p><b>CS. The branches of the brachial plexus are grouped in:</b><br/> A. Medial and lateral<br/> B. Anterior and posteriori<br/> C. Superior and inferior<br/> D. Thick and thin<br/> <b>E. Short and long.</b></p> <p><b>CS. Ветви плечевого сплетения делятся на группы:</b><br/> A. Медиальные и латеральные.<br/> B. Передние и задние.<br/> C. Верхние и нижние.<br/> D. Толстые и тонкие.<br/> <b>E. Короткие и длинные.</b></p>  |
| 1076. | <p><b>CM. Din ramurile lungi ale plexului brahial fac parte:</b><br/> A. <i>N. axillaris.</i><br/> <b>B. <i>N. radialis.</i></b><br/> <b>C. <i>N. ulnaris.</i></b><br/> D. <i>N. thoracicus longus.</i><br/> <b>E. <i>N. medianus.</i></b></p> <p><b>CM. The long branches of the brachial plexus are:</b><br/> A. <i>N. axillaris</i><br/> <b>B. <i>N. radialis</i></b><br/> <b>C. <i>N. ulnaris</i></b><br/> D. <i>N. thoracicus longus</i><br/> <b>E. <i>N. medianus.</i></b></p> <p><b>CM. Из длинных ветвей плечевого сплетения участвуют:</b><br/> A. <i>N. axillaris.</i><br/> <b>B. <i>N. radialis.</i></b><br/> <b>C. <i>N. ulnaris.</i></b><br/> D. <i>N. thoracicus longus.</i><br/> <b>E. <i>N. medianus.</i></b></p>  |
| 1077. | <p><b>CM. Nervii intercostali:</b><br/> A. Reprezintă ramuri ale lanțului simpatic.<br/> <b>B. Există în număr de 12 perechi.</b><br/> C. Reprezintă ramurile anterioare ale nervilor toracici I – XII.<br/> <b>D. Ramura anterioară a nervului toracic XII e denumită nerv subcostal.</b><br/> E. Se localizează pe fața laterală a coastelor.</p> <p><b>CM. The intercostals nerves:</b><br/> A. Represent the branches of the sympathetic chain<br/> <b>B. There are 12 pairs in number.</b><br/> C. Represent the anterior branches of the I – XI thoracic spinal nerves.<br/> <b>D. The anterior branch of the XII thoracic nerve is called the subcostal nerve.</b><br/> E. They are located on the lateral surface of the ribs.</p> <p><b>CM. Межрёберные нервы:</b><br/> A. Представляют ветви симпатического ствола.<br/> <b>B. Существуют 12 пар.</b><br/> C. Представляют передние ветви грудных нервов I-XII.<br/> <b>D. Передняя ветвь грудного XII нерва, названного подрёберным нервом.</b></p> |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p>E. Располагаются на латеральной поверхности рёбер.</p>   |
| 1078. | <p><b>CM. Prin șanțurile costale trec:</b></p> <p>A. Trunchiurile nervilor spinali toracici.<br/> <b>B.</b> Nervii intercostali.<br/> C. Arterele intercostale posterioare.<br/> <b>D.</b> Venele intercostale posterioare.<br/> E. Venele intercostale anterioare.</p> <p><b>CM. The costal grooves lodge:</b></p> <p>A. Trunks of the thoracic spinal nerves.<br/> <b>B.</b> The intercostal nerves.<br/> C. The posterior intercostal arteries.<br/> <b>D.</b> The posterior intercostal veins.<br/> E. The anterior intercostal veins.</p> <p><b>CM. Через борозды рёбер проходят:</b></p> <p>A. Стволы грудных спинномозговых нервов.<br/> <b>B.</b> Межрёберные нервы.<br/> C. Задние межрёберные артерии.<br/> <b>D.</b> Задние межрёберные вены.<br/> E. Передние межрёберные вены.</p> |
| 1079. | <p><b>CM. Prin spațiul interscalen trec:</b></p> <p>A. Vena subclaviculară.<br/> <b>B.</b> Artera subclaviculară.<br/> <b>C.</b> Plexul brahial.<br/> D. Plexul cervical.<br/> E. Artera axilară.</p> <p><b>CM. The interscalenic space contains:</b></p> <p>A. The subclavian vein.<br/> <b>B.</b> The subclavian artery.<br/> <b>C.</b> The brachial plexus.<br/> D. The cervical plexus.<br/> E. The axillary artery.</p> <p><b>CM. Через межлестничное пространство проходят:</b></p> <p>A. Подключичная вена.<br/> <b>B.</b> Подключичная артерия.<br/> <b>C.</b> Плечевое сплетение.<br/> D. Шейное сплетение.<br/> E. Подкрыльцовая артерия.</p>   |
| 1080. | <p><b>CM. Plexul brahial formează conexiuni cu:</b></p> <p>A. Nervul vag.<br/> <b>B.</b> Plexul cervical.<br/> <b>C.</b> Lanțul simpatic (porțiunea cervicală).<br/> D. Nervul accesoriu.<br/> E. Nervii intercostali.</p> <p><b>MC. The brachial plexus forms connections with the:</b></p> <p>A. Vagus nerve.<br/> <b>B.</b> Cervical plexus.<br/> <b>C.</b> Sympathetic chain (cervical part).</p>   |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p>D. Accessory nerve.<br/>E. Intercostal nerves.</p> <p><b>СМ. Плечевое сплетение образует анастомозы с:</b><br/> A. Блуждающим нервом.<br/> B. Шейным сплетением.<br/> C. Симпатическим стволом (шейная часть).<br/> D. Добавочным нервом.<br/> E. Межрёберными нервами.</p>  |
| 1081. | <p><b>СМ. În raport cu nivelul de urgență ramurile colaterale ale plexului brahial se împart în:</b><br/> A. Supraclaviculare.<br/> B. Suprascapulare.<br/> C. Infraclaviculare.<br/> D. Subscapulare.<br/> E. Infrascapulare.</p> <p><b>MC. According to their origin the collateral branches of the brachial plexus are divided into:</b><br/> A. Supraclavicular.<br/> B. Suprascapular.<br/> C. Infraclavicular.<br/> D. Subscapular.<br/> E. Infrascapular.</p> <p><b>СМ. Коллатеральные ветви плечевого сплетения делятся на:</b><br/> A. Надключичные.<br/> B. Надлопаточные<br/> C. Подключичные.<br/> D. Подлопаточные.<br/> E. Нижнелопаточные.</p>             |
| 1082. | <p><b>СМ. Din ramurile lungi ale plexului brahial fac parte:</b><br/> A. <i>N. axillaris</i>.<br/> B. <i>N. radialis</i>.<br/> C. <i>N. ulnaris</i>.<br/> D. <i>N. thoracicus longus</i>.<br/> E. <i>N. medianus</i>.</p> <p><b>MC. To the long branches of the brachial plexus belong:</b><br/> A. <i>N. axillaris</i><br/> B. <i>N. radialis</i><br/> C. <i>N. ulnaris</i><br/> D. <i>N. thoracicus longus</i><br/> E. <i>N. medianus</i>.</p> <p><b>СМ. Из длинных ветвей плечевого сплетения образуются:</b><br/> A. <i>N. axillaris</i>.<br/> B. <i>N. radialis</i>.<br/> C. <i>N. ulnaris</i>.<br/> D. <i>N. thoracicus longus</i>.<br/> E. <i>N. medianus</i>.</p> |
| 1083. | <p><b>СМ. Nervul musculocutanat inervează:</b></p>  |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p>A. Mușchiul coracobrahial.<br/> B. Mușchiul brahial.<br/> C. Capsula articulației umărului.<br/> D. Mușchiul biceps brahial.<br/> E. Capsula articulației cotului.</p> <p><b>MC. The musculocutaneous nerve innervates the:</b></p> <p>A. Coracobrachialis muscle.<br/> B. Brachialis muscle.<br/> C. Capsule of the shoulder joint.<br/> D. Biceps brachii muscle.<br/> E. Capsule of the elbow joint.</p> <p><b>СМ. Мышечно-кожный нерв иннервирует:</b></p> <p>A. Клювоплечевую мышцу.<br/> B. Плечевую мышцу.<br/> C. Капсулу плечевого сустава.<br/> D. Двуглавую мышцу плеча.<br/> E. Капсулу локтевого сустава.</p>  |
| 1084. | <p><b>СМ. Nervul median:</b></p> <p>A. Însotțește arterele axilară și brahială.<br/> B. Reprezintă o componentă a pachetului neurovascular al brațului.<br/> C. Pe braț și la nivelul articulației cotului nu lansează ramuri.<br/> D. Apare în palmă prin canalul radial al carpului.<br/> E. Formează conexiuni cu nervul radial.</p> <p><b>MC. The median nerve:</b></p> <p>A. It accompanies the axillary and brachial arteries.<br/> B. It represents a component of the neurovascular patch (bundle) of the arm.<br/> C. It does not give off any branches to the arm and to the elbow joint.<br/> D. It passes on the palm through the carpal canal.<br/> E. It connects with the radial nerve.</p> <p><b>СМ. Срединный нерв:</b></p> <p>A. Сопровождает подмышечную и плечевую артерии.<br/> B. Является частью сосудисто-нервного пучка плеча.<br/> C. На плече и на уровне локтевого сустава не отдает ветвей.<br/> D. Выходит на ладонь через лучевой канал запястья.<br/> E. Образует соединения с лучевым нервом.</p> |
| 1085. | <p><b>СМ. Nervul median inervează articulațiile:</b></p> <p>A. Umărului.<br/> B. Cotului.<br/> C. Radiocarpiană.<br/> D. Carpului.<br/> E. Toate interfalangiene.</p> <p><b>MC. The median nerve innervates the following joints:</b></p> <p>A. The shoulder joint.<br/> B. The elbow joint.<br/> C. The radiocarpal joint.<br/> D. The carpal joints.<br/> E. All the interphalangeal joints.</p>   |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p><b>СМ. Срединный нерв иннервирует следующие суставы:</b></p> <p>A. Плечевой.<br/> <b>B.</b> Локтевой.<br/> C. Лучезапястный.<br/> <b>D.</b> Запястья.<br/> E. Все межфаланговые.</p>  |
| 1086. | <p><b>CS. Nervul ulnar:</b></p> <p>A. Pornește de la fasciculul lateral al plexului brahial.<br/> B. Este însoțit de artera brahială profundă.<br/> C. Trece prin canalul humeromuscular, șanțul ulnar și canalul ulnar al carpului.<br/> <b>D.</b> Nu lansează ramuri la nivelul brațului.<br/> E. Poate fi palpat în fosa cubitală.</p> <p><b>SC. The ulnar nerve:</b></p> <p>A. It originates from the lateral fascicle of the brachial plexus.<br/> B. It is accompanied by the deep brachial artery.<br/> C. It passes through the humeromuscular canal, ulnar groove (sulcus) and ulnar carpal canal.<br/> <b>D.</b> It does not give branches to the arm.<br/> E. It can be palpated in the cubital fossa.</p> <p><b>CS. Локтевой нерв:</b></p> <p>A. Отходит от латерального пучка плечевого сплетения.<br/> B. Сопровождает глубокую артерию плеча.<br/> C. Проходит через плечемышечный канал, локтевую борозду и через локтевой канал запястья.<br/> <b>D.</b> На уровне плеча не отдает ветвей.<br/> E. Его можно прощупывать в локтевой ямке.</p> |
| 1087. | <p><b>CS. N. cutaneus brachii medialis:</b></p> <p>A. Pornește de la fasciculul posterior al plexului brahial.<br/> B. Însoțește artera brahială.<br/> <b>C.</b> Inervează pielea de pe fața medială a brațului.<br/> D. Lansează nn. <i>intercostobrachiales</i>.<br/> E. Formează conexiuni cu ramurile nervului ulnar.</p> <p><b>SC. N. cutaneus brachii medialis:</b></p> <p>A. It originates from the posterior fascicle of the brachial plexus.<br/> B. It accompanies the brachial artery.<br/> <b>C.</b> It innervates the skin of the medial surface of the arm.<br/> D. It gives off the nn. <i>intercostobrachiales</i>.<br/> E. It connects to the branches of the ulnar nerve.</p> <p><b>СМ. N. Cutaneus antebrachii medialis:</b></p> <p>A. Представляет ветвь лзаднего пучка плечевого сплетения.<br/> B. Сопровождает плечевую артерию.<br/> <b>C.</b> Иннервирует кожу на медиальной поверхности плеча<br/> D. Отдаёт nn. <i>intercostobrachiales</i>.<br/> E. Образует соединения с ветвями локтевого нерва.</p>                             |
| 1088. | <p><b>CS. Nervul radial:</b></p> <p>A. Reprezintă o ramură a fasciculului medial al plexului brahial.<br/> B. Trunchiul lui se întinde de la nivelul marginii inferioare a mușchiului pectoral mic până la apofiza stiloidă a radiusului.<br/> <b>C.</b> Trece prin canalul humeromuscular.</p>  |



|       |   |
|-------|---|
|       | <p>D. Este însoțit de artera brahială.<br/>E. În leziunile lui mâna îmbracă aspect de gheară.</p> <p><b>SC. The radial nerve:</b><br/>A. It is a branch of the medial fascicle of the brachial plexus.<br/>B. Its trunk extends from the inferior margin of the pectoralis minor muscle towards the styloid process of the radius.<br/>C. It passes through the humeromuscular canal.<br/>D. It is accompanied by the brachial artery.<br/>E. In its lesions the hand takes a shape of a claw.</p> <p><b>CS. Лучевой нерв:</b><br/>A. Представляет собой ветвь медиального пучка плечевого сплетения.<br/>B. Его ствол начинается от уровня нижнего края малого грудного нерва и до шиловидного отростка лучевой кости.<br/>C. Проходит через плечемышечный канал.<br/>D. Сопровождает плечевую артерию.<br/>E. При его повреждении рука принимает форму когтя.</p> |
| 1089. | <p><b>CM. Mușchii anteriori ai antebrățului sunt inervați din:</b><br/>A. <i>N. medianus</i>.<br/>B. <i>N. radialis</i>.<br/>C. <i>N. ulnaris</i>.<br/>D. <i>N. musculocutaneus</i>.<br/>E. <i>N. cutaneus antebrachii medialis</i>.</p> <p><b>MC. The anterior muscles of the forearm are innervated by the:</b><br/>A. <i>N. medianus</i><br/>B. <i>N. radialis</i><br/>C. <i>N. ulnaris</i><br/>D. <i>N. musculocutaneus</i><br/>E. <i>N. cutaneus antebrachii medialis</i>.</p> <p><b>CM. Передние мышцы предплечья иннервируются:</b><br/>A. <i>N. medianus</i>.<br/>B. <i>N. radialis</i>.<br/>C. <i>N. ulnaris</i>.<br/>D. <i>N. musculocutaneus</i>.<br/>E. <i>N. cutaneus antebrachii medialis</i>.</p>  |
| 1090. | <p><b>CM. Mușchii posteriori ai antebrățului sunt irigați și inervați de:</b><br/>A. <i>A. interossea posterior</i>.<br/>B. <i>N. medianus</i>.<br/>C. <i>A. radialis</i>.<br/>D. <i>N. ulnaris</i>.<br/>E. <i>N. radialis</i>.</p> <p><b>MC. The posterior muscles of the forearm are vascularized and innervated by the:</b><br/>A. <i>A. interossea posterior</i><br/>B. <i>N. medianus</i><br/>C. <i>A. radialis</i><br/>D. <i>N. ulnaris</i><br/>E. <i>N. radialis</i>.</p> <p><b>CM. Задние мышцы предплечья кровоснабжаются и иннервируются:</b></p>   |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p><b>A.</b> <i>A. interossea posterior.</i><br/> <b>B.</b> <i>N. medianus.</i><br/> <b>C.</b> <i>A. radialis.</i><br/> <b>D.</b> <i>N. ulnaris.</i><br/> <b>E.</b> <i>N. radialis.</i></p>   |
| 1091. | <p><b>CM. Pielea antebrăului este inervată de:</b><br/> <b>A.</b> <i>N. cutaneus antebrachii anterior.</i><br/> <b>B.</b> <i>N. cutaneus antebrachii medialis.</i><br/> <b>C.</b> <i>N. cutaneus antebrachii superior.</i><br/> <b>D.</b> <i>N. cutaneus antebrachii inferior.</i><br/> <b>E.</b> <i>N. cutaneus antebrachii posterior.</i></p> <p><b>MC. The skin of the forearm is innervated by the:</b><br/> <b>A.</b> <i>N. cutaneus antebrachii anterior.</i><br/> <b>B.</b> <i>N. cutaneus antebrachii medialis.</i><br/> <b>C.</b> <i>N. cutaneus antebrachii superior.</i><br/> <b>D.</b> <i>N. cutaneus antebrachii inferior.</i><br/> <b>E.</b> <i>N. cutaneus antebrachii posterior.</i></p> <p><b>CM. Кожу предплечья иннервируют:</b><br/> <b>A.</b> <i>N. cutaneus antebrachii anterior.</i><br/> <b>B.</b> <i>N. cutaneus antebrachii medialis.</i><br/> <b>C.</b> <i>N. cutaneus antebrachii superior.</i><br/> <b>D.</b> <i>N. cutaneus antebrachii inferior.</i><br/> <b>E.</b> <i>N. cutaneus antebrachii posterior</i></p> |
| 1092. | <p><b>CM. Pielea de pe fața palmară a mâinii e inervată de:</b><br/> <b>A.</b> Nervul radial.<br/> <b>B.</b> Nervul interosos anterior.<br/> <b>C.</b> Nervul median.<br/> <b>D.</b> Nervul cutanat anterior al mâinii.<br/> <b>E.</b> Nervul ulnar.</p> <p><b>MC. The skin of the palmar surface of the hand is innervated by the:</b><br/> <b>A.</b> Radial nerve.<br/> <b>B.</b> Anterior interosseous nerve.<br/> <b>C.</b> Median nerve.<br/> <b>D.</b> Anterior cutaneous nerve of the hand.<br/> <b>E.</b> Ulnar nerve.</p> <p><b>CM. Кожу ладонной поверхности кисти иннервируют:</b><br/> <b>A.</b> Лучевой нерв.<br/> <b>B.</b> Передний межкостный нерв.<br/> <b>C.</b> Срединный нерв.<br/> <b>D.</b> Передний кожный нерв кисти.<br/> <b>E.</b> Локтевой нерв.</p>   |
| 1093. | <p><b>CS. Mușchii anteriori ai brațului sunt inervați de:</b><br/> <b>A.</b> Nervul median.<br/> <b>B.</b> Nervul radial.<br/> <b>C.</b> Nervul musculocutanat.<br/> <b>D.</b> Nervul ulnar.<br/> <b>E.</b> Nervul cutanat brahial medial.</p>  |

|                     |   |
|---------------------|---|
|                     | <p><b>SC. The anterior muscles of the arm are innervated by the:</b></p> <p>A. Median nerve.<br/> B. Radial nerve.<br/> <b>C.</b> Musculocutaneous nerve.<br/> D. Ulnar nerve.<br/> E. Medial cutaneous brachial nerve.</p> <p><b>CS. Передние мышцы плеча иннервируются:</b></p> <p>A. Срединным нервом.<br/> B. Лучевым нервом.<br/> <b>C.</b> Мышечнокожным нервом.<br/> D. Локтевым нервом.<br/> E. Медиальным кожным нервом плеча.</p>   |
| <p><b>1094.</b></p> | <p><b>CS. Mușchii posteriori ai brațului sunt inervați de nervul:</b></p> <p>A. Cutanat posterior al brațului.<br/> B. Axilar.<br/> <b>C.</b> Radial.<br/> D. Median.<br/> E. Ulnar.</p> <p><b>SC. The posterior muscles of the arm are innervated by the:</b></p> <p>A. Posterior cutaneous brachial nerve.<br/> B. Axillary nerve.<br/> <b>C.</b> Radial nerve.<br/> D. Median nerve.<br/> E. Ulnar nerve.</p> <p><b>CS. Задняя группа мышц плеча иннервируется нервом:</b></p> <p>A. Задним кожным нервом плеча.<br/> B. Подмышечным.<br/> <b>C.</b> Лучевым.<br/> D. Срединным.<br/> E. Локтевым.</p>   |
| <p><b>1095.</b></p> | <p><b>CS. Prin canalul humeromuscular trec:</b></p> <p>A. Artera brahială.<br/> B. Nervul median.<br/> <b>C.</b> Artera brahială profundă cu nervul radial.<br/> D. Nervul ulnar.<br/> E. Artera radială.</p> <p><b>SC. Through the humeromuscular canal pass:</b></p> <p>A. The brachial artery.<br/> B. The median nerve.<br/> <b>C.</b> The deep brachial artery and the radial nerve.<br/> D. The ulnar nerve.<br/> E. The radial artery.</p> <p><b>CS. Состав плечемышечного канала:</b></p> <p>A. Плечевая артерия.<br/> B. Срединный нерв.<br/> <b>C.</b> Глубокая артерия плеча с лучевым нервом.<br/> D. Локтевой нерв.<br/> E. Лучевая артерия.</p> |

|                     |   |
|---------------------|---|
| <p><b>1096.</b></p> | <p><b>CM. Componenta pachetului vasculonevros al brațului:</b></p> <p>A. Artera ulnară.<br/> <b>B.</b> Artera brahială.<br/> <b>C.</b> Nervul median.<br/> <b>D.</b> Venele brahiale.<br/> E. Artera radială.</p> <p><b>MC. The neurovascular patch of the arm includes:</b></p> <p>A. The ulnar artery.<br/> <b>B.</b> The brachial artery.<br/> <b>C.</b> The median nerve.<br/> <b>D.</b> The brachial veins.<br/> E. The radial artery.</p> <p><b>CM. Состав сосудистонервного пучка плеча:</b></p> <p>A. Локтевая артерия.<br/> <b>B.</b> Плечевая артерия.<br/> <b>C.</b> Срединный нерв.<br/> <b>D.</b> Плечевые вены.<br/> E. Лучевая артерия.</p>  |
| <p><b>1097.</b></p> | <p><b>CS. Prin canalul carpian trec:</b></p> <p>A. Nervul ulnar.<br/> B. Nervul musculocutanat.<br/> <b>C.</b> Nervul median.<br/> D. Nervul radial.<br/> E. Nervul cutanat antebrahial medial.</p> <p><b>SC. Through the carpal canal passes:</b></p> <p>A. The ulnar nerve.<br/> B. The musculocutaneous nerve.<br/> <b>C.</b> The median nerve.<br/> D. The radial nerve.<br/> E. The <i>n. cutaneus antebrachii medialis</i>.</p> <p><b>CS. Через канал запястья проходят:</b></p> <p>A. Локтевой нерв.<br/> B. Мышечнокожный нерв.<br/> <b>C.</b> Срединный нерв.<br/> D. Лучевой нерв.<br/> E. Медиальный кожный нерв предплечья.</p>   |
| <p><b>1098.</b></p> | <p><b>CM. Referitor la plexul lombar:</b></p> <p><b>A.</b> Se formează din ramurile anterioare ale nervilor spinali L<sub>1</sub> - L<sub>3</sub>, parțial T<sub>12</sub> și L<sub>4</sub>.<br/> B. Dă doar ramuri motorii.<br/> C. Se formează din ramurile anterioare ale nervilor spinali L<sub>2</sub> - L<sub>4</sub> cu participarea celor din L<sub>1</sub> și L<sub>5</sub>.<br/> D. Este principala sursă de inervație a mușchilor bazinului.<br/> <b>E.</b> Este una din principalele surse de inervație a mușchilor coapsei.</p> <p><b>CM. Regarding to the lumbar plexus:</b></p> <p><b>A.</b> It is formed by the anterior branches of the L<sub>1</sub> - L<sub>3</sub>, and partially the T<sub>12</sub> and L<sub>4</sub> spinal nerves.<br/> B. It gives off only motor branches</p> |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p>C. It is formed by the anterior branches of the L<sub>2</sub> - L<sub>4</sub> with the participation of those of the L<sub>1</sub> and L<sub>5</sub>.</p> <p>D. It is the main source of the innervation of the muscles of the pelvis</p> <p><b>E.</b> It is one of the main sources of the innervation of the muscles of the thigh.</p> <p><b>СМ. Поясничное сплетение:</b></p> <p><b>A.</b> Образуется передними ветвями спинномозговых нервов L<sub>1</sub>-L<sub>3</sub>, частично T<sub>12</sub> и L<sub>4</sub>.</p> <p>B. Отдаёт только двигательные ветви.</p> <p>C. Образуется передними ветвями спинномозговых нервов L<sub>2</sub>-L<sub>4</sub>, с участием тех из L<sub>1</sub> и L<sub>5</sub>.</p> <p>D. Является главным источником иннервации мышц таза.</p> <p><b>E.</b> Является одним из главных источников иннервации мышц бедра.</p> |
| 1099. | <p><b>CS. Care dintre nervii enumerați inervează mușchii anteriori ai coapsei?</b></p> <p><b>A.</b> Femural.</p> <p>B. Sciatic.</p> <p>C. Obturator.</p> <p>D. Ilioinghinal.</p> <p>E. Fesier inferior.</p> <p><b>CS. Which of the following nerves supply anterior muscles of the thigh?</b></p> <p><b>A.</b> Femoral nerve.</p> <p>B. Sciatic nerve.</p> <p>C. Obturator nerve.</p> <p>D. Ilioinguinal nerve.</p> <p>E. Inferior gluteal nerve.</p> <p><b>CS. Какие из перечисленных нервов иннервируют переднюю группу мышц бедра?</b></p> <p><b>A.</b> Бедренный.</p> <p>B. Седалищный.</p> <p>C. Запирательный.</p> <p>D. Подвздошно-паховый.</p> <p>E. Нижний ягодичный.</p>  |
| 1100. | <p><b>CS. Nervul obturator iese pe coapsă prin:</b></p> <p>A. Orificiul suprapiriform.</p> <p>B. Lacuna vasculară.</p> <p><b>C.</b> Canalul obturator.</p> <p>D. Canalul femural.</p> <p>E. Canalul inghinal.</p> <p><b>CS. The obturator nerve reaches the thigh through the:</b></p> <p>A. Suprapiriform foramen.</p> <p>B. Vascular lacuna.</p> <p><b>C.</b> Obturator canal.</p> <p>D. Femoral canal.</p> <p>E. Inguinal canal.</p> <p><b>CS. Запирательный нерв выходит на бедро через:</b></p> <p>A. Надгрушевидное отверстие.</p> <p>B. Сосудистую лакуну.</p> <p><b>C.</b> Запирательный канал.</p> <p>D. Бедренный канал.</p> <p>E. Паховый канал.</p>   |

|              |  |
|--------------|--|
| <p>1101.</p> | <p><b>CS. Care dintre nervii plexului lombar inervează mușchii anteriori ai abdomenului?</b><br/> A. Genitofemural.<br/> B. Ilioinghinal.<br/> <b>C. Iliohipogastric.</b><br/> D. Obturator.<br/> E. Femural.</p> <p><b>CS. Which branches of the lumbar plexus innervate the anterior muscles of the abdomen?</b><br/> A. Genitofemoral nerve.<br/> B. Ilioinguinal nerve.<br/> <b>C. Iliohypogastric nerve.</b><br/> D. Obturator nerve.<br/> E. Femoral nerve.</p> <p><b>CS. Какие из нервов поясничного сплетения иннервируют мышцы передней стенки живота?</b><br/> A. Бедренно-половой.<br/> B. Подвздошно-паховый.<br/> <b>C. Подвздошно-подчревный.</b><br/> D. Запирательный.<br/> E. Бедренный.</p>                              |
| <p>1102.</p> | <p><b>CM. La inervația mușchilor abdomenului participă:</b><br/> A. Nervul frenic.<br/> <b>B. Nervii intercostali inferiori.</b><br/> C. Nervul genitofemural.<br/> <b>D. Nervul ilioinghinal.</b><br/> E. Nervul iliohipogastric.</p> <p><b>CM. The innervation of the abdominal muscles is assured by the following nerves:</b><br/> A. Phrenic nerve<br/> <b>B. Inferior intercostal nerves</b><br/> C. Genitofemoral nerve<br/> <b>D. Ilioinguinal nerve</b><br/> E. Iliohypogastric nerve.</p> <p><b>CM. В иннервации мышц живота участвуют:</b><br/> A. Диафрагмальный нерв.<br/> <b>B. Нижние межрёберные нервы.</b><br/> C. Бедренно-половой нерв.<br/> <b>D. Подвздошно-паховый нерв.</b><br/> E. Подвздошно-подчревный нерв.</p> |
| <p>1103.</p> | <p><b>CM. Nervul obturator dă ramuri pentru:</b><br/> A. Mușchii anteriori ai coapsei.<br/> <b>B. Mușchii mediali ai coapsei.</b><br/> C. Articulația coxofemurală.<br/> D. Pielea feței anterioare a coapsei.<br/> <b>E. Pielea feței mediale a coapsei.</b></p> <p><b>CM. The obturator nerve gives branches to the:</b><br/> A. Anterior muscles of the thigh.<br/> <b>B. Medial muscles of the thigh</b></p>   |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p><b>C.</b> Hip joint<br/> <b>D.</b> Skin of the anterior surface of the thigh<br/> <b>E.</b> Skin of the medial surface of the thigh.</p> <p><b>СМ. Запирательный нерв отдаёт ветви для:</b><br/> <b>A.</b> Передней группы мышц бедра.<br/> <b>B.</b> Медиальной группы мышц бедра.<br/> <b>C.</b> Тазобедренного сустава.<br/> <b>D.</b> Кожы передней поверхности бедра.<br/> <b>E.</b> Кожы медиальной поверхности бедра.</p>  |
| 1104. | <p><b>СМ. Nervul femural:</b><br/> <b>A.</b> Se localizează în triunghiul femural între artera și vena femurale.<br/> <b>B.</b> Trimite ramuri musculare grupului anterior de mușchi ai coapsei.<br/> <b>C.</b> Pătrunde în canalul adductor împreună cu vasele omonime.<br/> <b>D.</b> Nervul safen este cea mai lungă ramură a nervului femural.<br/> <b>E.</b> Trimite ramuri cutanate femurale anterioare ce se distribuie în pielea feței anteromediale a coapsei.</p> <p><b>СМ. The femoral nerve:</b><br/> <b>A.</b> It is located within the femoral triangle between the femoral artery and femoral vein.<br/> <b>B.</b> It gives off muscular branches to the anterior group of muscles of the thigh.<br/> <b>C.</b> It enters within the adductor canal together with the homonymous vessels.<br/> <b>D.</b> The saphenous nerve is the longest branch of the femoral nerve.<br/> <b>E.</b> It gives off anterior cutaneous branches that supply the skin of the anteromedial surface of the thigh.</p> <p><b>СМ. Бедренный нерв:</b><br/> <b>A.</b> В бедренном треугольнике располагается между бедренными артерией и веной.<br/> <b>B.</b> Отдаёт мышечные ветви для передней группы мышц бедра.<br/> <b>C.</b> Заходит в приводящий канал вместе с одноимёнными сосудами.<br/> <b>D.</b> Подкожный нерв является наиболее длинной ветвью бедренного нерва.<br/> <b>E.</b> Отдаёт передние кожные ветви, которые иннервируют кожу переднемедиальной поверхности бедра.</p> |
| 1105. | <p><b>СМ. Mușchii coapsei sunt inervați de:</b><br/> <b>A.</b> <i>N. ilioinguinalis</i>.<br/> <b>B.</b> <i>N. obturatorius</i>.<br/> <b>C.</b> <i>N. ischiadicus</i>.<br/> <b>D.</b> <i>N. genitofemoralis</i>.<br/> <b>E.</b> <i>N. femoralis</i>.</p> <p><b>СМ. The muscles of the thigh are innervated by the:</b><br/> <b>A.</b> <i>N. ilioinguinalis</i><br/> <b>B.</b> <i>N. obturatorius</i><br/> <b>C.</b> <i>N. ischiadicus</i><br/> <b>D.</b> <i>N. genitofemoralis</i><br/> <b>E.</b> <i>N. femoralis</i>.</p> <p><b>СМ. Мышцы бедра получают иннервацию от:</b><br/> <b>A.</b> <i>N. ilioinguinalis</i>.<br/> <b>B.</b> <i>N. obturatorius</i>.<br/> <b>C.</b> <i>N. ischiadicus</i>.<br/> <b>D.</b> <i>N. genitofemoralis</i>.<br/> <b>E.</b> <i>N. femoralis</i>.</p>  |

|                     |   |
|---------------------|---|
| <p><b>1106.</b></p> | <p><b>CM. Plexul lombar:</b></p> <p>A. Face parte din plexurile somatice.<br/> B. Cea mai lungă ramură a lui este nervul femural.<br/> C. Nervul obturator este una din ramurile lui scurte.<br/> D. Poate exista și nervul obturator accesoriu.<br/> E. O altă ramură scurtă a lui este nervul pudend.</p> <p><b>CM. The lumbar plexus:</b></p> <p>A. It is a somatic plexus.<br/> B. Its longest branch is the femoral nerve.<br/> C. The obturator nerve is one of its short branches.<br/> D. In some cases the accessory obturator nerve can be distinguished.<br/> E. Another short branch of the lumbar plexus is the pudendal nerve</p> <p><b>CM. Поясничное сплетение:</b></p> <p>A. Относится к соматическим сплетениям.<br/> B. Бедренный нерв является самой длинной ветвью этого сплетения.<br/> C. Запирательный нерв является одной из коротких ветвей этого сплетения.<br/> D. Может иметь и добавочный запирательный нерв.<br/> E. Другой его короткой ветвью является половой нерв.</p> |
| <p><b>1107.</b></p> | <p><b>CM. Articulația coxofemurală primește ramuri de la:</b></p> <p>A. <i>N. obturatorius.</i><br/> B. <i>N. genitofemoralis.</i><br/> C. <i>N. femoralis.</i><br/> D. <i>N. cutaneus femoris lateralis.</i><br/> E. <i>N. ilioinguinalis.</i></p> <p><b>CM. The hip joint receives branches from the:</b></p> <p>A. <i>N. obturatorius</i><br/> B. <i>N. genitofemoralis</i><br/> C. <i>N. femoralis</i><br/> D. <i>N. cutaneus femoris lateralis</i><br/> E. <i>N. ilioinguinalis.</i></p> <p><b>CM. Тазобедренный сустав получает иннервацию от:</b></p> <p>A. <i>N. obturatorius.</i><br/> B. <i>N. genitofemoralis.</i><br/> C. <i>N. femoralis.</i><br/> D. <i>N. cutaneus femoris lateralis.</i><br/> E. <i>N. ilioinguinalis.</i></p>  |
| <p><b>1108.</b></p> | <p><b>CM. Formațiunile capsuloligamentare ale articulației genunchiului sunt inervate de:</b></p> <p>A. <i>N. suralis.</i><br/> B. <i>N. cutaneus femoris lateralis.</i><br/> C. <i>N. obturatorius.</i><br/> D. <i>N. iliohypogastricus.</i><br/> E. <i>N. femoralis.</i></p> <p><b>CM. The capsule and ligaments of the knee joint are innervated by the:</b></p> <p>A. <i>N. suralis</i><br/> B. <i>N. cutaneus femoris lateralis</i><br/> C. <i>N. obturatorius</i><br/> D. <i>N. iliohypogastricus</i></p>   |



|       |  |
|-------|--|
|       | <p><b>E. <i>N. femoralis.</i></b></p> <p><b>CM. Капсульно-связочный аппарат коленного сустава получает иннервацию от:</b></p> <p>A. <i>N. suralis.</i><br/> B. <i>N. cutaneus femoris lateralis.</i><br/> <b>C. <i>N. obturatorius.</i></b><br/> D. <i>N. iliohypogastricus.</i><br/> <b>E. <i>N. femoralis.</i></b></p>   |
| 1109. | <p><b>CS. <i>M. quadriceps femoris</i> este inervat de:</b></p> <p>A. <i>N. obturatorius.</i><br/> B. <i>N. gluteus inferior.</i><br/> C. <i>N. pudendus.</i><br/> D. <i>N. ischiadicus.</i><br/> <b>E. <i>N. femoralis.</i></b></p> <p><b>CS. The quadriceps femoris muscle is innervated by the:</b></p> <p>A. <i>N. obturatorius.</i><br/> B. <i>N. gluteus inferior.</i><br/> C. <i>N. pudendus.</i><br/> D. <i>N. ischiadicus.</i><br/> <b>E. <i>N. femoralis.</i></b></p> <p><b>CS. <i>M. quadriceps femoris</i> получает иннервацию от:</b></p> <p>A. <i>N. obturatorius.</i><br/> B. <i>N. gluteus inferior.</i><br/> C. <i>N. pudendus.</i><br/> D. <i>N. ischiadicus.</i><br/> <b>E. <i>N. femoralis.</i></b></p>  |
| 1110. | <p><b>CS. Ramurile plexului lombar inervează în totalitate:</b></p> <p>A. Organele genitale interne.<br/> B. Organele genitale externe.<br/> <b>C. Mușchii flexori ai coapsei.</b><br/> D. Mușchii abdomenului.<br/> E. Pielea regiunii lombare.</p> <p><b>CS. The branches of the lumbar plexus assure total innervation of the:</b></p> <p>A. Internal genital organs.<br/> B. External genital organs.<br/> <b>C. Flexor muscles of the thigh.</b><br/> D. Abdominal muscles.<br/> E. Skin of the lumbar region.</p> <p><b>CS. Ветви поясничного сплетения иннервируют полностью:</b></p> <p>A. Внутренние половые органы.<br/> B. Наружные половые органы.<br/> <b>C. Группу мышц сгибателей бедра.</b><br/> D. Мышцы живота.<br/> E. Кожу поясничной области.</p> |
| 1111. | <p><b>CM. Ramuri lungi ale plexului sacrat sunt:</b></p> <p>A. <i>N. tibialis.</i><br/> <b>B. <i>N. cutaneus femoris posterior.</i></b><br/> C. <i>N. peroneus communis.</i></p>   |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p>D. <i>N. ischiadicus</i>.<br/>E. <i>N. pudendus</i>.</p> <p><b>CM. The long branches of the sacral plexus are:</b><br/>A. <i>N. tibialis</i><br/>B. <i>N. cutaneus femoris posterior</i><br/>C. <i>N. peroneus communis</i><br/>D. <i>N. ischiadicus</i><br/>E. <i>N. pudendus</i>.</p> <p><b>CM. Длинными ветвями крестцового сплетения являются:</b><br/>A. <i>N. tibialis</i>.<br/>B. <i>N. cutaneus femoris posterior</i>.<br/>C. <i>N. peroneus communis</i>.<br/>D. <i>N. ischiadicus</i>.<br/>E. <i>N. pudendus</i>.</p>   |
| 1112. | <p><b>CM. <i>N. ischiadicus</i>:</b><br/>A. Este cel mai voluminos nerv al corpului uman.<br/>B. Iese din cavitatea bazinului prin orificiul suprapiriform.<br/>C. Se ramifică în <i>n. tibialis</i> și <i>n. peroneus superficialis</i>.<br/>D. Părăsește bazinul prin orificiul infrapiriform.<br/>E. Părăsește bazinul prin orificiul sciatic mic.</p> <p><b>CM. The <i>n. ischiadicus</i>:</b><br/>A. It is the largest and thickest nerve of the human body<br/>B. It leaves the pelvis through the suprapiriform foramen<br/>C. It divides into the <i>n. tibialis</i> and <i>n. peroneus superficialis</i><br/>D. It leaves the pelvis through the infrapiriform foramen<br/>E. It exits from the pelvis through the lesser sciatic foramen.</p> <p><b>CM. <i>N. ischiadicus</i>:</b><br/>A. Является самым крупным нервом тела человека.<br/>B. Выходит из полости таза через надгрушевидное отверстие.<br/>C. Делится на <i>n. tibialis</i> и <i>n. peroneus superficialis</i>.<br/>D. Выходит из полости таза через подгрушевидное отверстие.<br/>E. Выходит из полости таза через <i>foramen ischiadicum minus</i>.</p> |
| 1113. | <p><b>CM. Prin orificiul infrapiriform trec:</b><br/>A. Nervul obturator.<br/>B. Nervul fesier inferior.<br/>C. Nervul pudend.<br/>D. Nervul sciatic.<br/>E. Nervul fesier superior.</p> <p><b>CM. Through the infrapiriform foramen pass the:</b><br/>A. Obturator nerve.<br/>B. Inferior gluteal nerve.<br/>C. Pudendal nerve.<br/>D. Sciatic nerve.<br/>E. Superior gluteal nerve.</p> <p><b>CM. Через подгрушевидное отверстие проходят:</b><br/>A. Запирательный нерв.<br/>B. Нижний ягодичный нерв.</p>  |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p>C. Половой нерв.<br/> D. Седалищный нерв.<br/> E. Верхний ягодичный нерв.</p>  |
| 1114. | <p><b>CS. La inervația mușchilor posteriori ai coapsei participă nervii:</b><br/> A. Obturator.<br/> B. Fesier inferior.<br/> C. Sciatic.<br/> D. Pudend.<br/> E. Tibial.</p> <p><b>CS. The posterior group of muscles of the thigh are innervated by the:</b><br/> A. Obturator nerve.<br/> B. Inferior gluteal nerve.<br/> C. Sciatic nerve.<br/> D. Pudendal nerve.<br/> E. Tibial nerve.</p> <p><b>CS. В иннервации задней группы мышц бедра участвуют нервы:</b><br/> A. Запирательный.<br/> B. Нижний ягодичный.<br/> C. Седалищный.<br/> D. Половой.<br/> E. Большеберцовый.</p>   |
| 1115. | <p><b>CS. Numiți nervul care trece prin fosa ischioanală și inervează mușchii perineului:</b><br/> A. Genitofemural.<br/> B. Sciatic.<br/> C. Pudend.<br/> D. Obturator.<br/> E. Fesier inferior.</p> <p><b>CS. Name the nerve that passes through the ischioanal fossa and innervates the muscles of the perineum:</b><br/> A. Genitofemoral nerve.<br/> B. Sciatic nerve<br/> C. Pudendal nerve<br/> D. Obturator nerve<br/> E. Inferior gluteal nerve.</p> <p><b>CS. Назовите нерв, который проходит через седалищно-прямокишечную ямку и иннервирует мышцы промежности:</b><br/> A. Бедренно-половой.<br/> B. Седалищный.<br/> C. Половой.<br/> D. Запирательный.<br/> E. Нижний ягодичный.</p> |
| 1116. | <p><b>CS. Plexul sacrat este format din:</b><br/> A. Ramurile anterioare L1 - L4.<br/> B. Ramurile anterioare S1 - S4, L5 și o parte din ramura L4.<br/> C. Parțial din ramura anterioară L5.<br/> D. Ramurile anterioare L4 - L5 și S1 - S3.<br/> E. Ramurile posterioare S1 - S4.</p>   |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p><b>CS. The sacral plexus is formed by the:</b></p> <p>A. Anterior branches of the L<sub>1</sub> - L<sub>4</sub> spinal nerves<br/> <b>B.</b> Anterior branches of the S<sub>1</sub> - S<sub>4</sub>, L<sub>5</sub> and partially by a branch of the L<sub>4</sub> spinal nerves<br/> C. Partially by the anterior branch of the L<sub>5</sub> spinal nerve<br/> D. Anterior branches of the L<sub>4</sub> - L<sub>5</sub> and S<sub>1</sub> - S<sub>3</sub> spinal nerves<br/> E. Posterior branches of the S<sub>1</sub> - S<sub>4</sub> spinal nerves.</p> <p><b>CS. Крестцовое сплетение образовано:</b></p> <p>A. Передними ветвями L<sub>1</sub>-L<sub>4</sub>.<br/> <b>B.</b> Передними ветвями S<sub>1</sub>-S<sub>4</sub>, L<sub>5</sub> и частью L<sub>4</sub>.<br/> C. Частично передней ветвью L<sub>5</sub>.<br/> D. Передними ветвями L<sub>4</sub>-L<sub>5</sub> и S<sub>1</sub>-S<sub>3</sub>.<br/> E. Задними ветвями S<sub>1</sub>-S<sub>4</sub>.</p>  |
| 1117. | <p><b>CM. Plexul sacrat:</b></p> <p>A. Este localizat în cavitatea bazinului, lateral de mușchiul piriform<br/> <b>B.</b> Are forma unui triunghi, cu baza orientată spre orificiile sacrate pelviene.<br/> C. Este constituit doar din fibre motorii.<br/> <b>D.</b> Este localizat pe fața anterioară a mușchiului piriform.<br/> <b>E.</b> Are forma unui triunghi, cu vârful orientat spre orificiul sciatic mare.</p> <p><b>CM. The sacral plexus:</b></p> <p>A. It is located in the pelvis cavity, laterally the piriform muscle.<br/> <b>B.</b> It has the shape of a triangle, with the base facing sacral pelvic openings.<br/> C. It consists of only motor fibers.<br/> <b>D.</b> It is located on the anterior surface of the piriform muscle.<br/> <b>E.</b> It has the shape of a triangle, pointing to the greater sciatic opening</p> <p><b>CM. Крестцовое сплетение:</b></p> <p>A. Расположено в полости таза, латеральнее грушевидной мышцы.<br/> <b>B.</b> По форме напоминает треугольник, основание которого находится у тазовых крестцовых отверстий.<br/> C. Состоит только из двигательных нервных волокон.<br/> <b>D.</b> Находится на передней поверхности грушевидной мышцы.<br/> <b>E.</b> По форме напоминает треугольник, верхушка которого обращена к большому седалищному отверстию</p> |
| 1118. | <p><b>CM. Cu privire la ramurile plexului sacrat:</b></p> <p><b>A.</b> Inervează mușchii, participanți la rotirea externă a coapsei.<br/> <b>B.</b> Administrarea intramusculară a soluțiilor medicamentoase se realizează ținându-se cont de distribuția ramurilor nervului fesier superior.<br/> <b>C.</b> Lezarea nervului pudend provoacă dereglări de micțiune și defecație.<br/> D. Nervul peronier comun poate fi palpat la nivelul fosei poplitee.<br/> E. Inervează mușchii adductori ai coapsei.</p> <p><b>CM. The sacral plexus branches:</b></p> <p><b>A.</b> Innervate the muscles that perform the external rotation of the thigh.<br/> <b>B.</b> Intramuscular administration of the medicinal solutions is performed taking into account the superior gluteal nerve distribution branches.<br/> <b>C.</b> Pudendal nerve damage causes urination and defecation disorders.<br/> D. Common peroneal nerve can be palpated in the popliteal fossa.<br/> <b>E.</b> Innervate the adductor muscles of the thigh.</p> <p><b>CM Относительно ветвей крестцового сплетения:</b></p> <p><b>A.</b> Иннервируют мышцы, вращающие бедро кнаружи.</p>  |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p><b>B.</b> При внутримышечном введении лекарственных растворов учитывается распределение ветвей верхнего ягодичного нерва.</p> <p>C. Повреждение полового нерва приводит к нарушениям мочеиспускания и дефекации.</p> <p>D. Общий малоберцовый нерв прощупывается на уровне подколенной ямки.</p> <p>E. Иннервирует приводящие мышцы бедра.</p>  |
| 1119. | <p><b>CM. Sunt ramuri ale plexului sacrat:</b></p> <p>A. <i>N. genitofemoralis.</i></p> <p><b>B.</b> <i>N. pudendus.</i></p> <p>C. <i>N. femoralis.</i></p> <p><b>D.</b> <i>N. gluteus superior.</i></p> <p><b>E.</b> <i>N. cutaneus femoris posterior.</i></p> <p><b>CM. The sacral plexus branches are:</b></p> <p>A. <i>N. genitofemoralis.</i></p> <p><b>B.</b> <i>N. pudendus.</i></p> <p>C. <i>N. femoralis.</i></p> <p><b>D.</b> <i>N. gluteus superior.</i></p> <p><b>E.</b> <i>N. cutaneus femoris posterior.</i></p> <p><b>CM. Ветвями крестцового сплетения являются:</b></p> <p>A. <i>N. genitofemoralis.</i></p> <p><b>B.</b> <i>N. pudendus.</i></p> <p>C. <i>N. femoralis.</i></p> <p><b>D.</b> <i>N. gluteus superior.</i></p> <p><b>E.</b> <i>N. cutaneus femoris posterior.</i></p>      |
| 1120. | <p><b>CM. Ramuri scurte ale plexului sacrat sunt:</b></p> <p>A. <i>N. femoralis.</i></p> <p>B. <i>N. genitofemoralis.</i></p> <p><b>C.</b> <i>N. gluteus superior.</i></p> <p><b>D.</b> <i>N. pudendus.</i></p> <p>E. <i>N. cutaneus femoris posterior.</i></p> <p><b>CM. The short branches of the sacral plexus are:</b></p> <p>A. <i>N. femoralis</i></p> <p>B. <i>N. genitofemoralis</i></p> <p><b>C.</b> <i>N. gluteus superior</i></p> <p><b>D.</b> <i>N. pudendus</i></p> <p>E. <i>N. cutaneus femoris posterior</i></p> <p><b>CM. К коротким ветвям крестцового сплетения относятся:</b></p> <p>A. <i>N. femoralis.</i></p> <p>B. <i>N. genitofemoralis.</i></p> <p><b>C.</b> <i>N. gluteus superior.</i></p> <p><b>D.</b> <i>N. pudendus.</i></p> <p>E. <i>N. cutaneus femoris posterior.</i></p> |
| 1121. | <p><b>CM. Nervul tibial:</b></p> <p><b>A.</b> Reprezintă ramura medială a nervului sciatic.</p> <p><b>B.</b> Continuă direcția nervului sciatic.</p> <p>C. Trece prin canalul Pirogov.</p> <p><b>D.</b> Trece pe sub retinaculul flexorilor.</p>   |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p>E. În șanțul retromaleolar lateral se ramifică în nervii plantari medial și lateral.</p> <p><b>MC. The tibial nerve:</b></p> <p>A. Represents the medial branch of the sciatic nerve.<br/> B. Continues the direction of sciatic nerve.<br/> C. Passes through the Pirogov` canal.<br/> D. Passes under the flexor retinaculum.<br/> E. In the lateral retromaleolar sulcus it divides into two branches: the medial and lateral plantar nerves.</p> <p><b>СМ. Большеберцовый нерв:</b></p> <p>A. Является медиальной ветвью седалищного нерва.<br/> B. Является продолжением седалищного нерва.<br/> C. Проходит через канал Пирогова.<br/> D. Проходит под удерживателем сухожилий сгибателей.<br/> E. Позади латеральной лодыжки делится на медиальный и латеральный подошвенные нервы.</p>   |
| 1122. | <p><b>СМ. Nervul tibial:</b></p> <p>A. Inervează mușchii anteriori ai gambei.<br/> B. Trece împreună cu vasele posterioare ale gambei prin canalul cruropopliteu.<br/> C. Inervează mușchii posteriori ai gambei.<br/> D. Ramurile sale terminale sunt nervii plantari și dorsali ai piciorului.<br/> E. Trimite ramuri articulare spre joncțiunea tibiofibulară inferioară.</p> <p><b>MC. The tibial nerve:</b></p> <p>A. Innervates the anterior muscles of the leg.<br/> B. Passes together with the posterior leg vessels through the cruropopliteal canal.<br/> C. Innervates the posterior muscles of the leg.<br/> D. Its terminal branches are dorsal and plantar nerves of the foot.<br/> E. Sends the articular branches to the lower tibiofibular junction.</p> <p><b>СМ. Большеберцовый нерв:</b></p> <p>A. Иннервирует переднюю группу мышц голени.<br/> B. Проходит вместе с сосудами через голеноподколенный канал.<br/> C. Иннервирует заднюю группу мышц голени.<br/> D. Его конечными ветвями являются тыльные и подошвенные нервы стопы.<br/> E. Даёт суставные ветви к нижнему межберцовому соединению.</p> |
|       | <p style="text-align: center;"><b>Nervii cranieni – origine reală și aparentă, tipuri de fibre, zone de distribuire.<br/> Sistemele senzoriale – clasificare.<br/> Particularitățile structurale ale organelor de simț<br/> (vizual, acustic, vestibular, olfactiv, gustativ)</b></p>   |
| 1123. | <p><b>СМ. Nucleele perechii V de nervi cranieni sunt:</b></p> <p>A. Motorii.<br/> B. Senzitive.<br/> C. Vegetative.<br/> D. <i>N. ambiguus</i>.<br/> E. N. tractului solitar.</p> <p><b>MC. The nuclei of the V pair of cranial nerves are, as follows:</b></p> <p>A. Motor nuclei.<br/> B. Sensory nuclei.<br/> C. Vegetative nuclei.<br/> D. <i>Nuc. ambiguus</i>.</p>  |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p>E. Solitary tract nucleus.</p> <p><b>СМ. Ядрами V пары ЧМН (тройничного нерва) являются:</b></p> <p>A. Двигательные.<br/> B. Чувствительные.<br/> C. Вегетативные.<br/> D. Двойное ядро.<br/> E. Ядро одиночного пути.</p>  |
| 1124. | <p><b>СМ. Nervulii trigemen îi aparțin nucleele:</b></p> <p>A. <i>N. ambiguus</i>.<br/> B. <i>N. tractului spinal</i>.<br/> C. <i>N. tractului mezencefalic</i>.<br/> D. <i>N. pontin</i>.<br/> E. <i>N. salivator superior</i>.</p> <p><b>СМ. The trigeminal nerve has the following nuclei:</b></p> <p>A. <i>Nuc. ambiguus</i>.<br/> B. Spinal tract nucleus<br/> C. Mesencephalic tract nucleus<br/> D. Pontin or principal sensory nucleus<br/> E. Superior salivatory nucleus.</p> <p><b>СМ. Тройничному нерву принадлежат ядра:</b></p> <p>A. <i>Nucleus ambiguus</i>.<br/> B. <i>Nucleus tractus spinalis</i>.<br/> C. <i>Nucleus tractus mesencephalicus</i>.<br/> D. <i>Nucleus pontinus</i>.<br/> E. <i>Nucleus salivatorius superior</i>.</p> |
| 1125. | <p><b>СМ. Ramurile nervului trigemen ies din craniu prin:</b></p> <p>A. Fisura orbitară inferioară.<br/> B. Fisura orbitară superioară.<br/> C. Orificiul spinos.<br/> D. Orificiul rotund.<br/> E. Orificiul oval.</p> <p><b>СМ. The branches (rami) of the trigeminal nerve leave the skull through:</b></p> <p>A. Inferior orbital fissure.<br/> B. Superior orbital fissure.<br/> C. Foramen spinosum.<br/> D. Foramen rotundum.<br/> E. Foramen ovale.</p> <p><b>СМ. Ветви тройничного нерва выходят из черепа через:</b></p> <p>A. Нижнюю глазничную щель.<br/> B. Верхнюю глазничную щель.<br/> C. Остистое отверстие.<br/> D. Круглое отверстие.<br/> E. Овальное отверстие.</p>   |
| 1126. | <p><b>СМ. Nervul oftalmic inervează:</b></p> <p>A. Venterul frontal al mușchiului epicranian.<br/> B. Pielea frunții.<br/> C. Pielea regiunii temporale.</p>   |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p><b>D.</b> Globul ocular.<br/> <b>E.</b> Glanda lacrimală și pielea adiacentă unghiului lateral al fantei palpebrale.</p> <p><b>CM. The ophthalmic nerve supplies:</b><br/> <b>A.</b> Frontal belly of the epicranius muscle.<br/> <b>B.</b> Skin of the forehead.<br/> <b>C.</b> Skin of the temporal region.<br/> <b>D.</b> Eyeball.<br/> <b>E.</b> Lacrimal gland and skin of the adjacent region.</p> <p><b>CM. Глазной нерв иннервирует:</b><br/> <b>A.</b> Лобное брюшко надчерепной мышцы.<br/> <b>B.</b> Кожу лба.<br/> <b>C.</b> Кожу височной области.<br/> <b>D.</b> Глазное яблоко.<br/> <b>E.</b> Слезную железу и кожу латерального угла глаза с прилегающими участками век</p>  |
| 1127. | <p><b>CM. Nervul oftalmic are ramurile:</b><br/> <b>A.</b> N. frontal.<br/> <b>B.</b> N. nazociliar.<br/> <b>C.</b> Nn. alveolari superiori posteriori.<br/> <b>D.</b> N. zigomaticoorbitar.<br/> <b>E.</b> N. zigomaticofacial.</p> <p><b>CM. The ophthalmic nerve gives off the following branches (rami):</b><br/> <b>A.</b> Frontal nerve.<br/> <b>B.</b> Nasociliary nerve.<br/> <b>C.</b> Posterior superior alveolar nerves.<br/> <b>D.</b> Zygomaticoorbital nerve.<br/> <b>E.</b> Zygomaticofacial nerve.</p> <p><b>CM. Глазной нерв отдает следующие ветви:</b><br/> <b>A.</b> Лобный нерв.<br/> <b>B.</b> Носоресничный нерв.<br/> <b>C.</b> Верхние задние альвеолярные нервы.<br/> <b>D.</b> Скулоглазничный нерв.<br/> <b>E.</b> Скулолицевой нерв.</p>  |
| 1128. | <p><b>CM. Ramura a II a nervului trigemen inervează:</b><br/> <b>A.</b> Dinții și gingiile arcadei dentare inferioare.<br/> <b>B.</b> Dinții și gingiile arcadei dentare superioare.<br/> <b>C.</b> Mucoasa palatului.<br/> <b>D.</b> Mucoasa cavității nazale.<br/> <b>E.</b> Pielea bărbiei.</p> <p><b>CM. The II<sup>nd</sup> branch of the trigeminal nerve supplies:</b><br/> <b>A.</b> Teeth and gums of the inferior dental arch.<br/> <b>B.</b> Teeth and gums of the superior dental arch.<br/> <b>C.</b> Mucosa of the palate.<br/> <b>D.</b> Mucosa of the nasal cavity.<br/> <b>E.</b> Skin of the chin (or mental region).</p> <p><b>CM. Вторая ветвь тройничного нерва иннервирует:</b><br/> <b>A.</b> Зубы и дёсны нижней альвеолярной дуги.<br/> <b>B.</b> Зубы и дёсны верхней альвеолярной дуги.</p> |



|       |  |
|-------|--|
|       | <p>C. Слизистую нѳба.<br/> D. Слизистую полости носа<br/> E. Кожу подбородка.</p>  |
| 1129. | <p><b>CM. Indicați nucleele nervului trigemen:</b><br/> A. <i>Nucleus mesencephalicus.</i><br/> B. <i>Nucleus pontinus.</i><br/> C. <i>Nucleus ambiguus.</i><br/> D. <i>Nucleus spinalis.</i><br/> E. <i>Nucleus accessorius.</i></p> <p><b>CM. Indicate the nuclei of the trigeminal nerve:</b><br/> A. <i>Nucleus mesencephalicus.</i><br/> B. <i>Nucleus pontinus.</i><br/> C. <i>Nucleus ambiguus.</i><br/> D. <i>Nucleus spinalis.</i><br/> E. <i>Nucleus accessorius.</i></p> <p><b>CM. Укажите ядра тройничного нерва:</b><br/> A. <i>Nucleus mesencephalicus.</i><br/> B. <i>Nucleus pontinus.</i><br/> C. <i>Nucleus ambiguus.</i><br/> D. <i>Nucleus spinalis.</i><br/> E. <i>Nucleus accessorius.</i></p>   |
| 1130. | <p><b>CS. Dinții inferiori sunt inervați de:</b><br/> A. Ramura I a perechii V.<br/> B. Ramura III a perechii V.<br/> C. Ramura a II a perechii V.<br/> D. Nervul hipoglos.<br/> E. Nervul facial.</p> <p><b>CS. The lower teeth are supplied (innervated) by:</b><br/> A. The I<sup>st</sup> branch of the V pair of cranial nerves.<br/> B. The III<sup>rd</sup> branch of the V pair of cranial nerves.<br/> C. The II<sup>nd</sup> branch of the V pair of cranial nerves.<br/> D. The hypoglossal nerve.<br/> E. The facial nerve.</p> <p><b>CS. Нижние зубы иннервируются:</b><br/> A. I-ой ветвью тройничного нерва.<br/> B. III-ей ветвью тройничного нерва.<br/> C. II-ой ветвью тройничного нерва.<br/> D. Подъязычным нервом.<br/> E. Лицевым нервом.</p> |
| 1131. | <p><b>CS. La inervația dinților superiori participă:</b><br/> A. Ramura I a perechii a V.<br/> B. Ramura a II a perechii V.<br/> C. Ramura a III a perechii V.<br/> D. Nervul facial.<br/> E. Nervul glosofaringian.</p> <p><b>CS. The upper teeth are innervated by:</b></p>  |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p>A. The I<sup>st</sup> branch of the V pair of cranial nerves.<br/> <b>B.</b> The II<sup>nd</sup> branch of the V pair of cranial nerves.<br/> C. The III<sup>rd</sup> branch of the V pair of cranial nerves.<br/> D. The facial nerve.<br/> E. The glossopharyngeal nerve.</p> <p><b>CS. В иннервации верхних зубов участвуют:</b><br/> A. I-ая ветвь тройничного нерва.<br/> <b>B.</b> II-ая ветвь тройничного нерва.<br/> C. III-ая ветвь тройничного нерва.<br/> D. Лицевым нервом.<br/> E. Языкоглоточным нервом.</p>  |
| 1132. | <p><b>CS. Mușchii masticatori sunt inervați de:</b><br/> A. N. facial.<br/> B. N. accesor.<br/> <b>C.</b> N. trigemen.<br/> D. N. abducens.<br/> E. N. hipoglos.</p> <p><b>CS. Muscles of mastication are innervated by:</b><br/> A. Facial nerve.<br/> B. Accessory nerve.<br/> <b>C.</b> Trigeminal nerve.<br/> D. Abducens nerve.<br/> E. Hypoglossal nerve.</p> <p><b>CS. Жевательные мышцы иннервируются:</b><br/> A. Лицевым нервом.<br/> B. Добавочным нервом.<br/> <b>C.</b> Тройничным нервом.<br/> D. Отводящим нервом.<br/> E. Подъязычным нервом.</p>  |
| 1133. | <p><b>CS. Inervația parasimpatică a glandei sublinguale este asigurată de:</b><br/> <b>A.</b> Perechea VII de nervi cranieni<br/> B. Perechea IX de nervi cranieni<br/> C. Perechea X de nervi cranieni<br/> D. Fibre emergente de la ganglionul cervical superior al lanțului simpatic<br/> E. Ramuri emergente de la ganglionul cervical inferior al lanțului simpatic</p> <p><b>CS. The parasympathetic innervation of the sublingual gland is assured by:</b><br/> <b>A.</b> The VII pair of cranial nerves.<br/> B. The IX pair of cranial nerves.<br/> C. The X pair of cranial nerves.<br/> D. The fibers from the superior cervical ganglion of the sympathetic trunk.<br/> E. The rami from the inferior cervical ganglion of the sympathetic trunk.</p> <p><b>CS. Парасимпатическая иннервация подъязычной железы обеспечена:</b><br/> <b>A.</b> VII-ой парой ЧМН.<br/> B. IX-ой парой ЧМН.<br/> C. X-ой парой ЧМН.<br/> D. Волокнами идущими от верхнего шейного узла симпатического ствола.<br/> E. Волокнами идущими от нижнего шейного узла симпатического ствола.</p> |

|       |   |
|-------|---|
| 1134. | <p><b>CM. Indicați nucleele perechii a VII de n. cranieni:</b></p> <p><b>A.</b> N. tractului solitar.<br/> <b>B.</b> <i>N. ambiguus.</i><br/> <b>C.</b> N. salivator superior.<br/> <b>D.</b> N. salivator inferior.<br/> <b>E.</b> N. motor al n. facial.</p> <p><b>CM. Indicate the nuclei of the VII pair of cranial nerves:</b></p> <p><b>A.</b> Solitary tract nucleus.<br/> <b>B.</b> <i>Nuc. ambiguus.</i><br/> <b>C.</b> Superior salivatory nucleus.<br/> <b>D.</b> Inferior salivatory nucleus.<br/> <b>E.</b> Motor nucleus of the facial nerve.</p> <p><b>CM. Укажите ядра VII-ой пары чмн:</b></p> <p><b>A.</b> <i>Nucleus tractus solitarii.</i><br/> <b>B.</b> <i>Nucleus ambiguus.</i><br/> <b>C.</b> <i>Nucleus salivatorius superior.</i><br/> <b>D.</b> <i>Nucleus salivatorius inferior.</i><br/> <b>E.</b> <i>Nucleus motorius nervi facialis.</i></p> |
| 1135. | <p><b>CS. Mușchii mimici sunt inervați motor de:</b></p> <p><b>A.</b> N. abducens.<br/> <b>B.</b> N. trigemen.<br/> <b>C.</b> N. facial.<br/> <b>D.</b> N. oculomotor.<br/> <b>E.</b> N. accesoriu.</p> <p><b>CS. Muscles of facial expression are supplied by:</b></p> <p><b>A.</b> Abducens nerve.<br/> <b>B.</b> Trigeminal nerve.<br/> <b>C.</b> Facial nerve.<br/> <b>D.</b> Oculomotor nerve.<br/> <b>E.</b> Accessory nerve.</p> <p><b>CS. Мимические мышцы получают двигательную иннервацию от:</b></p> <p><b>A.</b> Отводящего нерва.<br/> <b>B.</b> Тройничного нерва.<br/> <b>C.</b> Лицевого нерва.<br/> <b>D.</b> Глазодвигательного нерва.<br/> <b>E.</b> Добавочного нерва.</p>  |
| 1136. | <p><b>CM. Nervul facial are următoarele ramuri intracanaliculare:</b></p> <p><b>A.</b> Nervul pietros mic.<br/> <b>B.</b> Nervul pietros mare.<br/> <b>C.</b> Nervul m. digastric.<br/> <b>D.</b> Coarda timpanică.<br/> <b>E.</b> Ramuri temporale.</p> <p><b>CM. The intracanalicular part of the facial nerve gives off the following branches:</b></p> <p><b>A.</b> Lesser petrosal nerve.<br/> <b>B.</b> Greater petrosal nerve.<br/> <b>C.</b> Digastric branch.<br/> <b>D.</b> Chorda tympani nerve.<br/> <b>E.</b> Temporal branches.</p>   |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p><b>CM. В одноимённом канале, лицевой нерв отдает ветви:</b></p> <p>A. Малый каменистый нерв.<br/> <b>B.</b> Большой каменистый нерв.<br/> C. Нерв двубрюшной мышцы.<br/> <b>D.</b> Барабанная струна.<br/> E. Височные ветви.</p>   |
| 1137. | <p><b>CM. Care dintre glandele enumerate sunt inervate de nervul facial?</b></p> <p>A. Gl. parotidă.<br/> <b>B.</b> Gl. lacrimală.<br/> C. Gl. tiroidă.<br/> <b>D.</b> Gl. sublingvală.<br/> <b>E.</b> Gl. submandibulară.</p> <p><b>CM. Which of the following glands are supplied by the facial nerve?</b></p> <p>A. Parotid gland.<br/> <b>B.</b> Lacrimal gland.<br/> C. Thyroid gland.<br/> <b>D.</b> Sublingual gland.<br/> <b>E.</b> Submandibular gland.</p> <p><b>CM. Какие железы получают иннервацию от лицевого нерва?</b></p> <p>A. Околоушная железа.<br/> B. Слезная железа.<br/> C. Щитовидная железа.<br/> <b>D.</b> Подъязычная железа.<br/> <b>E.</b> Поднижнечелюстная железа.</p> |
| 1138. | <p><b>CM. Sensibilitatea gustativă a limbii este asigurată de:</b></p> <p>A. Perechea V.<br/> <b>B.</b> Perechea VII.<br/> C. Perechea IX.<br/> <b>D.</b> Perechea X.<br/> E. Perechea XII.</p> <p><b>CM. The gustatory sensitivity of the tongue is assured by:</b></p> <p>A. The V pair of cranial nerves.<br/> <b>B.</b> The VII pair of cranial nerves.<br/> C. The IX pair of cranial nerves.<br/> <b>D.</b> The X pair of cranial nerves.<br/> E. The XII pair of cranial nerves.</p> <p><b>CM. Вкусовая чувствительность языка обеспечена:</b></p> <p>A. V-ой парой ЧМН.<br/> <b>B.</b> VII-ой парой ЧМН.<br/> C. IX-ой парой ЧМН.<br/> <b>D.</b> X-ой парой ЧМН.<br/> E. XII-ой парой ЧМН.</p> |
| 1139. | <p><b>CM. Care dintre nervii indicați mai jos asigură sensibilitatea generală (nespecifică) a mucoasei lingvale:</b></p> <p><b>A.</b> Perechea V.<br/> B. Perechea VII.<br/> <b>C.</b> Perechea IX.</p>  |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p>D. Perechea X.<br/>E. Perechea XII.</p> <p><b>CM. Which of the following nerves assure the general sensitivity of the lingual mucosa:</b></p> <p>A. The V pair of cranial nerves.<br/>B. The VII pair of cranial nerves.<br/>C. The IX pair of cranial nerves.<br/>D. The X pair of cranial nerves.<br/>E. The XII pair of cranial nerves.</p> <p><b>CM. Какие из перечисленных нервов обеспечивают общую чувствительность (неспецифическую) для слизистой языка:</b></p> <p>A. V-ая пара ЧМН.<br/>B. VII-ая пара ЧМН.<br/>C. IX-ая пара ЧМН.<br/>D. X-ая пара ЧМН.<br/>E. XII-ая пара ЧМН.</p> |
| 1140. | <p><b>CM. De la plexul parotidian (al nervului facial) pornesc următoarele ramuri:</b></p> <p>A. Digastrică.<br/>B. Stilohioidiană.<br/>C. Temporale.<br/>D. Bucale.<br/>E. Zigomatice.</p> <p><b>CM. The parotid plexus gives off the following branches:</b></p> <p>A. Digastric branch.<br/>B. Stylohyoid branch.<br/>C. Temporal branches.<br/>D. Buccal branches.<br/>E. Zygomatic branches.</p> <p><b>CM. От околоушного сплетения отходят следующие ветви:</b></p> <p>A. Двубрюшная.<br/>B. Шилоподъязычная.<br/>C. Височные.<br/>D. Щечные.<br/>E. Скуловые.</p>                           |
| 1141. | <p><b>CM. Perechea a VII de n. cranieni inervează parasimpatic următoarele glande:</b></p> <p>A. Lacrimală.<br/>B. Parotidă.<br/>C. Submandibulară.<br/>D. Sublingvală.<br/>E. Tiroidă.</p> <p><b>CM. The VII pair of cranial nerves supplies (parasympathetic innervation) the following glands:</b></p> <p>A. Lacrimal gland.<br/>B. Parotid gland.<br/>C. Submandibular gland.<br/>D. Sublingual gland.<br/>E. Thyroid gland.</p> <p><b>CM. VII-ая пара чмн обеспечивает парасимпатической иннервацией следующие</b></p>  |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p><b>железы:</b></p> <p><b>A.</b> Слезную.</p> <p><b>B.</b> Околоушную.</p> <p><b>C.</b> Поднижнечелюстную.</p> <p><b>D.</b> Подъязычную.</p> <p><b>E.</b> Щитовидную.</p>  |
| 1142. | <p><b>CS. Sursa inervației gustative la nivelul celor 2/3 anterioare ale limbii:</b></p> <p><b>A.</b> Nervul facial.</p> <p><b>B.</b> Nervul oftalmic.</p> <p><b>C.</b> Nervul maxilar.</p> <p><b>D.</b> Nervul mandibular.</p> <p><b>E.</b> Nervul glosofaringian.</p> <p><b>CS. The source of gustatory innervation of the anterior 2/3 of the tongue is:</b></p> <p><b>A.</b> Facial nerve.</p> <p><b>B.</b> Ophthalmic nerve.</p> <p><b>C.</b> Maxillary nerve.</p> <p><b>D.</b> Mandibular nerve.</p> <p><b>E.</b> Glossopharyngeal nerve</p> <p><b>CS. Источник вкусовой иннервации для передних 2/3 языка:</b></p> <p><b>A.</b> Лицевой нерв.</p> <p><b>B.</b> Глазной нерв.</p> <p><b>C.</b> Верхнечелюстной нерв.</p> <p><b>D.</b> Нижнечелюстной нерв.</p> <p><b>E.</b> Языкоглоточный нерв.</p>   |
| 1143. | <p><b>CM. Nucleii nervului facial sunt:</b></p> <p><b>A.</b> <i>Nucleus salivatorius superior.</i></p> <p><b>B.</b> <i>Nucleus salivaorius inferior.</i></p> <p><b>C.</b> <i>Nucleus motorius.</i></p> <p><b>D.</b> <i>Nucleus tractus solitarii.</i></p> <p><b>E.</b> <i>Nucleus ambiguus.</i></p> <p><b>CM. The nuclei of facial nerve are, as follows:</b></p> <p><b>A.</b> <i>Nucleus salivatorius superior.</i></p> <p><b>B.</b> <i>Nucleus salivaorius inferior.</i></p> <p><b>C.</b> <i>Nucleus motorius.</i></p> <p><b>D.</b> <i>Nucleus tractus solitarii.</i></p> <p><b>E.</b> <i>Nucleus ambiguus.</i></p> <p><b>CM. Являются ядрами лицевого нерва:</b></p> <p><b>A.</b> <i>Nucleus salivatorius superior.</i></p> <p><b>B.</b> <i>Nucleus salivatorius inferior.</i></p> <p><b>C.</b> <i>Nucleus motorius.</i></p> <p><b>D.</b> <i>Nucleus tractus solitarii.</i></p> <p><b>E.</b> <i>Nucleus ambiguus.</i></p> |
| 1144. | <p><b>CS. Nervus facialis iese din craniu prin:</b></p> <p><b>A.</b> <i>Foramen ovale.</i></p> <p><b>B.</b> <i>Foramen stylomastoideum.</i></p> <p><b>C.</b> <i>Fissura petrotympanica.</i></p> <p><b>D.</b> <i>Foramen spinosum.</i></p> <p><b>E.</b> <i>Foramen lacerum.</i></p>   |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p><b>CS. <i>Nervus facialis</i> leaves the skull through:</b></p> <p>A. <i>Foramen ovale.</i><br/> <b>B. <i>Foramen stylomastoideum.</i></b><br/> C. <i>Fissura petrotympanica.</i><br/> D. <i>Foramen spinosum.</i><br/> E. <i>Foramen lacerum.</i></p> <p><b>CS. <i>Nervus facialis</i> ыходит из черепа через:</b></p> <p>A. <i>Foramen ovale.</i><br/> <b>B. <i>Foramen stylomastoideum.</i></b><br/> C. <i>Fissura petrotympanica.</i><br/> D. <i>Foramen spinosum.</i><br/> E. <i>Foramen lacerum.</i></p>  |
| 1145. | <p><b>CS. Indicați sursa de inervație parasimpatică a glandei lacrimale:</b></p> <p><b>A. <i>Nervus facialis.</i></b><br/> B. <i>Nervus glossopharyngeus.</i><br/> C. <i>Nervus vagus.</i><br/> D. <i>Nervus ophthalmicus.</i><br/> E. <i>Nervus lacrimalis.</i></p> <p><b>CS. Indicate the source of parasympathetic innervation of the lacrimal gland:</b></p> <p><b>A. <i>Nervus facialis.</i></b><br/> B. <i>Nervus glossopharyngeus.</i><br/> C. <i>Nervus vagus.</i><br/> D. <i>Nervus ophthalmicus.</i><br/> E. <i>Nervus lacrimalis.</i></p> <p><b>CS. Укажите источник парасимпатической иннервации слезной железы:</b></p> <p><b>A. <i>Nervus facialis.</i></b><br/> B. <i>Nervus glossopharyngeus.</i><br/> C. <i>Nervus vagus.</i><br/> D. <i>Nervus ophthalmicus.</i><br/> E. <i>Nervus lacrimalis.</i></p> |
| 1146. | <p><b>CS. Indicați sursa de inervație motorie a mușchilor mimici:</b></p> <p><b>A. <i>Nervus facialis.</i></b><br/> B. <i>Nervus ophthalmicus.</i><br/> C. <i>Nervus maxillaris.</i><br/> D. <i>Nervus mandibularis.</i><br/> E. <i>Nervus accessorius.</i></p> <p><b>CS. Indicate the source of motor innervation of the muscles of facial expression:</b></p> <p><b>A. <i>Nervus facialis.</i></b><br/> B. <i>Nervus ophthalmicus.</i><br/> C. <i>Nervus maxillaris.</i><br/> D. <i>Nervus mandibularis.</i><br/> E. <i>Nervus accessorius.</i></p> <p><b>CS. Укажите источник двигательной иннервации мимических мышц:</b></p> <p><b>A. <i>Nervus facialis.</i></b><br/> B. <i>Nervus ophthalmicus.</i><br/> C. <i>Nervus maxillaris.</i><br/> D. <i>Nervus mandibularis.</i></p>                                     |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p><i>E. Nervus accessorius.</i></p>   |
| 1147. | <p><b>CS. Indicați sursa de inervație motorie a platismei:</b></p> <p><b>A.</b> <i>Nervus facialis.</i><br/> B. <i>Nervus vagus.</i><br/> C. <i>Rami musculares plexus cervicalis.</i><br/> D. <i>Ansa cervicalis.</i><br/> E. <i>Nervus transversus colli.</i></p> <p><b>CS. Indicate the source of motor innervation of the platysma muscle:</b></p> <p><b>A.</b> <i>Nervus facialis.</i><br/> B. <i>Nervus vagus.</i><br/> C. <i>Rami musculares plexus cervicalis.</i><br/> D. <i>Ansa cervicalis.</i><br/> E. <i>Nervus transversus colli.</i></p> <p><b>CS. Укажите источник двигательной иннервации подкожной мышцы:</b></p> <p><b>A.</b> <i>Nervus facialis.</i><br/> B. <i>Nervus vagus.</i><br/> C. <i>Rami musculares plexus cervicalis.</i><br/> D. <i>Ansa cervicalis.</i><br/> E. <i>Nervus transversus colli.</i></p>   |
| 1148. | <p><b>CS. Indicați sursa de inervație parasimpatică a glandei submandibulare:</b></p> <p><b>A.</b> <i>Nervus facialis.</i><br/> B. <i>Nervus vagus.</i><br/> C. <i>Nervus glossopharyngeus.</i><br/> D. <i>Ansa cervicalis.</i><br/> E. <i>Nervus mandibularis.</i></p> <p><b>CS. Indicate the source of parasympathetic innervation of the submandibular gland:</b></p> <p><b>A.</b> <i>Nervus facialis.</i><br/> B. <i>Nervus vagus.</i><br/> C. <i>Nervus glossopharyngeus.</i><br/> D. <i>Ansa cervicalis.</i><br/> E. <i>Nervus mandibularis.</i></p> <p><b>CS. Укажите источник парасимпатической иннервации поднижнечелюстной железы:</b></p> <p><b>A.</b> <i>Nervus facialis.</i><br/> B. <i>Nervus vagus.</i><br/> C. <i>Nervus glossopharyngeus.</i><br/> D. <i>Ansa cervicalis.</i><br/> E. <i>Nervus mandibularis.</i></p> |
| 1149. | <p><b>CS. Nucleul salivator superior aparține nervului:</b></p> <p>A. V.<br/> B. VIII.<br/> C. IX.<br/> <b>D.</b> VII.<br/> E. X.</p> <p><b>CS. The superior salivatory nucleus belongs to:</b></p> <p>A. The V pair of cranial nerves.<br/> B. The VIII pair of cranial nerves.</p>   |



|       |  |
|-------|--|
|       | <p>C. The IX pair of cranial nerves.<br/> <b>D.</b> The VII pair of cranial nerves.<br/> E. The X pair of cranial nerves.</p> <p><b>CS. Верхнее слюноотделительное ядро принадлежит:</b><br/> A. V-ой паре ЧМН.<br/> B. VIII-ой паре ЧМН.<br/> C. IX-ой паре ЧМН.<br/> <b>D.</b> VII-ой паре ЧМН.<br/> E. X-ой паре ЧМН.</p>   |
| 1150. | <p><b>CM. Perechea a X de nervi cranieni are următoarele nuclee:</b><br/> A. N. salivator superior.<br/> B. N. salivator inferior.<br/> <b>C.</b> <i>N. ambiguus.</i><br/> <b>D.</b> N. tractului solitar.<br/> <b>E.</b> N. dorsal.</p> <p><b>CM. The X cranial nerve possesses the following nuclei:</b><br/> A. <i>Nucleus salivatorius superior.</i><br/> B. <i>Nucleus salivatorius inferior.</i><br/> <b>C.</b> <i>Nucleus ambiguus.</i><br/> <b>D.</b> <i>Nucleus tractus solitarii.</i><br/> <b>E.</b> <i>Nucleus dorsalis.</i></p> <p><b>CM. X-ая пара ЧМН имеет следующие ядра:</b><br/> A. <i>Nucleus salivatorius superior.</i><br/> B. <i>Nucleus salivatorius inferior.</i><br/> <b>C.</b> <i>Nucleus ambiguus.</i><br/> <b>D.</b> <i>Nucleus tractus solitarii.</i><br/> <b>E.</b> <i>Nucleus dorsalis.</i></p> |
| 1151. | <p><b>CM. Topografic nervului vag i se disting porțiunile:</b><br/> A. Sacrată.<br/> <b>B.</b> Craniană.<br/> C. Cervicală.<br/> D. Toracică.<br/> <b>E.</b> Abdominală.</p> <p><b>CM. According to the topography the vagus nerve has the following portions:</b><br/> A. Sacral part.<br/> <b>B.</b> Cranial part.<br/> C. Cervical part.<br/> D. Thoracic part.<br/> <b>E.</b> Abdominal part.</p> <p><b>CM. У блуждающего нерва топографически различаются отделы:</b><br/> A. Крестцовый.<br/> <b>B.</b> Головной.<br/> C. Шейный.<br/> D. Грудной.<br/> <b>E.</b> Брюшной.</p>   |
| 1152. | <p><b>CM. Indicați 2 nervi cranieni ce inervează faringele:</b><br/> <b>A.</b> N. glosofaringian.</p>  |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p>B. N. facial.<br/> <b>C.</b> N. vag.<br/> D. N. hipoglos.<br/> E. N. accesor.</p> <p><b>CM. Indicate two cranial nerves that innervate the pharynx:</b><br/> <b>A.</b> <i>N. glossopharyngeus.</i><br/> <i>B. N. facialis.</i><br/> <b>C.</b> <i>N. vagus.</i><br/> <i>D. N. hypoglossus.</i><br/> <i>E. N. accessorius.</i></p> <p><b>CM. Укажите 2 ЧМН, которые иннервируют глотку:</b><br/> <b>A.</b> Языкоглоточный нерв.<br/> B. Лицевой нерв.<br/> <b>C.</b> Блуждающий нерв.<br/> D. Подъязычный нерв.<br/> E. Добавочный нерв.</p>   |
| 1153. | <p><b>CM. Organul olfactiv:</b><br/> <b>A.</b> Receptorii lui se află în mucoasa cornetului nazal superior.<br/> B. Filamentele olfactive sunt în număr de cca 60 – 70.<br/> <b>C.</b> Nervii olfactivi trec prin lama ciuruită a etmoidului.<br/> D. Neuronul II al căii conductoare de olfacție se află în trigonul olfactiv.<br/> E. Centrul cortical al analizatorului se află în girii orbitari inferiori.</p> <p><b>CM. The organ of smell:</b><br/> <b>A.</b> Its receptors are located in the mucosa of the superior nasal concha.<br/> B. The olfactory filaments are about 60 – 70 in number.<br/> <b>C.</b> The olfactory nerves pass through the cribriform plate of the ethmoidal bone.<br/> D. The 2<sup>nd</sup> neuron of the olfactory pathway is located in the olfactory triangle.<br/> E. The cortical centre of the smell analyzer is lodged in the inferior orbital gyri.</p> <p><b>CM. Орган обоняния:</b><br/> <b>A.</b> Его рецепторы локализованы в слизистой верхней носовой раковины.<br/> B. Содержит обонятельные нити в количестве 60 – 70.<br/> <b>C.</b> Обонятельные нервы проходят через отверстия решетчатой пластинки одноименной кости.<br/> D. II-ой нейрон проводящего пути обонятельного анализатора расположен в обонятельном треугольнике.<br/> E. Кортикальный центр обонятельного анализатора расположен в <i>gyri orbitales inferiores</i>.</p> |
| 1154. | <p><b>CM. Sensibilitatea specifică (gustativă) a limbii este asigurată de:</b><br/> A. Perechea V.<br/> <b>B.</b> Perechea VII.<br/> C. Perechea IV<br/> <b>D.</b> Perechea X<br/> E. Perechea XI</p> <p><b>CM. The special (taste) sense of the tongue is ensured by:</b><br/> A. The V cranial nerve<br/> <b>B.</b> The VII cranial nerve<br/> C. The IV cranial nerve<br/> <b>D.</b> The X cranial nerve<br/> E. The XI cranial nerve</p>  |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p><b>СМ. Вкусовая чувствительность языка обеспечена:</b></p> <p>A. V-ой парой ЧМН.<br/> <b>B.</b> VII-ой парой ЧМН.<br/> C. IV-ой парой ЧМН.<br/> <b>D.</b> X-ой парой ЧМН.<br/> E. XI-ой парой ЧМН.</p>   |
| 1155. | <p><b>СМ. Inervația secretorie a glandei parotide este asigurată de:</b></p> <p>A. Perechea V de NC.<br/> B. Perechea VII de NC.<br/> <b>C.</b> Perechea IX de NC.<br/> <b>D.</b> Fibrele emergente de la ganglionul cervical superior al tr. simpatic.<br/> E. Ramuri emergente de la plexul cervical.</p> <p><b>СМ. The secretory innervation of the parotid gland is ensured by:</b></p> <p>A. The V cranial nerve<br/> B. The VII cranial nerve<br/> <b>C.</b> The IX cranial nerve<br/> <b>D.</b> The fibers from the superior cervical ganglion of the sympathetic trunk.<br/> E. The fibers from the cervical plexus.</p> <p><b>СМ. Секреторная иннервация околоушной железы обеспечена:</b></p> <p>A. V-ой парой ЧМН.<br/> B. VIой парой ЧМН.<br/> <b>C.</b> IX-ой парой ЧМН.<br/> D. Волокнами, отходящими от верхнего шейного узла симпатического ствола.<br/> E. Ветвями, отходящими от шейного сплетения.</p> |
| 1156. | <p><b>СМ. Porțiunea periferică a analizatorului olfactiv constă din:</b></p> <p><b>A.</b> Bulbul olfactiv.<br/> B. Girul fornicat.<br/> <b>C.</b> Tractul olfactiv.<br/> <b>D.</b> Triunghiul olfactiv.<br/> <b>E.</b> Substanța perforată anterioară.</p> <p><b>СМ. The peripheral portion of the olfactory analyzer consists of:</b></p> <p><b>A.</b> Olfactory bulb.<br/> B. Fornicate gyrus.<br/> <b>C.</b> Olfactory tract.<br/> <b>D.</b> Olfactory triangle.<br/> <b>E.</b> Anterior perforate substance.</p> <p><b>СМ. Периферическая часть обонятельного анализатора состоит из:</b></p> <p><b>A.</b> Обонятельной луковицы.<br/> B. Сводчатой извилины.<br/> <b>C.</b> Обонятельного тракта.<br/> <b>D.</b> Обонятельного треугольника.<br/> <b>E.</b> Переднего продырявленного вещества.</p>  |
| 1157. | <p><b>СМ. Formațiuni centrale ale analizatorului olfactiv sunt:</b></p> <p><b>A.</b> Girul parahipocampal.<br/> B. Corpul calos.<br/> C. Hipocampul.<br/> D. Girul dentat.</p>  |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p><b>E.</b> <i>Uncus.</i></p> <p><b>CM. The central formations of the olfactory analyzer are:</b></p> <p><b>A.</b> Parahypocampal gyrus.<br/> <b>B.</b> Corpus calosum.<br/> <b>C.</b> Hippocampus.<br/> <b>D.</b> Dentate gyrus.<br/> <b>E.</b> Uncus.</p> <p><b>CM. К центральным образованиям обонятельного анализатора относятся:</b></p> <p><b>A.</b> Парагиппокампальная извилина.<br/> <b>B.</b> Мозолистое тело.<br/> <b>C.</b> Гиппокамп.<br/> <b>D.</b> Зубчатая извилина.<br/> <b>E.</b> <i>Uncus.</i></p>   |
| 1158. | <p><b>CM. Faringele este inervat de:</b></p> <p><b>A.</b> N. glosofaringian.<br/> <b>B.</b> N. facial.<br/> <b>C.</b> N. vag.<br/> <b>D.</b> N. hipoglos.<br/> <b>E.</b> N. accesor.</p> <p><b>CM. The pharynx is innervated by:</b></p> <p><b>A.</b> Glossopharyngeal nerve.<br/> <b>B.</b> Facial nerve.<br/> <b>C.</b> Vagus nerve.<br/> <b>D.</b> Hypoglossal nerve.<br/> <b>E.</b> Accesory nerve.</p> <p><b>CM. Глотка получает иннервацию от:</b></p> <p><b>A.</b> Языкоглоточного нерва.<br/> <b>B.</b> Лицевого нерва.<br/> <b>C.</b> Блуждающего нерва.<br/> <b>D.</b> Подъязычного нерва.<br/> <b>E.</b> Добавочного нерва.</p>   |
| 1159. | <p><b>CM. Care dintre nucleele enumerate mai jos aparțin nervului glosofaringian?</b></p> <p><b>A.</b> Salivator superior.<br/> <b>B.</b> Salivator inferior.<br/> <b>C.</b> Tractului solitar.<br/> <b>D.</b> Ambiguu.<br/> <b>E.</b> Pontin.</p> <p><b>CM. Which of the enumerated nuclei belong to the glossopharyngeal nerve?</b></p> <p><b>A.</b> The superior salivatory nucleus.<br/> <b>B.</b> The inferior salivatory nucleus.<br/> <b>C.</b> The solitary tract nucleus.<br/> <b>D.</b> The ambiguus nucleus.<br/> <b>E.</b> The pontin nucleus.</p> <p><b>CM. Какие из перечисленных ядер принадлежат языкоглоточному нерву:</b></p> <p><b>A.</b> Верхнее слюноотделительное ядро.<br/> <b>B.</b> Нижнее слюноотделительное ядро.<br/> <b>C.</b> Одиночного пути.</p> |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p>D. Двойное ядро.<br/>E. Ядро моста.</p>  |
| 1160. | <p><b>CS. Nervii vag, glosofaringian și accesori părăsesc trunchiul cerebral prin:</b></p> <p>A. Șanțul ventroolivă.<br/>B. Șanțul retroolivă.<br/>C. Șanțul bulbopontin.<br/>D. Fosa interpedunculară.<br/>E. Coliculi inferiori ai lamei tectale.</p> <p><b>CS. The vagus, glosopharyngeal and accessory nerves leave the brainstem through:</b></p> <p>A. The preolivă groove.<br/>B. The retroolivă groove.<br/>C. The bulbopontin groove.<br/>D. The interpeduncular fossa.<br/>E. The inferior colliculi of the midbrain tectum.</p> <p><b>CS. Блуждающий, языкоглоточный и добавочный нервы покидают ствол головного мозга через:</b></p> <p>A. Преоливную борозду<br/>B. Позадиоливную борозду<br/>C. Борозду между продолговатым мозгом и мостом.<br/>D. Межножковую ямку.<br/>E. Нижние холмики крыши среднего мозга.</p> |
| 1161. | <p><b>CS. Sensibilitatea gustativă la nivelul treimii posterioare a limbii este asigurată de:</b></p> <p>A. <i>Nervus facialis.</i><br/>B. <i>Nervus glossopharyngeus.</i><br/>C. <i>Nervus vagus.</i><br/>D. <i>Nervus hypoglossus.</i><br/>E. <i>Nervus lingualis.</i></p> <p><b>CS. The taste sense at the level of the posterior third of the tongue is ensured by:</b></p> <p>A. <i>Nervus facialis.</i><br/>B. <i>Nervus glossopharyngeus.</i><br/>C. <i>Nervus vagus.</i><br/>D. <i>Nervus hypoglossus.</i><br/>E. <i>Nervus lingualis.</i></p> <p><b>CS. Вкусовая чувствительность на уровне задней 1/3 языка обеспечивает:</b></p> <p>A. <i>Nervus facialis.</i><br/>B. <i>Nervus glossopharyngeus.</i><br/>C. <i>Nervus vagus.</i><br/>D. <i>Nervus hypoglossus.</i><br/>E. <i>Nervus lingualis.</i></p>                  |
| 1162. | <p><b>CM. Nuclei nervi glossopharyngei:</b></p> <p>A. <i>Nucleus tractus solitarii.</i><br/>B. <i>Nucleus salivatorius inferior.</i><br/>C. <i>Nucleus ambiguus.</i><br/>D. <i>Nucleus accessorius.</i><br/>E. <i>Nucleus tractus spinalis.</i></p> <p><b>CM. The nuclei of the glossopharyngeal nerve are:</b></p> <p>A. <i>Nucleus tractus solitarii.</i></p>   |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p><b>B.</b> <i>Nucleus salivatorius inferior.</i><br/> <b>C.</b> <i>Nucleus ambiguus.</i><br/> <b>D.</b> <i>Nucleus accessorius.</i><br/> <b>E.</b> <i>Nucleus tractus spinalis.</i></p> <p><b>CM. Nuclei nervi glossopharyngei:</b><br/> <b>A.</b> <i>Nucleus tractus solitarii.</i><br/> <b>B.</b> <i>Nucleus salivatorius inferior.</i><br/> <b>C.</b> <i>Nucleus ambiguus.</i><br/> <b>D.</b> <i>Nucleus accessorius.</i><br/> <b>E.</b> <i>Nucleus tractus spinalis.</i></p>  |
| 1163. | <p><b>CS. Nervii care inervează mucoasa cavității timpanice:</b><br/> <b>A.</b> IX.<br/> <b>B.</b> VII.<br/> <b>C.</b> X.<br/> <b>D.</b> XI.<br/> <b>E.</b> I.</p> <p><b>CS. The nerves that supply the mucosa of the tympanic cavity are:</b><br/> <b>A.</b> The IX cranial nerve.<br/> <b>B.</b> The VII cranial nerve<br/> <b>C.</b> The X cranial nerve<br/> <b>D.</b> The XI cranial nerve<br/> <b>E.</b> The I cranial nerve.</p> <p><b>CS. Нервы, иннервирующие слизистую оболочку барабанной полости:</b><br/> <b>A.</b> IX.<br/> <b>B.</b> VII.<br/> <b>C.</b> X.<br/> <b>D.</b> XI.<br/> <b>E.</b> I.</p>   |
| 1164. | <p><b>CS. Receptorii olfactivi se află în:</b><br/> <b>A.</b> Mucoasa meatului nazal superior.<br/> <b>B.</b> Substanța perforată anterioară.<br/> <b>C.</b> Triunghiul olfactiv.<br/> <b>D.</b> Bulbul olfactiv.<br/> <b>E.</b> Tractul olfactiv.</p> <p><b>CS. The olfactory receptors are located in:</b><br/> <b>A.</b> The mucosa of the superior nasal meatus.<br/> <b>B.</b> The anterior perforate substance.<br/> <b>C.</b> The olfactory triangle<br/> <b>D.</b> The olfactory bulb.<br/> <b>E.</b> The olfactory tract.</p> <p><b>CS. Обонятельные рецепторы находятся в:</b><br/> <b>A.</b> Слизистой оболочке верхнего носового хода.<br/> <b>B.</b> Переднем продырявленном веществе.<br/> <b>C.</b> Обонятельном треугольнике.<br/> <b>D.</b> Обонятельной луковице.<br/> <b>E.</b> Обонятельном тракте.</p> |
| 1165. | <p><b>CS. Centrii corticali ai simțului olfactiv sunt localizați în:</b></p>  |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p>A. Triunghiul olfactiv.<br/> B. Substanța perforată anterioară.<br/> <b>C. Uncus.</b><br/> D. Corpii mamilari.<br/> E. Bulbul olfactiv.</p> <p><b>CS. The cortical centers of smell are located in:</b><br/> A. The olfactory triangle.<br/> B. The anterior perforate substance.<br/> <b>C. The uncus.</b><br/> D. The mammillary bodies.<br/> E. The olfactory bulb.</p> <p><b>CS. Корковые центры чувства обоняния локализованы в:</b><br/> A. Обонятельном треугольнике.<br/> B. Переднем продырявленном веществе.<br/> <b>C. Крючке.</b><br/> D. Сосцевидных телах.<br/> E. Обонятельной луковице.</p> |
| 1166. | <p><b>CS. Nucleele căror nervi cranieni sunt localizate la nivelul punții?</b><br/> A. III – IV.<br/> <b>B. V – VIII.</b><br/> C. IX – XII.<br/> D. I – II.<br/> E. Ale tuturor nervilor enumerați.</p> <p><b>CS. The nuclei of which cranial nerves are located at the level of the pons?</b><br/> A. III – IV.<br/> <b>B. V – VIII.</b><br/> C. IX – XII.<br/> D. I – II.<br/> E. All mentioned above.</p> <p><b>CS. Ядра, каких нервов локализованы на уровне моста?</b><br/> A. III - IV.<br/> <b>B. V - VIII.</b><br/> C. IX-XII.<br/> D. I - II.<br/> E. Выше указанных нервов.</p>                      |
| 1167. | <p><b>CS. Nucleele căror nervi cranieni sunt localizate la nivelul bulbului rahidian?</b><br/> A. V – VIII.<br/> B. III – IV.<br/> <b>C. IX – XII.</b><br/> D. I – II.<br/> E. Ale tuturor nervilor indicați.</p> <p><b>CS. The nuclei of which cranial nerves are located at the level of the medulla oblongata?</b><br/> A. V – VIII.<br/> B. III – IV.<br/> <b>C. IX – XII.</b><br/> D. I – II.<br/> E. All mentioned above.</p>  |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p><b>CS. Ядра каких нервов локализованы на уровне продолговатого мозга?</b></p> <p>A. V - VIII.<br/> B. III - IV.<br/> <b>C. IX - XII.</b><br/> D. I - II.<br/> E. Выше указанных нервов.</p>   |
| 1168. | <p><b>CS. Perechea XI de n. cranieni are nuclei:</b></p> <p><b>A. Motori.</b><br/> B. Senzitivi.<br/> C. Vegetativi simpatici.<br/> D. Vegetativi parasimpatici.<br/> E. De toate tipurile.</p> <p><b>CS. The XI<sup>th</sup> pair of cranial nerve possesses the following nuclei:</b></p> <p><b>A. Motor nuclei.</b><br/> B. Sensory nuclei.<br/> C. Vegetative sympathetic nuclei.<br/> D. Vegetative parasympathetic nuclei.<br/> E. All types.</p> <p><b>CS. XI пара черепно-мозговых нервов имеет следующие ядра:</b></p> <p><b>A. Двигательные.</b><br/> B. Чувствительные.<br/> C. Вегетативные симпатические.<br/> D. Вегетативные парасимпатические.<br/> E. Всех видов.</p> |
| 1169. | <p><b>CM. Prin fisura orbitală superioară trec:</b></p> <p><b>A. Nervul oftalmic.</b><br/> B. Nervul maxilar.<br/> <b>C. Nervul trohlear.</b><br/> <b>D. Nervul abductor.</b><br/> E. Nervul accesoriu.</p> <p><b>CM. The following nerves pass through the superior orbital fissure:</b></p> <p><b>A. The ophthalmic nerve.</b><br/> B. The maxillary nerve.<br/> <b>C. The trochlear nerve.</b><br/> <b>D. The abducens nerve.</b><br/> E. The accessory nerve.</p> <p><b>CM. Через верхнюю глазничную щель проходят:</b></p> <p><b>A. Глазной нерв.</b><br/> B. Верхнечелюстной нерв.<br/> <b>C. Блоковый нерв.</b><br/> <b>D. Отводящий нерв.</b><br/> E. Добавочный нерв.</p>     |
| 1170. | <p><b>CM. Indicați mușchii inervați de <i>nervus accessorius</i>:</b></p> <p>A. <i>Musculus rhomboideus</i>.<br/> <b>B. <i>Musculus sternocleidomastoideus</i>.</b><br/> C. <i>Musculus digastricus</i>.<br/> <b>D. <i>Musculus trapezius</i>.</b><br/> E. <i>Musculus omohyoideus</i>.</p>  |



|       |  |
|-------|--|
|       | <p><b>CM. Indicate the muscles innervated by the <i>nervus accessorius</i>:</b></p> <p>A. <i>Musculus rhomboideus</i>.<br/> <b>B.</b> <i>Musculus sternocleidomastoideus</i>.<br/> C. <i>Musculus digastricus</i>.<br/> <b>D.</b> <i>Musculus trapezius</i>.<br/> E. <i>Musculus omohyoideus</i>.</p> <p><b>CM. Укажите мышцы, иннервируемые <i>n. accessorius</i>:</b></p> <p>A. <i>Musculus rhomboideus</i>.<br/> <b>B.</b> <i>Musculus sternocleidomastoideus</i>.<br/> C. <i>Musculus digastricus</i>.<br/> <b>D.</b> <i>Musculus trapezius</i>.<br/> E. <i>Musculus omohyoideus</i>.</p>  |
| 1171. | <p><b>CM. Formațiuni anatomice inervate de <i>nervus hypoglossus</i>:</b></p> <p>A. Mucoasa rădăcinii limbii.<br/> <b>B.</b> Mușchii extrinseci ai limbii.<br/> C. Papilele gustative ale limbii.<br/> <b>D.</b> Mușchii intrinseci ai limbii.<br/> E. Mușchii suprahioidieni.</p> <p><b>CM. The anatomical formations innervated by the <i>nervus hypoglossus</i> are, as follows:</b></p> <p>A. The mucosa of the root of the tongue.<br/> <b>B.</b> The extrinsic muscles of the tongue.<br/> C. The taste buds of the tongue.<br/> <b>D.</b> The intrinsic muscles of the tongue.<br/> E. The suprahyoid muscles.</p> <p><b>CM. Анатомические образования, иннервируемые <i>nervus hypoglossus</i>:</b></p> <p>A. Слизистая корня языка.<br/> <b>B.</b> Скелетные мышцы языка.<br/> C. Вкусовые сосочки языка.<br/> <b>D.</b> Собственные мышцы языка.<br/> E. Надподъязычные мышцы.</p> |
| 1172. | <p><b>CM. Ansa hipoglosului se formează cu concursul:</b></p> <p>A. <i>Nervus facialis</i>.<br/> B. <i>Nervus accessorius</i>.<br/> <b>C.</b> <i>Plexus cervicalis</i>.<br/> <b>D.</b> <i>Nervus hypoglossus</i>.<br/> E. <i>Nervus subclavius</i>.</p> <p><b>CM. The hypoglossal loop is formed with participation of:</b></p> <p>A. <i>Nervus facialis</i>.<br/> B. <i>Nervus accessorius</i>.<br/> <b>C.</b> <i>Plexus cervicalis</i>.<br/> <b>D.</b> <i>Nervus hypoglossus</i>.<br/> E. <i>Nervus subclavius</i>.</p> <p><b>CM. Петля подъязычного нерва образуется нервами:</b></p> <p>A. <i>Nervus facialis</i>.<br/> B. <i>Nervus accessorius</i>.<br/> <b>C.</b> <i>Plexus cervicalis</i>.<br/> <b>D.</b> <i>Nervus hypoglossus</i>.</p>   |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p><i>E. Nervus subclavius.</i></p>   |
| 1173. | <p><b>CM. Tunica fibroasă a globului ocular include:</b></p> <p><b>A.</b> Corneea.<br/> B. Irisul.<br/> C. Corpul ciliar.<br/> <b>D.</b> Sclera.<br/> E. Retina.</p> <p><b>CM. The fibrous coat of the eyeball includes:</b></p> <p><b>A.</b> Cornea<br/> B. Iris<br/> C. Ciliary body<br/> <b>D.</b> Sclera<br/> E. Retina.</p> <p><b>CM. Фиброзная оболочка глазного яблока состоит из:</b></p> <p><b>A.</b> Роговицы.<br/> B. Радужки.<br/> C. Ресничного тела.<br/> <b>D.</b> Склеры.<br/> E. Сетчатки.</p> |
| 1174. | <p><b>CS. Celulele fotosensibile se află în:</b></p> <p>A. Scleră.<br/> <b>B.</b> Retină.<br/> C. Iris.<br/> D. Coroidă.<br/> E. Corneea.</p> <p><b>CS. The light-sensitive cells are located inside the:</b></p> <p>A. Sclera<br/> <b>B.</b> Retina<br/> C. Iris<br/> D. Choroid<br/> E. Cornea</p> <p><b>CS. Светочувствительные клетки находятся в:</b></p> <p>A. Белочной оболочке.<br/> <b>B.</b> Сетчатке.<br/> C. Радужке.<br/> D. Сосудистой оболочке.<br/> E. Роговице.</p>                            |
| 1175. | <p><b>CM. Indicați 3 medii refringente ale globului ocular:</b></p> <p><b>A.</b> Corpul vitros.<br/> B. Retina.<br/> <b>C.</b> Umoarea apoasă intracamerală.<br/> <b>D.</b> Cristalinul.<br/> E. Coroida.</p> <p><b>CM. Indicate three refractory media of the eyeball:</b></p> <p><b>A.</b> Vitreous body<br/> B. Retina<br/> <b>C.</b> Aqueous humor of the eye chambers</p>  |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p><b>D.</b> Lens<br/><b>E.</b> Choroid</p> <p><b>СМ. Укажите преломляющие среды глаза:</b><br/> <b>A.</b> Стекловидное тело.<br/> <b>B.</b> Сетчатка.<br/> <b>C.</b> Водянистая влага.<br/> <b>D.</b> Хрусталик.<br/> <b>E.</b> Сосудистая оболочка.</p>  |
| 1176. | <p><b>СМ. Mușchii netezi ai globului ocular asigură:</b><br/> <b>A.</b> Mișcarea globului ocular spre dreapta.<br/> <b>B.</b> Acomodarea vederii.<br/> <b>C.</b> Mișcarea globului ocular spre stânga.<br/> <b>D.</b> Adaptarea vederii.<br/> <b>E.</b> Influențează circulația umoarei apoase.</p> <p><b>СМ. The smooth muscles of the eyeball provide:</b><br/> <b>A.</b> Movement of the eyeball to the right<br/> <b>B.</b> Accommodation<br/> <b>C.</b> Movement of the eyeball to the left<br/> <b>D.</b> Adaptation of the vision<br/> <b>E.</b> Influence the aqueous humor circulation.</p> <p><b>СМ. Гладкие мышцы глаза осуществляют:</b><br/> <b>A.</b> Движение глазного яблока вправо.<br/> <b>B.</b> Аккомодацию зрения.<br/> <b>C.</b> Движение глазного яблока влево.<br/> <b>D.</b> Адаптацию зрения.<br/> <b>E.</b> Способствует циркуляции водянистой влаги.</p> |
| 1177. | <p><b>СМ. Umoarea apoasă a globului ocular se produce de plexurile vasculare ale:</b><br/> <b>A.</b> Irisului.<br/> <b>B.</b> Corpului ciliar.<br/> <b>C.</b> Sclerei.<br/> <b>D.</b> Coroidei.<br/> <b>E.</b> Retinei.</p> <p><b>СМ. The aqueous humor is produced by the vascular plexuses of the:</b><br/> <b>A.</b> Iris<br/> <b>B.</b> Ciliary body<br/> <b>C.</b> Sclera<br/> <b>D.</b> Choroid<br/> <b>E.</b> Retina</p> <p><b>СМ. Водянистая влага продуцируется сосудистыми сплетениями:</b><br/> <b>A.</b> Радужки.<br/> <b>B.</b> Ресничного тела.<br/> <b>C.</b> Белочной оболочки.<br/> <b>D.</b> Сосудистой оболочки.<br/> <b>E.</b> Сетчатки.</p>   |
| 1178. | <p><b>СМ. Tunica vasculară a globului ocular include:</b><br/> <b>A.</b> Sclera.</p>   |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p>B. Corneea.<br/> <b>C.</b> Coroida.<br/> D. Corpul ciliar.<br/> <b>E.</b> Irisul.</p> <p><b>CM. The vascular coat of the eyeball includes:</b><br/> A. Sclera<br/> B. Cornea<br/> <b>C.</b> Choroid<br/> D. Ciliary body<br/> <b>E.</b> Iris</p> <p><b>CM. Сосудистая оболочка глазного яблока включает:</b><br/> A. Белочную оболочку.<br/> B. Роговицу.<br/> <b>C.</b> Собственно сосудистую оболочку.<br/> D. Ресничное тело.<br/> <b>E.</b> Радужку.</p>  |
| 1179. | <p><b>CM. Retina constă din straturile:</b><br/> <b>A.</b> Pigmentos.<br/> B. Ciliar.<br/> C. Coroidian.<br/> <b>D.</b> Nervos.<br/> E. Vascular.</p> <p><b>CM. The layers of the retina are:</b><br/> <b>A.</b> Pigment<br/> B. Ciliary<br/> C. Choroid<br/> <b>D.</b> Nervous<br/> E. Vascular</p> <p><b>CM. Укажите слои сетчатки:</b><br/> <b>A.</b> Пигментный.<br/> B. Ресничный.<br/> C. Хориоидальный.<br/> <b>D.</b> Нервный.<br/> E. Сосудистый.</p>   |
| 1180. | <p><b>CS. Sectorul retinei cu cea mai mare acuitate vizuală este:</b><br/> A. Discul nervului optic.<br/> B. Macula.<br/> <b>C.</b> Foseta centrală a maculei.<br/> D. Excavația discului optic.<br/> E. <i>Pars pigmentosa retinae.</i></p> <p><b>CS. The place of the sharpest acuity of vision (of retina) is:</b><br/> A. Optic disc.<br/> B. Macula.<br/> <b>C.</b> Central fovea of macula.<br/> D. Excavation of the optic disc.<br/> E. <i>Pars pigmentosa retinae.</i></p> <p><b>CS. Местом наилучшего видения в сетчатке является:</b></p> |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p>A. Диск зрительного нерва.<br/>         B. <i>Macula</i> (желтое пятно).<br/> <b>C.</b> Центральная ямка <i>maculae</i>.<br/>         D. Экскавация диска.<br/>         E. Пигментный слой сетчатки.</p>   |
| 1181. | <p><b>CS. Celulele fotosensibile se află în componența:</b></p> <p>A. Sclerei.<br/> <b>B.</b> Retinei.<br/>         C. Irisului.<br/>         D. Coroidei.<br/>         E. Corneei.</p> <p><b>CS. The light-sensitive cells are placed in the:</b></p> <p>A. Sclera<br/> <b>B.</b> Retina<br/>         C. Iris<br/>         D. Choroid<br/>         E. Cornea.</p> <p><b>CS. Светочувствительные клетки находятся в:</b></p> <p>A. Белочной оболочке.<br/> <b>B.</b> Сетчатке.<br/>         C. Радужке.<br/>         D. Сосудистой оболочке.<br/>         E. Роговице.</p>  |
| 1182. | <p><b>CM. Indicați tunicile globului ocular:</b></p> <p><b>A.</b> Tunica fibroasă.<br/>         B. Membrana tectorie.<br/>         C. Tunica mucoasă.<br/> <b>D.</b> Tunica vasculară.<br/>         E. <b>R</b>etina.</p> <p><b>CM. Indicate the coats of the eyeball:</b></p> <p><b>A.</b> Fibrous coat<br/>         B. Tectal membrane<br/>         C. Mucous coat<br/> <b>D.</b> Vascular coat<br/> <b>E.</b> Retina</p> <p><b>CM. Укажите оболочки глазного яблока:</b></p> <p><b>A.</b> Фиброзная оболочка.<br/>         B. Покровная мембрана.<br/>         C. Слизистая оболочка.<br/> <b>D.</b> Сосудистая оболочка.<br/> <b>E.</b> Сетчатка.</p> |
| 1183. | <p><b>CM. Indicați componentele tunicii fibroase a globului ocular:</b></p> <p>A. Corpul ciliar.<br/>         B. Irisul.<br/> <b>C.</b> Cornea.<br/> <b>D.</b> Sclera.<br/>         E. Choroida.</p>  |

|                     |   |
|---------------------|---|
|                     | <p><b>CM. Indicate the component parts of the fibrous coat of the eyeball:</b></p> <p>A. Ciliary body<br/> B. Iris<br/> <b>C. Cornea</b><br/> <b>D. Sclera</b><br/> E. Choroid</p> <p><b>CM. Укажите составные части фиброзной оболочки глазного яблока:</b></p> <p>A. Ресничное тело.<br/> B. Радужка.<br/> <b>C. Роговица.</b><br/> <b>D. Белочная оболочка.</b><br/> E. Сосудистая оболочка.</p>   |
| <p><b>1184.</b></p> | <p><b>CM. Tunica vasculară a globului ocular include:</b></p> <p>A. Tela choroidea.<br/> <b>B. Choroida.</b><br/> <b>C. Corpul ciliar.</b><br/> D. Cornea.<br/> E. <b>Irisul.</b></p> <p><b>CM. The vascular coat of the eyeball includes:</b></p> <p>A. Tela choroidea<br/> <b>B. Choroid</b><br/> <b>C. Ciliary body</b><br/> D. Cornea<br/> <b>E. Iris</b></p> <p><b>CM. Сосудистая оболочка глазного яблока включает:</b></p> <p>A. <i>Tela choroidea.</i><br/> <b>B. Собственно сосудистая оболочка.</b><br/> C. Ресничное тело.<br/> <b>D. Роговица.</b><br/> E. Радужка.</p> |
| <p><b>1185.</b></p> | <p><b>CM. Camera anterioară a globului ocular este delimitată de:</b></p> <p><b>A. Corneea.</b><br/> B. Scleră.<br/> C. Zonula ciliară.<br/> <b>D. Iris.</b><br/> E. Cristalin.</p> <p><b>CM. The anterior chamber of the eyeball is bounded by:</b></p> <p><b>A. Cornea</b><br/> B. Sclera<br/> C. Ciliary zonule<br/> <b>D. Iris</b><br/> E. Lens</p> <p><b>CM. Передняя камера глазного яблока ограничена:</b></p> <p><b>A. Роговицей.</b><br/> B. Склерой.<br/> C. Ресничным краем.<br/> <b>D. Радужкой.</b><br/> E. Хрусталиком.</p>   |

|                     |  |
|---------------------|--|
| <p><b>1186.</b></p> | <p><b>CM. Camera posterioară a globului ocular este delimitată de:</b></p> <p>A. Cornee.<br/> <b>B. Iris.</b><br/> C. Cristalin.<br/> <b>D. Corpul ciliar.</b><br/> E. Coroidă.</p> <p><b>CM. The posterior chamber of the eyeball is bounded by:</b></p> <p>A. Cornea<br/> <b>B. Iris</b><br/> C. Lens<br/> <b>D. Ciliary body</b><br/> E. Choroid.</p> <p><b>CM. Задняя камера глазного яблока ограничена:</b></p> <p>A. Роговицей.<br/> <b>B. Радужкой.</b><br/> C. Хрусталиком.<br/> <b>D. Ресничным телом.</b><br/> E. Собственно-сосудистой оболочкой.</p> |
| <p><b>1187.</b></p> | <p><b>CS. Camerele globului ocular conțin:</b></p> <p>A. Limfă.<br/> B. Lichid cefalorahidian.<br/> <b>C. Umoare apoasă.</b><br/> D. Sânge.<br/> E. Lichid tisular.</p> <p><b>CS. The chambers of the eyeball contain:</b></p> <p>A. Lymph<br/> B. Cerebrospinal fluid<br/> <b>C. Aqueous humor</b><br/> D. Blood<br/> E. Intercellular fluid</p> <p><b>CS. Камеры глазного яблока содержат:</b></p> <p>A. Лимфу.<br/> B. Цереброспинальную жидкость.<br/> <b>C. Водянистую влагу.</b><br/> D. Кровь.<br/> E. Тканевую жидкость.</p>                             |
| <p><b>1188.</b></p> | <p><b>CS. Umoarea apoasă este produsă de:</b></p> <p>A. Iris.<br/> B. Retină.<br/> C. Zonula ciliară.<br/> <b>D. Procesele ciliare.</b><br/> E. Plexul coroid.</p> <p><b>CS. The aqueous humor is produced by:</b></p> <p>A. Iris<br/> B. Retina<br/> C. Ciliary zonule<br/> <b>D. Ciliary processes</b></p>   |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p><b>E. Choroid plexus</b></p> <p><b>CS. Внутриглазную жидкость вырабатывает:</b></p> <p>A. Радужка.<br/> B. Сетчатка.<br/> C. Ресничный край.<br/> <b>D. Ресничные отростки.</b><br/> E. Ворсинчатое сплетение.</p>  |
| 1189. | <p><b>CS. Camerele globului ocular comunică între ele prin:</b></p> <p>A. Sinusul venos al sclerei.<br/> <b>B. Pupilă.</b><br/> C. Spațiile zonulare.<br/> D. Ligamentul pectinat al irisului.<br/> E. Canalul Schlemm.</p> <p><b>CS. The chambers of the eyeball communicate to each other through the:</b></p> <p>A. Venous sinus of the sclera<br/> <b>B. Pupil</b><br/> C. Zonular spaces<br/> D. Pectinate ligament of the iris<br/> E. Schlemm's canal</p> <p><b>CS. Камеры глазного яблока сообщаются между собой посредством:</b></p> <p>A. Венозного синуса склеры.<br/> <b>B. Зрачка.</b><br/> C. Ресничными пространствами.<br/> D. Гребенчатой связкой радужки.<br/> E. Шлеммова канала.</p> |
| 1190. | <p><b>CM. Din mediile refractoare ale globului ocular fac parte:</b></p> <p><b>A. Cornea.</b><br/> B. Camera anterioară a globului ocular.<br/> <b>C. Cristalinul.</b><br/> <b>D. Corpul vitros.</b><br/> E. Corpul adipos.</p> <p><b>CM. The refracting media of the eyeball are:</b></p> <p><b>A. Cornea</b><br/> B. Anterior chamber of the eyeball<br/> <b>C. Lens</b><br/> <b>D. Vitreous body</b><br/> E. Fat body</p> <p><b>CM. К светопреломляющим средам глазного яблока относятся:</b></p> <p><b>A. Роговица.</b><br/> B. Передняя камера глазного яблока.<br/> <b>C. Хрусталик.</b><br/> <b>D. Стекловидное тело.</b><br/> E. Жировое тельце.</p>   |
| 1191. | <p><b>CM. Mușchii striați ai globului ocular sunt inervați motor de:</b></p> <p>A. N. optic.<br/> <b>B. N. abducens.</b><br/> <b>C. N. oculomotor.</b></p>   |



|       |   |
|-------|---|
|       | <p>D. N. trigemen.<br/> <b>E.</b> N. trohlear.</p> <p><b>CM. The striated muscles of the eyeball are supplied (innervated) by:</b><br/> A. Optic nerve<br/> <b>B.</b> Abducens nerve<br/> <b>C.</b> Oculomotor nerve<br/> D. Trigeminal nerve<br/> <b>E.</b> Trochlear nerve</p> <p><b>СМ. Поперечно-полосатые мышцы глазного яблока получают двигательную иннервацию от:</b><br/> A. Зрительного нерва.<br/> <b>B.</b> Отводящего нерва.<br/> <b>C.</b> Глазодвигательного нерва.<br/> D. Тройничного нерва.<br/> <b>E.</b> Блокового нерва.</p>   |
| 1192. | <p><b>CM. Centrii subcorticali ai văzului sunt localizați în:</b><br/> <b>A.</b> Thalamus opticus.<br/> B. Nucleul roșu.<br/> <b>C.</b> Coliculi superiori.<br/> D. Coliculi inferiori.<br/> <b>E.</b> Corpul geniculat lateral.</p> <p><b>CM. The subcortical visual centers are:</b><br/> <b>A.</b> Thalamus opticus<br/> B. Red nucleus<br/> <b>C.</b> Superior colliculi of the midbrain<br/> D. Inferior colliculi of the midbrain<br/> <b>E.</b> Lateral geniculate body</p> <p><b>СМ. Подкорковые центры зрения расположены в:</b><br/> <b>A.</b> Зрительных буграх.<br/> B. Красном ядре.<br/> <b>C.</b> Верхних холмиках.<br/> D. Нижних холмиках.<br/> <b>E.</b> Латеральном коленчатом теле.</p> |
| 1193. | <p><b>CM. Există următorii mușchi oblici ai globului ocular:</b><br/> A. Medial.<br/> B. Lateral.<br/> <b>C.</b> Superior.<br/> <b>D.</b> Inferior.<br/> E. Mediolateral.</p> <p><b>CM. The oblique muscles of the eyeball are:</b><br/> A. Medial<br/> B. Lateral<br/> <b>C.</b> Superior<br/> <b>D.</b> Inferior<br/> E. Mediolateral</p> <p><b>СМ. Существуют следующие косые мышцы глазного яблока:</b><br/> A. Медиальная.</p>   |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p>В. Латеральная.<br/> С. Верхняя.<br/> D. Нижняя.<br/> E. Медиолатеральная.</p>   |
| 1194. | <p><b>CS. Nervul optic este format din axonii celulelor:</b><br/> A. Bipolare.<br/> B. Fotosensibile.<br/> C. Ganglionare.<br/> D. Conilor și bastonașelor.<br/> E. Melanocitelor.</p> <p><b>CS. The axons of which neurons form the optic nerve?</b><br/> A. Bipolar<br/> B. Photosensitive<br/> C. Ganglionic<br/> D. Rods and cones<br/> E. Melanocytes</p> <p><b>CS. Зрительный нерв образован аксонами клеток:</b><br/> A. Биполярных.<br/> B. Светочувствительных.<br/> C. Узловых.<br/> D. Палочек и колбочек.<br/> E. Меланоцитов.</p>  |
| 1195. | <p><b>CM. Pe imaginea oftalmoscopică a fundului de ochi se observă:</b><br/> A. A. centrală a retinei.<br/> B. V. centrală a retinei.<br/> C. Zonele ciliare.<br/> D. Pata oarbă.<br/> E. Pata galbenă.</p> <p><b>CM. The structures seen on the ophthalmoscopic image are:</b><br/> A. Central artery of the retina<br/> B. Central vein of the retina<br/> C. Ciliary zonules<br/> D. Blind spot (optic disc)<br/> E. Yellow spot (macula).</p> <p><b>CM. При офтальмоскопии глазного дна видны:</b><br/> A. Центральная артерия сетчатки.<br/> B. Центральная вена сетчатки.<br/> C. Ресничные зоны.<br/> D. Слепое пятно.<br/> E. Желтое пятно.</p> |
| 1196. | <p><b>CM. Aparatul lacrimal include:</b><br/> A. Pleoapele.<br/> B. Glandele tarsale.<br/> C. Glanda lacrimală.<br/> D. Râul lacrimal.<br/> E. Lacul lacrimal.</p> <p><b>CM. The lacrimal apparatus includes:</b></p>   |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p>A. Eyelids<br/> B. Tarsal glands<br/> C. Lacrimal gland<br/> D. Lacrimal river<br/> E. Lacrimal lake</p> <p><b>СМ. Слёзный аппарат содержит:</b><br/> A. Веки.<br/> B. Тарсальные железы.<br/> C. Слёзную железу.<br/> D. Слёзный ручей.<br/> E. Слёзное озеро.</p>   |
| 1197. | <p><b>CS. Ganglionul ciliar se află:</b><br/> A. În fosa pterigopalatină.<br/> B. La baza externă a craniului.<br/> C. În orbită.<br/> D. În fosa submandibulară.<br/> E. Pe fața laterală a nervului mandibular.</p> <p><b>CS. The ciliary ganglion is located:</b><br/> A. In the pterygopalatine fossa<br/> B. On the exobase of the skull<br/> C. In the orbit<br/> D. In the submandibular fossa<br/> E. On the lateral side of the mandibular nerve.</p> <p><b>CS. Ресничный узел находится:</b><br/> A. В крылонебной ямке.<br/> B. У наружного основания черепа.<br/> C. В глазнице.<br/> D. В поднижнечелюстной ямке.<br/> E. На латеральной поверхности нижнечелюстного нерва.</p> |
| 1198. | <p><b>CS. Nervul trohlear inervează:</b><br/> A. Mușchiul drept superior.<br/> B. Mușchiul levator al palpebrei superioare.<br/> C. Mușchiul oblic superior.<br/> D. Mușchiul oblic inferior.<br/> E. Mușchiul drept lateral.</p> <p><b>CS. The trochlear nerve supplies:</b><br/> A. Superior rectus muscle<br/> B. Levator palpebrae superior muscle<br/> C. Superior oblique muscle<br/> D. Inferior oblique muscle<br/> E. Lateral rectus muscle</p> <p><b>CS. Блоковой нерв иннервирует:</b><br/> A. Верхнюю прямую мышцу.<br/> B. Мышцу поднимающую верхнее веко.<br/> C. Верхнюю косую мышцу.<br/> D. Нижнюю косую мышцу.<br/> E. Латеральную прямую мышцу.</p>                       |

|                     |   |
|---------------------|---|
| <p><b>1199.</b></p> | <p><b>CS. Segmentul analizatorului care generează impulsul nervos:</b></p> <p>A. Conductor.<br/> B. Central.<br/> C. Celulele neurogliale.<br/> <b>D. Receptor.</b><br/> E. Cortical.</p> <p><b>CS. The segment of the analyzer generating the nerve impulse is:</b></p> <p>A. Transmitter<br/> B. Central part<br/> C. Neuroglial cells<br/> <b>D. Receptor</b><br/> E. Cortical end.</p> <p><b>CS. Сегмент анализатора где генерируется нервный импульс:</b></p> <p>A. Проводниковый.<br/> B. Центральный.<br/> C. Нейроглиальных клеток.<br/> <b>D. Рецепторный.</b><br/> E. Кортикальный.</p>   |
| <p><b>1200.</b></p> | <p><b>CS. Centrul cortical al analizatorului vizual este situat în:</b></p> <p>A. <i>Pulvinar thalami.</i><br/> B. Corpul geniculat lateral.<br/> <b>C. Pe marginile șanțului calcarin.</b><br/> D. Hipocamp.<br/> E. Girii orbitari.</p> <p><b>CS. The cortical center of the visual analyzer is located in:</b></p> <p>A. Pulvinar of the thalamus<br/> B. Lateral geniculate body<br/> <b>C. Borders of the calcarine groove</b><br/> D. Hippocampus<br/> E. Orbital gyri.</p> <p><b>CS. Кортикальный центр зрительного анализатора расположен в:</b></p> <p>A. Подушке зрительного бугра.<br/> B. Латеральном коленчатом теле.<br/> <b>C. По краям шпорной борозды.</b><br/> D. Гиппокампе.<br/> E. Глазничных извилинах.</p> |
| <p><b>1201.</b></p> | <p><b>CM. Centrii subcorticali ai văzului sunt localizați în:</b></p> <p>A. Diencefal.<br/> B. Nucleul roșu.<br/> <b>C. Coliculi cvadrigemeni superiori.</b><br/> D. Coliculi cvadrigemeni inferiori.<br/> <b>E. Corpul geniculat lateral.</b></p> <p><b>CM. The subcortical visual centers are:</b></p> <p>A. Diencephalon<br/> B. Red nucleus<br/> <b>C. Superior collicli of the tectal lamina</b><br/> D. Inferior collicli of the tectal lamina<br/> <b>E. Lateral geniculate body</b></p>   |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p><b>СМ. Подкорковые центры зрения расположены в:</b></p> <p>A. Промежуточном мозге.<br/> B. Красном ядре.<br/> <b>C.</b> Верхних холмиках четверохолмия.<br/> D. Нижних холмиках четверохолмия.<br/> <b>E.</b> Латеральном коленчатом теле.</p>  |
| 1202. | <p><b>CS. Nervul abducens inervează următorii mușchi ai globului ocular:</b></p> <p>A. Drept superior.<br/> B. Oblic superior.<br/> <b>C.</b> Drept lateral.<br/> D. Drept medial.<br/> E. Oblic inferior.</p> <p><b>CS. The muscles supplied by the abducent nerve are:</b></p> <p>A. Superior rectus muscle<br/> B. Oblique superior muscle<br/> <b>C.</b> Lateral rectus muscle<br/> D. Medial rectus muscle<br/> E. Inferior oblique muscle</p> <p><b>CS. Отводящий нерв иннервирует следующие мышцы глазного яблока:</b></p> <p>A. Верхнюю прямую.<br/> B. Верхнюю косую.<br/> <b>C.</b> Латеральную прямую.<br/> D. Медиальную прямую.<br/> E. Нижнюю косую.</p> |
| 1203. | <p><b>СМ. Nervi care inervează motor mușchii globului ocular:</b></p> <p>A. N. optic.<br/> <b>B.</b> N. abducens.<br/> <b>C.</b> N. oculomotor.<br/> D. N. trigemen.<br/> <b>E.</b> N. trohlear.</p> <p><b>СМ. The motor innervation of the muscles of the eyeball is provided by:</b></p> <p>A. Optic nerve<br/> <b>B.</b> Abducens nerve<br/> <b>C.</b> Oculomotor nerve<br/> D. Trigeminal nerve<br/> <b>E.</b> Trochlear nerve.</p> <p><b>СМ. Нервы, иннервирующие мышцы глазного яблока:</b></p> <p>A. Зрительный нерв.<br/> <b>B.</b> Отводящий нерв.<br/> <b>C.</b> Глазодвигательный нерв.<br/> D. Тройничный нерв.<br/> <b>E.</b> Блоковой нерв.</p>          |
| 1204. | <p><b>CS. Nervul oculomotor iese din craniu prin:</b></p> <p>A. Foramen ovale.<br/> <b>B.</b> Fissura orbitalis superior.<br/> C. Fissura orbitalis inferior.<br/> D. Canalis opticus.</p>   |

|       |  |
|-------|--|
|       | <p>E. <i>Foramen supraorbitalis</i>.</p> <p><b>CS. The oculomotor nerve leaves the skull through:</b></p> <p>A. <i>Foramen ovale</i>.<br/> <b>B.</b> <i>Fissura orbitalis superior</i>.<br/> C. <i>Fissura orbitalis inferior</i>.<br/> D. <i>Canalis opticus</i>.<br/> E. <i>Foramen supraorbitalis</i>.</p> <p><b>CS. Глазодвигательный нерв выходит из черепа через:</b></p> <p>A. Овальное отверстие.<br/> <b>B.</b> Верхнюю глазничную щель.<br/> C. Нижнюю глазничную щель.<br/> D. Зрительный канал.<br/> E. Надглазничное отверстие.</p>   |
| 1205. | <p><b>CM. Anexele organului văzului sunt reprezentate prin:</b></p> <p>A. Mușchii globului ocular.<br/> B. Pleoape.<br/> C. Tunica conjunctivă.<br/> <b>D.</b> Aparatul lacrimal.<br/> E. Tunica vasculară.</p> <p><b>CM. The auxiliary apparatus of the eyeball comprises:</b></p> <p><b>A.</b> Muscles of the eyeball<br/> <b>B.</b> Eyelids<br/> C. Conjunctiva<br/> <b>D.</b> Lacrimal apparatus<br/> E. Vascular coat.</p> <p><b>CM. К вспомогательным органам глаза относятся:</b></p> <p><b>A.</b> Мышцы глазного яблока.<br/> B. Веки.<br/> C. Конъюнктивa.<br/> <b>D.</b> Слезный аппарат.<br/> E. Сосудистая оболочка.</p> |
| 1206. | <p><b>CM. Elementele anatomice ale urechii externe sunt:</b></p> <p><b>A.</b> Conductul auditiv extern.<br/> B. Tuba auditivă.<br/> C. Oscioarele auditive.<br/> <b>D.</b> Pavilionul urechii.<br/> E. Cavitata timpanică.</p> <p><b>CM. The anatomical elements of external ear are, as follows:</b></p> <p><b>A.</b> External auditory meatus.<br/> B. Auditory tube.<br/> C. Auditory ossicles.<br/> <b>D.</b> Auricle.<br/> E. Tympanic cavity.</p> <p><b>CM. Анатомическими образованиями наружного уха являются:</b></p> <p><b>A.</b> Наружный слуховой проход.<br/> B. Слуховая труба.<br/> C. Слуховые косточки.</p>         |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p>D. Ушная раковина.<br/>E. Барабанная полость.</p>  |
| 1207. | <p><b>CM. Urechea medie include:</b><br/>A. Membrana timpanică.<br/>B. Cavitatea timpanică.<br/>C. Labirintul osos și membranos.<br/>D. Oscioarele auditive.<br/>E. Tuba auditivă.</p> <p><b>CM. The middle ear includes:</b><br/>A. Tympanic membrane.<br/>B. Tympanic cavity.<br/>C. Bony and membranous labyrinths.<br/>D. Auditory ossicles.<br/>E. Auditory tube.</p> <p><b>CM. Среднее ухо включает:</b><br/>A. Барабанную перепонку.<br/>B. Барабанную полость.<br/>C. Костный и перепончатый лабиринт.<br/>D. Слуховые косточки.<br/>E. Слуховую трубу.</p> |
| 1208. | <p><b>CM. Urechea externă include:</b><br/>A. Auricula.<br/>B. Meatul auditiv intern.<br/>C. Membrana timpanică.<br/>D. Meatul auditiv extern.<br/>E. Cavitatea timpanică.</p> <p><b>CM. The external ear includes:</b><br/>A. Auricule.<br/>B. Internal auditory meatus.<br/>C. Tympanic membrane.<br/>D. External auditory meatus.<br/>E. Tympanic cavity.</p> <p><b>CM. Наружное ухо включает:</b><br/>A. Ушную раковину.<br/>B. Внутренний слуховой проход.<br/>C. Барабанную перепонку.<br/>D. Наружный слуховой проход.<br/>E. Барабанную полость.</p>        |
| 1209. | <p><b>CM. Membranei timpanice i se disting:</b><br/>A. Partea mucoasă.<br/>B. Partea tensionată.<br/>C. Partea flască.<br/>D. Partea membranoasă.<br/>E. Partea seroasă.</p> <p><b>CM. The following parts can be distinguished in the tympanic membrane:</b><br/>A. Mucous part.<br/>B. Tense part.</p>  |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p>C. Flaccid part.<br/>D. Membranous part.<br/>E. Serous part.</p> <p><b>СМ. Барабанная перепонка имеет:</b><br/>A. Слизистую часть.<br/>B. Натянутую часть.<br/>C. Ненатянутую часть.<br/>D. Перепончатую часть.<br/>E. Серозную часть.</p>   |
| 1210. | <p><b>СМ. În cavitatea timpanică sunt localizați mușchii:</b><br/>A. Tensor al vălului palatin.<br/>B. Tensor al timpanului.<br/>C. Auricular posterior.<br/>D. Scăriței.<br/>E. Nicovalei.</p> <p><b>СМ. The following muscles are located in the tympanic cavity:</b><br/>A. Tensor veli palatini muscle.<br/>B. Tensor tympani muscle.<br/>C. Posterior auricular muscle.<br/>D. Stapedius muscle.<br/>E. Incudal muscle.</p> <p><b>СМ. В барабанной полости расположены мышцы:</b><br/>A. Напрягающую небную занавеску.<br/>B. Напрягающую барабанную перепонку.<br/>C. Задняя ушная.<br/>D. Стременная мышца.<br/>E. Мышца наковальни.</p> |
| 1211. | <p><b>СМ. Indicați părțile labirintului osos:</b><br/>A. Vestibulul labirintului.<br/>B. Peștera mastoidiană.<br/>C. Canalele semicirculare.<br/>D. Melcul.<br/>E. Căluțul de mare.</p> <p><b>СМ. Indicate the parts of bony labyrinth:</b><br/>A. Vestibule.<br/>B. Mastoid antrum.<br/>C. Semicircular canals.<br/>D. Cochlea.<br/>E. Seahorse.</p> <p><b>СМ. Укажите части костного лабиринта:</b><br/>A. Преддверие лабиринта.<br/>B. Сосцевидная пещера.<br/>C. Полукружные каналы.<br/>D. Улитка.<br/>E. Гиппокамп</p>  |
| 1212. | <p><b>СМ. Urechea internă include:</b><br/>A. Tuba auditivă.</p>  |



|       |   |
|-------|---|
|       | <p>B. Oscioarele auditive.<br/> <b>C.</b> Labirintul osos și cel membranos.<br/> D. Cavitatea timpanică.<br/> E. Mușchiul scăriței.</p> <p><b>CS. The internal ear includes:</b><br/> A. Auditory tube.<br/> B. Auditory ossicles.<br/> <b>C.</b> Bony and membranous labyrinths.<br/> D. Tympanic cavity.<br/> E. Stapedius muscle.</p> <p><b>CS. Внутреннее ухо включает:</b><br/> A. Слуховую трубу.<br/> B. Слуховые косточки.<br/> <b>C.</b> Костный и перепончатый лабиринты.<br/> D. Барабанную полость.<br/> E. Стремennую мышцу.</p>   |
| 1213. | <p><b>CM. Centrii subcorticali ai analizatorului auditiv sunt:</b><br/> A. Talamusul.<br/> B. Nucleele coliculilor superiori.<br/> <b>C.</b> Nucleele coliculilor inferiori.<br/> D. Corpul geniculat lateral.<br/> <b>E.</b> Corpul geniculat medial.</p> <p><b>CM. The subcortical centers of auditory analyser are, as follows:</b><br/> A. Thalamus.<br/> B. Nuclei of the superior colliculi.<br/> <b>C.</b> Nuclei of the inferior colliculi.<br/> D. Lateral geniculate body.<br/> <b>E.</b> Medial geniculate body.</p> <p><b>CM. Подкорковыми центрами слухового анализатора являются:</b><br/> A. Зрительный бугор.<br/> B. Ядра верхних холмиков.<br/> <b>C.</b> Ядра нижних холмиков.<br/> D. Латеральное коленчатое тело.<br/> <b>E.</b> Медиальное коленчатое тело.</p> |
| 1214. | <p><b>CM. Se disting canalele semicirculare ale labirintului osos:</b><br/> <b>A.</b> Anterior.<br/> B. Medial.<br/> <b>C.</b> Posterior.<br/> D. Superior.<br/> <b>E.</b> Lateral.</p> <p><b>CM. The following semicircular canals are distinguished in the bony labyrinth:</b><br/> <b>A.</b> Anterior.<br/> B. Medial.<br/> <b>C.</b> Posterior.<br/> D. Superior.<br/> <b>E.</b> Lateral.</p> <p><b>CM. Различают костные полукружные каналы:</b></p>   |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p>A. Передний.<br/> B. Медиальный.<br/> C. Задний.<br/> D. Верхний.<br/> E. Латеральный.</p>   |
| 1215. | <p><b>CS. Centrul cortical al analizatorului auditiv este amplasat în:</b><br/> A. Girusul temporal mediu.<br/> B. Girusul temporal inferior.<br/> C. Girusul temporal superior (<i>gyri temporales transversi Heschl</i>).<br/> D. Girusul parietal superior.<br/> E. Girii operculari.</p> <p><b>CS. The cortical end of the auditory analyser is situated in:</b><br/> A. Middle temporal gyrus.<br/> B. Inferior temporal gyrus.<br/> C. Superior temporal gyrus (<i>gyri temporales transversi Heschl</i>).<br/> D. Superior parietal gyrus.<br/> E. Opercular gyri.</p> <p><b>CS. Подкорковый центр слухового анализатора расположен в:</b><br/> A. Средней височной извилине.<br/> B. Нижней височной извилине.<br/> C. Верхней височной извилине (поперечные височные извилины или извилины Гешля).<br/> D. Верхней теменной извилине.<br/> E. Лобной покрывке.</p> |
| 1216. | <p><b>CS. Receptorii analizatorului auzului se află în:</b><br/> A. Ampula membranoasă medială.<br/> B. Saculă.<br/> C. Utriculă.<br/> D. Organul spiral.<br/> E. Rampa timpanică.</p> <p><b>CS. The receptors of the auditory analyser are located in:</b><br/> A. Medial membranous ampulle.<br/> B. Sacculae.<br/> C. Utricule.<br/> D. Spiral organ.<br/> E. Scala tympani.</p> <p><b>CS. Рецепторы слухового анализатора расположены в:</b><br/> A. В медиальной перепончатой ампуле.<br/> B. Мешочке.<br/> C. Маточке.<br/> D. Спиральном органе.<br/> E. Барабанной лестнице.</p>  |
| 1217. | <p><b>CM. Centrii subcorticali ai auzului se află în:</b><br/> A. Coliculi superiori ai lamei cuadrigemene.<br/> B. Coliculi inferiori ai lamei cuadrigemene.<br/> C. Corpii geniculați medali.<br/> D. Corpii geniculați laterali.<br/> E. Nucleii cohleari.</p>   |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p><b>CM. The subcortical centers of hearing are located in:</b></p> <p>A. Superior colliculi of the midbrain.<br/> <b>B. Inferior colliculi of the midbrain.</b><br/> C. Medial geniculate bodies.<br/> D. Lateral geniculate bodies.<br/> E. Cochlear nuclei.</p> <p><b>CM Подкорковые центры слуха расположены в:</b></p> <p>A. Верхних бугорках пластинки четверохолмия.<br/> <b>B. Нижних бугорках пластинки четверохолмия.</b><br/> C. Медиальных коленчатых телах.<br/> D. Латеральных коленчатых телах.<br/> E. Ядрах улитки.</p>   |
| 1218. | <p><b>CS. Centrul cortical al analizatorului auditiv se află în:</b></p> <p>A. Gyrus angularis.<br/> B. Gyrus supramarginalis.<br/> <b>C. Gyrus temporalis superior.</b><br/> D. Pars triangularis.<br/> E. Gyrus cinguli.</p> <p><b>CS. The cortical end of the auditory analyser is located in:</b></p> <p>A. <i>Gyrus angularis.</i><br/> B. <i>Gyrus supramarginalis.</i><br/> <b>C. <i>Gyrus temporalis superior.</i></b><br/> D. <i>Pars triangularis.</i><br/> E. <i>Gyrus cinguli.</i></p> <p><b>CS. Кортикальный центр слухового анализатора расположен в:</b></p> <p>A. Угловой извилине.<br/> B. Надкраевой извилине.<br/> <b>C. Верхней височной извилине.</b><br/> D. Треугольной части.<br/> E. Поясной извилине.</p> |