

CULEGERE DE TESTE
LA ANATOMIA OMULUI PENTRU STUDENȚII
FACULTĂȚII MEDICINĂ nr.1, specialitatea AMG

CUPRINS

	TEMA	Pag.
1.	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.	2
2.	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). Compartimentele și componentele craniului, craniul în ansamblu.	15
3.	Oasele și articulațiile membrelor superioare și inferioare, rolul lor funcțional.	68
4.	Noțiuni generale privind sistemul muscular. Clasificarea mușchilor, structura și conformația lor exterioară, mușchiul ca organ. Mușchii, fasciile și topografia capului, gâtului și trunchiului.	83
5.	Mușchii, fasciile și topografia membrelor superioare și inferioare.	96

TESTE

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

<p>SC. Give definition of an "organ":</p> <p>A. An organ represents a well differentiated structure of the human body with a determined location B. An organ represents a well differentiated structure of the human body with a specific function C. An organ represents a well differentiated structure of the human body having a specific shape D. An organ represents a well differentiated structure of the human body, that is built up from several tissues E. 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>CS. Дайте определение понятия "орган":</p> <p>A. Орган представляет собой хорошо дифференцированную структуру человеческого тела, занимающий в нем определенное место B. Орган представляет собой хорошо дифференцированную структуру человеческого тела имеющий определенную функцию C. Орган представляет собой хорошо дифференцированную структуру человеческого тела имеющий определенную форму D. Орган представляет собой хорошо дифференцированную структуру человеческого тела, состоящий из нескольких видов тканей E. 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. CM. Enumerați tipurile constituționale la om:</p> <p>A. Normostenic, astenic și hiperstenic B. Diolihomorf, mezomorf și brahimorf C. Hipotrofic, mezotrofic și hipertrofic D. Hipodinamic, mezodinamic și hiperdinamic E. Feminin și masculin.</p> <p>MC. Point out the human's constitutional types:</p> <p>A. Normostenic, astenic and hyperstenic B. Dolichomorphic, mesomorphic and brachimorphic C. Hypotrophic, mesotrophic and hypertrophic D. Hypodynamic, mesodynamic and hyperdynamic E. Female and male</p> <p>CM. Перечислите типы телосложения человека:</p> <p>A. Астенический, гиперстенический и нормостенический B. Мезоморфный, брахиморфный, долихоморфный C. Гипотрофический, мезотрофический и гипертрофический D. Гиподинамический, мезодинамический и гипердинамический E. Женский и мужской</p>
--

<p>5. CS. Definiți noțiunea de "poziție anatomică":</p> <p>A. Corpul uman în poziție verticală, cu capul aranjat sub unghi drept B. Membrele superioare și cele inferioare aliniat într-o linie C. Extremitățile membrelor superioare și inferioare sunt amplasate pe o circumferință D. Fața trebuie să fie orientată în sus E. Corpul uman în poziție verticală, palmele în supinație, membrele inferioare paralele lipite.</p> <p>CS. Give definition of "anatomical position":</p> <p>A. The human body is in a vertical position and its head forms a 90° angle with the body B. The upper and lower limbs are aligned on the same line C. The upper and lower limbs are located on a circumference D. The face must be turned upright E. 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>CS. Дайте определение понятия "исходное анатомическое положение":</p> <p>A. Расположение тела в вертикальном положении, голова находится под углом 90°</p> <p>B. Верхние и нижние конечности расположены на одной линии</p> <p>C. Верхние и нижние конечности расположены на одной окружности</p> <p>D. Лицо обращено вверх</p> <p>E. Тело в вертикальном положении, ладони супинированы, нижние конечности параллельно и вместе</p>
6.	<p>CM. Planul mediosagital:</p> <p>A. Trece prin axa longitudinală și sagitală a corpului</p> <p>B. Divide corpul în jumătăți simetrice</p> <p>C. Departajează componentele mediale și laterale ale formațiunilor corpului</p> <p>D. Este perpendicular la planurile parasagitale</p> <p>E. Corespunde grosimii corpului.</p> <p>MC. The mediosagittal plan:</p> <p>A. Passes through the longitudinal and sagittal axes of the human body</p> <p>B. Divides the human body into simmetrical halves</p> <p>C. Separates the medial components of the human body from the lateral ones</p> <p>D. It passes perpendicularly to the parasagittal plans</p> <p>E. It corresponds to the width of the body.</p> <p>CM. Срединная сагиттальная плоскость:</p> <p>A. Проходит через продольную и сагиттальную оси тела</p> <p>B. Делит тело на две симметричные половины</p> <p>C. Делит медиальную и латеральную части тела</p> <p>D. Ориентированна перпендикулярно к парасагиттальным плоскостям</p> <p>E. Соответствует толщине тела</p>
7.	<p>CM. Enumerați tipurile de ținută:</p> <p>A. Cifotică</p> <p>B. Redresată</p> <p>C. Grbovită</p> <p>D. Lordotică</p> <p>E. Tonică.</p> <p>MC. Name the types of human posture:</p> <p>A. Kyphotic</p> <p>B. Straighten/flat/plane</p> <p>C. Hunchbacked</p> <p>D. Lordotic</p> <p>E. Tonic.</p> <p>CM. Перечислите типы осанки:</p> <p>A. Кифотическая</p> <p>B. Плоская</p> <p>C. Сутулая</p> <p>D. Лордотическая</p> <p>E. Тоническая.</p>
8.	<p>CM. Viscerele se proiectează pe peretele anterior al abdomenului:</p> <p>A. În epigastru</p> <p>B. În hipogastru</p> <p>C. În regiunea inghinală</p> <p>D. În regiunea parasternală</p> <p>E. În regiunea hipocondriacă stângă.</p>

MC. The viscera project on the anterior abdominal wall in the following regions:

- A. Epigastrium
- B. Hypogastrium
- C. Inguinal region
- D. Parasternal region
- E. Left hypochondrium.

CM. Внутренности проецируются на передней стенке живота в следующие области:

- A. Надчревьё
- B. Подчревьё
- C. В паховой области
- D. В парастеральной области
- E. В левое подреберье

9. CM. Care din perioadele de vârstă la om sunt postnatale:

- A. De sugar
- B. Adolescența
- C. De organogeneză
- D. Segmentarea
- E. Toate enumerate.

MC. Name the postnatal periods of the human life:

- A. Infant
- B. Puberty
- C. Organogenesis
- D. Segmentation
- E. All mentioned above.

CM. К постнатальным периодам человека относятся:

- A. Грудной период
- B. Юность
- C. Органогенез
- D. Сегментация
- E. Все перечисленные.

10. CS. Norma reprezintă:

- 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.
- B. Structura cea mai rațională și avantajoasă a organismului/organelor, adecvată condițiilor concrete ale mediului.
- C. Abaterea de la structura și/sau funcțiile specifice pentru specia biologică respectivă, rezultată din perturbarea embriogenezei/morfogenezei, care provoacă dereglări funcționale ale acestora.
- D. Acele formațiuni anatomice, care au fost caracteristice strămoșilor îndepărtați ai omului.
- E. Modul particular de prezentare a unei formațiuni anatomice, apărută ca rezultat al abaterilor în dezvoltare, care nu depășește limitele normei.

SC. The norm is:

- A. 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.
- B. The most rational and useful structure of the body/organ adequate for life within corresponding environmental conditions
- C. 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
- D. Anatomical structures that were characteristic to our ancestors
- 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.

CS. Norma reprezintă:

- A. Диапазон отклонений, в определенных пределах от статистических показателей, не сопровождающиеся функциональными расстройствами (средняя арифметическая целого ряда изменений – наиболее статистики распространенная форма
- B. Самая рациональная и полезная структура тела/органа, соответствующая конкретным условиям окружающей среды
- C. Отклонение от структуры и/или функции присущее соответствующему биологическому виду, возникшее вследствие нарушения эмбриогенеза /морфогенеза, ведущее к нарушению функции этих
- D. Анатомические образования, свойственные далеким предкам человека.
- E. Индивидуальное проявление анатомического образования, возникшее в результате отклонений в процессе внутриутробного развития, не выходящее за пределы нормы

11. CS. Variantă a normei (*varitas*) este:

- 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.
- B. Structura cea mai rațională și avantajoasă a organismului/organelor, adecvată condițiilor concrete ale mediului.
- C. Formațiunea anatomică, care a fost caracteristică strămoșilor îndepărtați ai omului.
- D. Modul particular de prezentare a unei formațiuni anatomice, apărută ca rezultat al abaterilor în dezvoltare, care nu depășește limitele normei.
- E. Abaterea de la structura și/sau funcțiile specifice pentru specia biologică respectivă, rezultată din perturbarea embriogenezei/morfogenezei.

SC. The variant of norm (*varitas*) is:

- 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
- B. The most rational and useful structure of the body/organ adequate for life within corresponding environmental conditions
- C. Anatomical structures that were characteristic to our ancestors
- 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
- E. Deviation from the specific structure or/and function inherited in the respective biological species, which appeared due to disturbances of embryogenesis / morphogenesis.

CS. Вариант нормы (*varitas*) это:

- A. Диапазон отклонений, в определенных пределах, от статистических показателей, не сопровождающиеся функциональными расстройствами – наиболее распространенная форма с точки зрения статистики
- B. Самая рациональная и полезная структура тела/органа, соответствующая конкретным условиям окружающей среды
- C. Анатомические образования, свойственные далеким предкам человека.
- D. Индивидуальное проявление анатомического образования, возникшее в результате отклонений в процессе внутриутробного развития, не выходящее за пределы нормы
- E. Отклонение от структуры и/или функции присуще для соответствующего биологического вида, возникшее вследствие нарушения эмбриогенеза /морфогенеза

12. CS. Variabilitatea anatomică individuală determină:

- A. Diapazonul de devieri, în anumite limite, de la indicii statistici, neînsoțite de dereglări funcționale – media aritmetică a unei game de varietăți
- B. Abaterea de la structura și/sau funcțiile specifice pentru specia biologică respectivă, rezultată din perturbarea embriogenezei/morfogenezei
- C. Structura cea mai rațională și avantajoasă a organismului/organelor, adecvată condițiilor concrete ale mediului.
- D. Acele formațiuni anatomice, care au fost caracteristice strămoșilor îndepărtați ai omului.
- E. Modul particular de prezentare a unei formațiuni anatomice, apărută ca rezultat al abaterilor în dezvoltare, care nu depășește limitele normei.

SC. Individual anatomical variability determines:

- 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
- B. Deviation from the specific structure or/and function inherited in the respective biological species, which appeared due to disturbances of embryogenesis/morphogenesis
- C. The most rational and useful structure of the body/organ adequate for life within corresponding environmental conditions
- D. Anatomical structures that were characteristic to our ancestors
- 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.

CS. Индивидуальная анатомическая изменчивость определяет:

- A. Диапазон отклонений, в определенных пределах, от статистических показателей, не сопровождающиеся функциональными расстройствами – средняя арифметическая целого ряда изменений
- B. Отклонение от структуры и/или функции присуще для соответствующего биологического вида, возникшее вследствие нарушения эмбриогенеза/морфогенеза
- C. Самая рациональная и полезная структура тела/органа, соответствующая конкретным условиям окружающей среды
- D. Анатомические образования, свойственные далеким предкам человека
- E. Индивидуальное проявление анатомического образования, возникшее в результате отклонений в процессе внутриутробного развития, не выходящее за пределы нормы.

13. CS. Anomalia (*anomalos*) reprezintă:

- A. Diapazonul de devieri, în anumite limite, de la indicii statistici, neînsoțite de dereglări funcționale – forma cea mai frecventă din punct de vedere statistic.
- B. Modul particular de prezentare a unei formațiuni anatomice, apărută ca rezultat al abaterilor în dezvoltare, care nu depășește limitele normei
- C. Structura cea mai rațională și avantajoasă a organismului/organelor, adecvată condițiilor concrete ale mediului.
- D. Acele formațiuni anatomice, care au fost caracteristice strămoșilor îndepărtați ai omului.
- E. 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.

SC. An abnormality (*anomalos*) is:

- 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
- 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
- C. The most rational and useful structure of the body/organ adequate for life within corresponding environmental conditions
- D. Anatomical structures that were characteristic to our ancestors
- 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
- F. 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.

CS. Аномалия (*anomalos*) представляет:

- A. Диапазон отклонений, в определенных пределах, от статистических показателей, не сопровождающиеся функциональными расстройствами – наиболее распространенная форма с точки зрения статистики
- B. Индивидуальное проявление анатомического образования, возникшее в результате отклонений в процессе внутриутробного развития, не выходящее за пределы нормы
- C. Самая рациональная и полезная структура тела / органа, соответствующая конкретным условиям окружающей среды

	<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>
<p>14.</p>	<p>CM. Nomenclatura Anatomică Internațională:</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>MC. International Anatomical Terminology:</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>CM. Международная Анатомическая Номенклатура:</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>
<p>15.</p>	<p>CS. La determinarea vârstei biologice se ține cont de criteriile:</p> <p>A. Somatice</p> <p>B. Endocrine</p> <p>C. Scheletice</p> <p>D. Clinice</p> <p>E. Toate menționate.</p> <p>CS. The following criteria must be taken into consideration when determining the biological age:</p> <p>A. Somatic</p> <p>B. Endocrine</p> <p>C. Skeletal</p> <p>D. Clinical</p> <p>E. All mentioned above.</p> <p>CS. Биологический возраст определяется следующими критериями:</p> <p>A. Соматическими</p> <p>B. Эндокринными</p> <p>C. Скелетными</p> <p>D. Клиническими</p> <p>E. Все вышеуказанные.</p>
<p>16.</p>	<p>CS. Când au loc salturile de creștere:</p> <p>A. Prima jumătate de dezvoltare intrauterină</p> <p>B. A doua jumătate de dezvoltare intrauterină</p> <p>C. La vârsta de 4-7 ani</p> <p>D. La vârsta de 14-16 ani</p> <p>E. La vârsta de 19-24 ani.</p> <p>SC. Periods of growth:</p> <p>A. The first half of the intrauterine development</p>

- B. The second half of the intrauterine development
- C. At 4-7 years of age
- D. At 14-16 years of age
- E. At 19-24 years of age.

CS. Периоды роста:

- A. В первой половине развития внутриутробной жизни
- B. Во второй половине развития внутриутробной жизни
- C. В возрасте 4-7 лет
- D. В возрасте 14-16 лет
- E. В возрасте 19-24 лет

17. CM. Etagele peretelui anterior al abdomenului:

- A. Cranial
- B. Epigastrul
- C. Caudal
- D. Mezogastrul
- E. Hipogastrul.

CM. Regions of the anterior abdominal wall:

- A. Cranial
- B. Epigastrium
- C. Caudal
- D. Mesogastrium
- E. Hypogastrium.

CM. Этажи передней стенки живота:

- A. Краниальный
- B. Надчревный
- C. Каудальный
- D. Чревое
- E. Подчревое

18. CM. Sunt zone anatomoclinice ale peretelui ventral al abdomenului:

- A. Laterale abdominale: dreaptă și stângă
- B. Umbilicală
- C. Hipocondriacă dreaptă și stângă
- D. Pubiană
- E. Lombară.

MC. On the anterior abdominal wall the following anatomoclinical regions are distinguished:

- A. Right and left lateral regions
- B. Umbilical region
- C. Right and left hypocondriums
- D. Pubic region
- E. Lumbar region.

CM. Анатомоклинические области передней стенки живота:

- A. Латеральные: правая и левая
- B. Пупочная
- C. Правая и левая подреберные
- D. Лобковая
- E. Поясничная.

19. CM. Enumerați sistemele de organe a aparatului locomotor:

- A. Ligamentar
- B. Artrosindesmologia

- C. Miologia
- D. Cartilagos
- E. Osos.

MC. Name the systems of organs of the locomotor apparatus:

- A. Ligamentary
- B. Arthrosyndesmology
- C. Miology
- D. Cartilaginous
- E. Osteology.

СМ. Перечислите системы органов опорно-двигательного аппарата:

- A. Связочный аппарат
- B. Артросиндесмология
- C. Миология
- D. Хрящевой аппарат
- E. Костная система

20. СМ. Partea pasivă a aparatului locomotor include:

- A. Oasele
- B. Mușchii
- C. Articulațiile
- D. Tendoanele mușchilor
- E. Fasciile musculare.

MC. The passive part of the locomot apparatus includes:

- A. Bones
- B. Muscles
- C. Joints
- D. Muscles tendons
- E. Muscles fasciae.

СМ. Пассивная часть опорно-двигательного аппарата включает:

- A. Кости
- B. Мышцы
- C. Суставы
- D. Сухожилия мышц
- E. Фасции мышц.

21. СС. Partea activă a aparatului locomotor include:

- A. Mușchii
- B. Oasele
- C. Articulațiile
- D. Tendoanele mușchilor
- E. Fasciile musculare.

SC. The active part of the locomotor apparatus includes:

- A. Muscles
- B. Bones
- C. Joints
- D. Muscles tendons
- E. Muscles fasciae.

СС. Активная часть опорно-двигательного аппарата включает:

- A. Мышцы
- B. Кости
- C. Суставы

- D. Сухожилия мышц
- E. Фасции мышц

22. CM. Formațiunile anatomice ale scheletului dur:

- A. Oase
- B. Articulații
- C. Țesut cartilaginos
- D. Tunicile conjunctive ale viscerelor
- E. Mușchii.

CM. The anatomical formations of the hard skeleton are:

- A. Bones
- B. Joints
- C. Cartilaginous tissue
- D. Conjunctive coats of the viscera
- E. Muscles.

CM. Анатомические образования твёрдого скелета:

- A. Кости
- B. Суставы
- C. Хрящевая ткань
- D. Соединительные оболочки внутренних органов
- E. Мышцы

23. CM. Oasele sunt depozite pentru:

- A. Săruri minerale
- B. De sânge
- C. De calciu
- D. Acid citric
- E. Toate false.

CM. The bones are storage of:

- A. Mineral salts
- B. Blood
- C. Calcium
- D. Citric acid
- E. All are false.

CM. Кости являются депо для:

- A. Минеральных солей
- B. Крови
- C. Кальция (соли кальция)
- D. Цитровая кислота
- E. Неправильные ответы

24. CM. Proprietățile fizice ale oaselor:

- A. Rezistența
- B. Elasticitatea
- C. Contractilitate
- D. Conductibilitate
- E. Excitabilitate.

CM. Physical properties of bones are:

- A. Resistance
- B. Elasticity
- C. Contractibility
- D. Conductibility
- E. Excitability.

	<p>CM. Физические свойства костей:</p> <p>A. Прочность B. Эластичность (упругость) C. Сократительность D. Проводимость E. Возбудимость</p>
25.	<p>CM. Funcțiile biologice ale osului:</p> <p>A. Imunitară B. De sprigin C. Hematopoetică D. Participă la schimbul de substanțe E. Rezervă de calciu.</p> <p>CM. The biological functions of bones are:</p> <p>A. Imunitary B. Support C. Haematopoietic D. Participation in exchanges of substances E. Calcium storage.</p> <p>CM. Биологические функции костей:</p> <p>A. Иммунная B. Опорная C. Кроветворная D. Участвуют в обмене веществ E. Депонируют соли кальция</p>
26.	<p>CM. În dezvoltarea oaselor pot fi evidențiate etapele:</p> <p>A. Embrionară B. Membranoasă C. Cartilagionasă D. Osoasă E. Fetală.</p> <p>CM. In the development of bones the following stages are distinguished:</p> <p>A. Embryonic B. Membranous C. Cartilaginous D. Bony E. Fetal.</p> <p>CM. Этапы развития костей:</p> <p>A. Эмбриональный B. Перепончатый C. Хрящевой D. Костный E. Фетальный.</p>
27.	<p>CM. Modalitățile de osteogeneză:</p> <p>A. Terțiară B. Osoasă C. Dermală (primară) D. Condrală (secundară) E. Musculară.</p>

CM. Types of osteogenesis are:

- A. Tertiary
- B. Bony
- C. Desmal (primary)
- D. Chondral (secondary)
- E. Muscular.

CM. Типы остеогенеза:

- A. Третичный
- B. Костный
- C. Десмальный (первичный)
- D. Хондральный (вторичный)
- E. Мышечный

28. CM. Funcțiile articulațiilor sunt de:

- A. Unire a oaselor într-un schelet integru
- B. Creștere
- C. Amortizare
- D. Locomoție
- E. Toate false.

CM. Functions of the joints are:

- A. Joining of bones into a skeleton
- B. Growth
- C. Amortization
- D. Locomotion
- E. All are false.

CM. К функциям суставов относятся:

- A. Соединение костей в один скелет
- B. Рост
- C. Амортизирующая
- D. Рычаги при движении
- E. Ответы неправильные

29. CM. După localizare în corp există oase:

- A. Craniului
- B. Trunchiului
- C. Membrilor
- D. Polimorfe
- E. Sesamoide.

CM. According to the topography the bones are classified into:

- A. Bones of the skull
- B. Bones of the trunk
- C. Bones of the limbs
- D. Polimorphic bones
- E. Sesamoid bones.

CM. По локализации кости делят на:

- A. Кости черепа
- B. Кости туловища
- C. Кости конечностей
- D. Полиморфные
- E. Сесамовидные

30. **CM. După dezvoltare există oase:**

- A. Desmale (primare)
- B. Condrale (secundare)
- C. Condro-desmale
- D. Tubulare
- E. Plate.

CM. According to the development the bones are classified into:

- A. Desmal (primary) bones
- B. Chondral (secondary) bones
- C. Chondro-desmal bones
- D. Tubular bones
- E. Flat bones.

CM. По развитию кости делят на:

- A. Десмальные (первичные)
- B. Хондральные (вторичные)
- C. Хондро-десмальные
- D. Трубчатые
- E. Плоские.

31. **CM. Oasele aerofore (pneumatice) sunt următoarele:**

- A. Occipitalul
- B. Nazale
- C. Maxila
- D. Sfenoidul
- E. Frontalul

CM. The following bones belong to the pneumatic ones:

- A. Occipital
- B. Nasal
- C. Maxilla
- D. Sphenoid
- E. Frontal.

CM. Воздухоносными являются следующие кости:

- A. Затылочная
- B. Носовые
- C. Верхняя челюсть
- D. Клиновидная
- E. Лобная

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).

Compartimentele și componentele craniului, craniul în ansamblu.

32. **CM. Referitor la oasele tubulare, indicați enunțurile corecte:**

- A. Sunt lungi și scurte
- B. Fac parte din oasele trunchiului
- C. Cele lungi au epifiză proximală și distală
- D. Epifizele posedă fețe articulare acoperite cu cartilaj
- E. Către oasele tubulare scurte se referă cele carpiene și tarsiene.

CM. Concerning the tubular bones the following statements are true:

- A. Are divided into long and short
- B. They belong to the bones of the trunk

- C. The long tubular bones have a proximal and distal diaphysis
- D. The epiphyses possess articular surfaces covered by cartilage
- E. The carpal and tarsal bones are referred to short tubular bones.

CM. Относительно трубчатых костей. Укажите правильные ответы:

- A. Могут быть длинными и короткими
- B. Являются составляющими костей туловища
- C. Длинные трубчатые кости имеют два эпифиза: проксимальный и дистальный
- D. Эпифизы несут суставные поверхности покрытые суставным хрящом
- E. Кости запястья и предплюсны являются короткими трубчатыми костями

33.

CM. Oasele plate:

- A. Participă la formarea cutiei toracice
- B. Sunt componente ale centurilor membrelor superioare și inferioare și craniului
- C. La ele predomină țesutul osos compact
- D. Pot fi confundate cu oasele sesamoide
- E. La ele predomină țesutul osos spongios.

CM. The flat bones:

- A. Participate in formation of the thoracic cage
- B. Are components of the upper and lower limbs girdles and of the skull
- C. They consist mainly of compact bony tissue
- D. They might be confused with spongy bones
- E. They consist mainly of spongy bony tissue.

CM. Плоские кости:

- A. Участвуют в образовании грудной клетки
- B. Являются составляющими поясов и черепа
- C. Построены преимущественно из компактного костного вещества
- D. Могут быть приняты за сесамовидные кости
- E. Состоит преимущественно из губчатого костного вещества

34.

CM. Oasele mixte:

- A. Diferă după formă și structură
- B. Sunt componente ale bazei craniului
- C. Se întâlnesc în regiunea carpiană și tarsiană
- D. Din ele fac parte vertebrele
- E. La ele predomină substanța compactă.

CM. The mixed bones:

- A. They differ by shape and structure
- B. They are components of the basis of the skull
- C. They can be found in the tarsal and carpal regions
- D. The vertebrae belong to mixed bones
- E. They are built up predominantly of compact bony tissue.

CM. Смешанные кости:

- A. Различаются по форме и строению
- B. Являются составляющими основания черепа
- C. Встречаются на уровне запястья и предплюсны
- D. К ним относятся позвонки
- E. Построены преимущественно из компактного вещества

35.

CM. Oasele pneumatice:

- A. Au diafiză și două epifize
- B. Se întâlnesc la membre
- C. Sunt componente ale craniului

D. Posedă cavități umplute cu un lichid vâscos

E. Au cavități umplute cu aer.

CM. The pneumatic bones:

A. They have a diaphysis and two epiphyses

B. They are located in the limbs

C. They are components of the skull

D. They contain cavities filled with viscous fluid

E. They contain air cavities.

CM. Воздухоносные кости:

A. Имеют диафиз и два эпифиза

B. Встречаются на уровне конечностей

C. Являются составляющими черепа

D. Содержат полости, заполненные вязкой жидкостью

E. Содержат воздухоносные пазухи.

36. CS. Osteonul reprezintă:

A. Lamelele osoase din jurul diafizei

B. Lamelele osoase din jurul canalului nutritiv

C. Lamelele osoase din jurul canalului medular

D. Lamelele osoase din jurul canalului Havers

E. Lamelele osoase din jurul metafizei.

CS. An osteon consists of:

A. Bony lamellae located around the diaphysis

B. Bony lamellae located around the nutrient canal

C. Bony lamellae located around the spinal canal

D. Bony lamellae located around the haversian canal

E. Bony lamellae located around the metaphysis.

CS. Остеон представляет:

A. Костные пластинки вокруг диафиза

B. Костные пластинки вокруг питательного канала

C. Костные пластинки вокруг костномозгового канала

D. Костные пластинки вокруг гаверсова канала

E. Костные пластинки вокруг метафиза

37. CS. Creșterea osului în grosime are loc pe contul:

A. Cartilajului hialin

B. Cartilajului fibros

C. Periostului

D. Metafizei

E. Fasciei.

CS. Bone growth in thickness occurs due to:

A. Hyaline cartilage

B. Fibrous cartilage

C. Periosteum

D. Metaphysis

E. Fasciae.

CS. Кость растет в толщину за счет:

A. Гиалинового хряща

B. Волокнистого хряща

C. Надкостницы

D. Метафиза

E. Фасции

38.

CS. Creșterea osului în lungime are loc pe contul:

- A. Endostului
- B. Periostului
- C. Cartilajului articular
- D. Cartilajului metaepifizar**
- E. Pericondrului.

CS. Bone growth in length occurs due to:

- A. Endosteum
- B. Periosteum
- C. Articular cartilage
- D. Metaepiphyseal cartilage**
- E. Perichondrium.

CS. Кость растет в толщину за счет:

- A. Гиалинового хряща
- B. Волокнистого хряща
- C. Надкостницы
- D. Метафизарного хряща**
- E. Фасции

39.

CS. Punctele de osificare primare apar:

- A. În prima jumătate a perioadei intrauterine**
- B. Imediat după naștere
- C. În a doua jumătate a perioadei intrauterine
- D. Până la vârsta de 8 ani
- E. După vârsta de 10 ani.

CS. Primary ossification points appear:

- A. In the first half of intrauterine period**
- B. Immediately after birth
- C. During the second half of intrauterine period
- D. By the age of 8
- E. After the age of 10.

CS. Первичные точки окостенения появляются:

- A. В первой половине внутриутробной жизни**
- B. Непосредственно после рождения
- C. Во второй половине внутриутробной жизни
- D. В возрасте до 8 лет
- E. В возрасте после 10 лет

40.

CS. Punctele de osificare secundare apar:

- A. În prima jumătate a perioadei intrauterine
- B. Imediat după naștere
- C. În a doua jumătate a perioadei intrauterine**
- D. Până la vârsta de 8 ani
- E. După vârsta de 10 ani.

CS. Secondary ossification points appear:

- A. In the first half of intrauterine period
- B. Immediately after birth
- C. During the second half of intrauterine period**
- D. By the age of 8
- E. After the age of 10.

CS. Вторичные точки окостенения появляются:

- A. В первой половине внутриутробной жизни
- B. Непосредственно после рождения
- C.** Во второй половине внутриутробной жизни
- D. В возрасте до 8 лет
- E. В возрасте после 10 лет

41. CS. Punctele de osificare auxiliare/adăugătoare apar:

- A. În prima jumătate a perioadei intrauterine
- B. Imediat după naștere
- C. În a doua jumătate a perioadei intrauterine
- D.** Până la vârsta de 8 ani
- E. După vârsta de 10 ani.

CS. Auxilliary ossification points appear:

- A. During the first half of intrauterine life
- B. Immediately after birth
- C. During the second half of intrauterine life
- D.** Until the age of 8 years
- E. After the age of 10 years.

CS. Добавочные точки окостенения появляются в:

- A. В первой половине утробной жизни
- B. После рождения
- C. Во второй половине утробной жизни
- D.** В возрасте до 8 лет
- E. В возрасте после 10 лет

42. CS. Oasele carpiene și tarsiene sunt:

- A. Tubulare
- B.** Spongioase
- C. Plate
- D. Mixte
- E. Aerofore.

CS. Carpal and tarsal bones are:

- A. Tubular
- B.** Spongy
- C. Flat
- D. Mixed
- E. Pneumatic.

CS. Кости запястья и предплюсны являются:

- A. Трубчатыми костями
- B.** Губчатыми костями
- C. Плоскими костями
- D. Смешанными костями
- E. Воздухоносными костями

43. CS. Realizează funcții de pârghii:

- A.** Oasele tubulare
- B. Oasele spongioase
- C. Oasele plate
- D. Oasele mixte
- E. Oasele aerofore.

CS. Bones that perform functions of levers are:

- A. Tubular
- B. Spongy
- C. Flat
- D. Mixed
- E. Pneumatic.

CS. Выполняют функции рычагов:

- A. Трубчатые кости
- B. Губчатые кости
- C. Плоские кости
- D. Смешанные кости
- E. Воздухоносные кости

44. CS. *Diplöe* reprezintă:

- A. Substanța spongioasă a epifizelor
- B. Substanța spongioasă a oaselor carpiene
- C. Substanța spongioasă a oaselor craniului
- D. Substanța spongioasă a sternului
- E. Substanța spongioasă a vertebrelor.

CS. *Diplöe* is:

- A. Spongy substance of the epiphyses
- B. Spongy substance of the carpal bones
- C. Spongy substance of the skull bones
- D. Spongy substance of the sternum
- E. Spongy substance of the vertebrae.

CS. *Diplöe* представляет:

- A. Губчатое вещество эпифизов
- B. Губчатое вещество костей запястья
- C. Губчатое вещество костей черепа
- D. Губчатое вещество грудины
- E. Губчатое вещество позвонков

45. CS. Sunt localizate în vecinătatea articulațiilor sau în tendoanele unor mușchi:

- A. Oasele fonticulare
- B. Oasele plate
- C. Oasele suturare
- D. Oasele spongioase scurte
- E. Oasele sesamoide

CS. The structures located near the joints or inside the muscular tendons are:

- A. Fonticular bones
- B. Flat bones
- C. Sutural bones
- D. Short spongy bones
- E. Sesamoid bones

CS. Располагаются вблизи суставов или в толще сухожилий отдельных мышц:

- A. Родничковые кости
- B. Плоские кости
- C. Шовные кости
- D. Короткие губчатые кости
- E. Сесамовидные кости

46.

CS. Îndeplinesc rolul de pârgă de viteză:

- A. Oasele tubulare lungi
- B. Oasele plate
- C. Oasele suturare
- D. Oasele spongioase scurte
- E. Oasele sesamoide.

CS. The bones that perform the function of speed levers are:

- A. Long tubular bones
- B. Flat bones
- C. Sutural bones
- D. Short spongy bones
- E. Sesamoid bones.

CS. Выполняют роль рычага скорости:

- A. Длинные трубчатые кости
- B. Плоские кости
- C. Шовные кости
- D. Короткие губчатые кости
- E. Сесамовидные кости

47.

CS. Posedă diafiză:

- A. Oasele tubulare lungi
- B. Oasele plate
- C. Oasele suturare
- D. Oasele spongioase scurte
- E. Oasele sesamoide.

CS. The bones that have diaphysis are:

- A. Long tubular bones
- B. Flat bones
- C. Sutural bones
- D. Short spongy bones
- E. Sesamoid bones.

CS. Имеют диафиз:

- A. Длинные трубчатые кости
- B. Плоские кости
- C. Шовные кости
- D. Короткие губчатые кости
- E. Сесамовидные кости

48.

CS. La care din vertebrele cervicale lipsește apofiza spinoasă?

- A. C 3
- B. C 2
- C. C 6
- D. C 1
- E. C 7

CS. Which of the cervical vertebrae does not have spinous process?

- A. C3
- B. C2
- C. C6
- D. C1
- E. C7

	<p>CS. У каких из шейных позвонков отсутствует остистый отросток:</p> <p>A. C₃ B. C₂ C. C₆ D. C₁ E. C₇</p>
<p>49.</p>	<p>CS. Sunt rudimentare:</p> <p>A. Vertebrele toracice B. Vertebrele cervicale C. Vertebrele lombare D. Vertebrele sacrale E. Vertebrele coccigiene.</p> <p>CS. Rudimentary vertebrae are:</p> <p>A. Thoracic vertebrae B. Cervical vertebrae C. Lumbar vertebrae D. Sacral vertebrae E. Coccygeal vertebrae.</p> <p>CS. Рудиментарными являются:</p> <p>A. Грудные позвонки B. Шейные позвонки C. Поясничные позвонки D. Крестцовые позвонки E. Копчиковые позвонки или копчиковая кость.</p>
<p>50.</p>	<p>CS. Au corpul masiv în formă de bob:</p> <p>A. Vertebrele toracice B. Vertebrele cervicale C. Vertebrele lombare D. Vertebrele sacrale E. Vertebrele coccigiene.</p> <p>CS. Vertebrae that have bean-shaped massive body are:</p> <p>A. Thoracic vertebrae B. Cervical vertebrae C. Lumbar vertebrae D. Sacral vertebrae E. Coccygeal vertebrae.</p> <p>CS. Имеют массивное тело бобовидной формы:</p> <p>A. Грудные позвонки B. Шейные позвонки C. Поясничные позвонки D. Крестцовые позвонки E. Копчиковые позвонки</p>
<p>51.</p>	<p>CS. În adolescență formează un singur os:</p> <p>A. Vertebrele cervicale B. Vertebrele toracice C. Vertebrele lombare D. Vertebrele sacrale E. Vertebrele coccigiene.</p>

CS. Vertebrae forming a single bone in adolescence are the:

- A. Thoracic vertebrae
- B. Cervical vertebrae
- C. Lumbar vertebrae
- D. Sacral vertebrae**
- E. Coccygeal vertebrae.

CS. В юности образуют единую кость:

- A. Грудные позвонки
- B. Шейные позвонки
- C. Поясничные позвонки
- D. Крестцовые позвонки**
- E. Копчиковые позвонки

52. CS. Are tubercul carotidian:

- A. Atlasul
- B. Axisul
- C. Vertebra cervicală VI**
- D. Vertebra toracică I
- E. Vertebrele lombare

CS. The vertebra that has the carotid tubercle is the:

- A. Atlas
- B. Axis
- C. VI-th cervical vertebra**
- D. I-st thoracic vertebra
- E. Lumbar vertebrae.

CS. Имеет сонный бугорок:

- A. Атлант
- B. Осевой позвонок
- C. VI шейный позвонок**
- D. I грудной позвонок
- E. Поясничные позвонки.

53. CS. Are fețele articulare superioare localizate pe corp:

- A. Atlasul
- B. Axisul**
- C. Vertebra cervicală VI
- D. Vertebra toracică I
- E. Vertebra lombară I

CM. The vertebra that has the superior articular facets on its body is:

- A. Atlas
- B. Axis**
- C. VI cervical vertebra
- D. I thoracic vertebra
- E. I lumbar vertebra.

CS. Имеют суставные поверхности, расположенные в сагиттальной плоскости:

- A. Атлант
- B. Осевой позвонок**
- C. VI шейный позвонок
- D. I грудной позвонок
- E. I поясничный позвонок

<p>54.</p>	<p>CS. Nu are corp:</p> <p>A. Atlasul B. Axisul C. Vertebra cervicală VI D. Vertebra toracică I E. Vertebra lombară V.</p> <p>CS. It does not have a body:</p> <p>A. Atlas B. Axis C. VI-th cervical vertebra D. I-st thoracic vertebra E. V-th lumbar vertebra</p> <p>CS. Не имеет тело:</p> <p>A. Атлант B. Осевой позвонок C. VI шейный позвонок D. I грудной позвонок E. V поясничный позвонок</p>
<p>55.</p>	<p>CS. Promontoriul este format de către:</p> <p>A. Ultima vertebră cervicală și T₁ B. Ultima vertebră toracică și L₁ C. Ultima vertebră lombară și S₁ D. Ultima vertebră sacrală și Co₁ E. Vertebrele T₆ și T₇</p> <p>CS. Promontorium is formed by the:</p> <p>A. The last cervical and T₁ vertebrae B. The last thoracic and L₁ vertebrae C. The last lumbar and S₁ vertebrae D. The last sacral and Co₁ vertebrae E. The T₆ and T₇ vertebrae</p> <p>CS. Мыс образован:</p> <p>A. Последним шейным позвонком и T₁ B. Последним грудным позвонком и L₁ C. Последним поясничным позвонком и S₁ D. Последним крестцовым позвонком и Co₁₀ E. Позвонком T₆ и T₇</p>
<p>56.</p>	<p>CS. Un rol funcțional al curburilor coloanei vertebrale este:</p> <p>A. De amortizare B. De consolidare a vertebrelor C. De sprijin D. De fixare a membrelor E. De protecție.</p> <p>CS. The functional role of the spinal curvatures is:</p> <p>A. Shock absorption B. Consolidation of the vertebrae C. Support D. Fixation of the limb E. Protection</p>

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

SC. The structures containing the superior and inferior apertures are the:

- A. Vertebral column
- B. Sternum
- C. Thoracic cage**
- D. Sacrum
- E. Ribs.

CS. Имеют верхнюю и нижнюю апертуры:

- A. Позвоночный столб
- B. Грудина
- C. Грудная клетка**
- D. Крестец
- E. Ребра

60. CS. Os triunghiular cu o bază și un vârf:

- A. Coloana vertebrală
- B. Sternul
- C. Cutia toracică
- D. Sacrul**
- E. Coasta XII.

CS. Which bone is triangular in shape and has a base and an apex:

- A. Vertebral column
- B. Sternum
- C. Thoracic cage
- D. Sacrum**
- E. XII rib.

CS. Имеет основание и верхушку:

- A. Позвоночный столб
- B. Грудина
- C. Грудная клетка
- D. Крестец**
- E. XII ребро

61. CS. Constă din manubriu, corp, apofiză xifoidă:

- A. Coloana vertebrală
- B. Sternul**
- C. Cutia toracică
- D. Sacrul
- E. Coasta XII.

CS. It consists of manubrium, body and xiphoid process:

- A. Vertebral column
- B. Sternum**
- C. Thoracic cage
- D. Sacrum
- E. The XII-th rib

CS. Состоит из рукоятки, тела и мечевидного отростка:

- A. Позвоночный столб
- B. Грудина**
- C. Грудная клетка
- D. Крестец
- E. XII ребро

62.	<p>CS. Șanțul intertubercular se află pe:</p> <ul style="list-style-type: none">A. ScapulăB. ClaviculăC. HumerusD. RadiusE. Ulnă <p>CS. The intertubercular groove is located on the:</p> <ul style="list-style-type: none">A. ScapulaB. ClavicleC. HumerusD. RadiusE. Ulna. <p>CS. Межбугорковая борозда находится на:</p> <ul style="list-style-type: none">A. ЛопаткеB. КлючицеC. Плечевой костиD. Лучевой костиE. Локтевой кости
63.	<p>CS. Apofiza coracoidă se află pe:</p> <ul style="list-style-type: none">A. ScapulăB. ClaviculăC. HumerusD. RadiusE. Ulnă <p>CS. The coracoid process is located on the:</p> <ul style="list-style-type: none">A. ScapulaB. ClavicleC. HumerusD. RadiusE. Ulna. <p>CS. Ключовидный отросток находится на:</p> <ul style="list-style-type: none">A. ЛопаткеB. КлючицеC. Плечевой костиD. Лучевой костиE. Локтевой кости
64.	<p>CS. Acromionul e parte componentă a:</p> <ul style="list-style-type: none">A. ScapuleiB. ClaviculeiC. HumerusuluiD. RadiusuluiE. Ulnei <p>CS. The acromion is a component part of the:</p> <ul style="list-style-type: none">A. ScapulaB. ClavicleC. HumerusD. RadiusE. Ulna

CS. Акромион является составной частью:

- A. Лопатки
- B. Ключицы
- C. Плечевой кости
- D. Лучевой кости
- E. Локтевой кости

65. CS. Șanțul nervului ulnar se află pe:

- A. Scapulă
- B. Claviculă
- C. Humerus
- D. Radius
- E. Ulnă

CS. The groove of the ulnar nerve is located on the:

- A. Scapula
- B. Clavicle
- C. Humerus
- D. Radius
- E. Ulna.

CS. Борозда локтевого нерва находится на:

- A. Лопатке
- B. Ключице
- C. Плечевой кости
- D. Лучевой кости
- E. Локтевой кости

66. CS. Care dintre oasele membrului inferior sunt sesamoide?

- A. Astragalul
- B. Rotula
- C. Cuboidul
- D. Cuneiformul medial
- E. Navicularul

CS. Which of the bones of the lower limb are sesamoid bones?

- A. Talus
- B. Patella (or knee-cap)
- C. Cuboid bone
- D. Medial cuneiform bone
- E. Navicular bone.

CS. Какие кости нижней конечности являются сесамовидными:

- A. Таранная кость
- B. Надколенник
- C. Кубовидная кость
- D. Медиальная клиновидная кость
- E. Ладьевидная кость

67. CS. În piramida temporalului se află canalele, cu excepția:

- A. Canalului carotid
- B. Canalului nervului facial
- C. Canaliculului timpanic
- D. Canalului nervului hipoglos
- E. Canalului nervului pietros mare.

CS. Which of the following canals is not placed inside of the temporal pyramid:

- A. Carotid canal
- B. Canal of the facial nerve
- C. Tympanic canalicule
- D. Canal of the hypoglossal nerve**
- E. Canal of the greater petrosal nerve

CS. В пирамиде височной кости находятся каналы, кроме:

- A. Сонного канала
- B. Канала лицевого нерва
- C. Барабанного канальца
- D. Канала подъязычного нерва**
- E. Канала большого каменистого нерва

68. CS. Orbita comunică cu fosa pterigopalatină prin:

- A. Orificiul rotund.
- B. Orificiul palatin mare.
- C. Fisura orbitală inferioară**
- D. Fisura orbitală superioară
- E. Canalul pterigoid.

CS. The orbit communicates with the pterygopalatine fossa through the:

- A. Round foramen
- B. Greater palatine foramen
- C. Inferior orbital fissure**
- D. Superior orbital fissure
- E. Pterygoid canal.

CS. Глазница сообщается с крыловидно-небной ямкой через:

- A. Круглое отверстие
- B. Большое небное отверстие
- C. Нижнюю подглазничную щель**
- D. Верхнюю подглазничную щель
- E. Крыловидный канал

69. CS. Ce reprezintă fontanelele?

- A. Porțiuni cartilaginoase ale calvariei
- B. Porțiuni membranoase ale oaselor calvariei**
- C. Suturile calvariei
- D. Dereglări ale osteogenezei
- E. Fisuri ale calvariei.

CS. The fontanelles are the:

- A. Cartilaginous parts of the calvaria
- B. Membranous parts of the calvaria**
- C. Sutures of the calvaria
- D. Disorders of osteogenesis
- E. Fissures of the calvaria.**

CS. Что собой представляют роднички?

- A. Хрящевые участки свода черепа
- B. Перепончатые участки свода черепа**
- C. Швы свода черепа
- D. Нарушения остеогенеза
- E. Щели свода черепа

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

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

CS. The posterior opening of the nasal cavity is the:

- A. Mastoid canalicule
- B. Musculotubal canal
- C. Chorda tympani canalicule
- D. Tympanic canalicule
- E. Choanae**

CS. Сзади полость носа открывается посредством:

- A. Сосцевидного канальца
- B. Мышечно-трубным каналом
- C. Канальцем барабанной струны
- D. Барабанным канальцем
- E. Хоанами**

76. CS. Canalul nazolacrimonial se deschide:

- A. În meatul nazal inferior**
- B. Pe peretele medial al orbitei
- C. La baza apofizei zigomatice
- D. Pe piramida osului temporal
- E. În meatul nazal mediu.

CS. The nasolacrimal canal opens:

- A. Into the inferior nasal meatus**
- B. On the medial wall of the orbit
- C. At the base of the zygomatic process
- D. On the pyramid of the temporal bone
- E. Into the middle nasal meatus

CS. Носослезный канал открывается:

- A. В нижний носовой ход**
- B. На медиальной стенке глазницы
- C. У основания скулового отростка
- D. На пирамиде височной кости
- E. В средний носовой ход

77. CS. Cavitata nazală comunică cu cea bucală prin:

- A. Canaliculul mastoidian
- B. Canalul incisiv**
- C. Canalul musculotubar
- D. Canaliculul timpanic
- E. Canalul carotid.

CS. The nasal cavity communicates with the oral one through the:

- A. Mastoid canalicule
- B. Incisive canal**
- C. Musculotubal canal
- D. Tympanic canalicule
- E. Carotid canal.

CS. Полость носа сообщается с полостью рта через:

- A. Сосцевидный каналец
- B. Резцовый канал**
- C. Мышечно-трубный канал
- D. Барабанный каналец
- E. Сонный канал

<p>78.</p>	<p>CS. Unghiul Louis se află la:</p> <p>A. Cutia toracică B. Craniu C. Bazin D. Coloana vertebrală E. Membrul superior.</p> <p>CS. The angle of Louis is located on the:</p> <p>A. Thoracic cage B. Skull C. Pelvis D. Vertebral column E. Upper limb</p> <p>CS. Угол Louis находится:</p> <p>A. На грудной клетке B. В черепе C. В области таза D. В позвоночном столбе E. На верхней конечности</p>
<p>79.</p>	<p>CM. Osul realizează:</p> <p>A. Funcția hematopoetică B. Funcția de sprijin. C. Funcția de protecție. D. Funcția de locomoție. E. Funcția de limfopoeză</p> <p>CM. The functions of bones are:</p> <p>A. Hematopoiesis B. Support C. Protection D. Locomotion E. Lymphopoiesis.</p> <p>CM. Кость выполняет:</p> <p>A. Кроветворную функцию B. Опорную функцию C. Защитную функцию D. Локомоторную функцию E. Функцию лимфопоэза</p>
<p>80.</p>	<p>CM. Care termeni anatomici țin de unitatea morfofuncțională a țesutului osos.</p> <p>A. Oseina B. Osteonul C. Măduva osoasă roșie D. Osteocitul E. Sistemul haversian.</p> <p>CM. The anatomical terms related to the morphofunctional unit of bone tissue are:</p> <p>A. Ossein B. Osteon C. Red bony marrow D. Osteocyte E. Haversian system</p>

	<p>СМ. Какие анатомические термины обозначают морфо-функциональную единицу костной ткани:</p> <p>A. Оссеин B. Остеон C. Красный костный мозг D. Остеоцит E. Гаверсова система</p>
<p>81.</p>	<p>СМ. Funcțiile biologice ale osului ca organ:</p> <p>A. De creștere B. Hematopoetică C. De locomoție D. Regenerare E. De protecție</p> <p>СМ. Bone as an organ performs the following biological functions:</p> <p>A. Growth B. Hematopoiesis C. Locomotion D. Regeneration E. Protection.</p> <p>СМ. Биологические функции кости как органа:</p> <p>A. Роста B. Кроветворения C. Локомоторная D. Восстановительная E. Защитная</p>
<p>82.</p>	<p>СМ. Porțiunile unui os tubular lung la adult:</p> <p>A. Metafiza B. Apofiza C. Diafiza D. Corticala E. Epifiza</p> <p>СМ. In adult a long tubular bone consists of the following portions:</p> <p>A. Metaphysis B. Apophysis C. Diaphysis D. Cortex E. Epiphysis.</p> <p>СМ. Части длинной трубчатой кости взрослого:</p> <p>A. Метафиз B. Отросток (апофиз) C. Диафиз D. Кора E. Эпифиз</p>
<p>83.</p>	<p>СМ. Există următoarele tipuri de centre de osificare:</p> <p>A. Tuberculare B. Secundare C. Epicondilare D. Primare E. Auxiliare.</p>

CM. The points (centers) of ossification are classified into the following types:

- A. Tubercular
- B. Secondary**
- C. Epicondylar
- D. Primary
- E. Auxilliary.**

CM. Существуют следующие виды точек окостенения:

- A. Бугорковые
- B. Вторичные**
- C. Надмышечковые
- D. Первичные
- E. Добавочные**

84. CM. Țesutul osos spongios este prezent în:

- A. Oasele craniului
- B. Oasele tarsiene**
- C. Stern
- D. Diafizele oaselor tubulare
- E. Epifizele oaselor tubulare**

CM. Spongy bony tissue is present inside the:

- A. Skull bones**
- B. Tarsal bones**
- C. Sternum
- D. Diaphyses of tubular bones
- E. Epiphyses of tubular bones**

CM. Губчатое вещество имеют:

- A. Кости черепа**
- B. Предплюсневые кости**
- C. Грудина
- D. Диафизы трубчатых костей
- E. Эпифизы трубчатых костей**

85. CM. Distingem tipurile de osteogeneză:

- A. Encondrală**
- B. Pericondrală**
- C. Periostală**
- D. Medulară
- E. Desmală**

CM. The types of osteogenesis are:

- A. Enchondral**
- B. Perichondral**
- C. Periosteal**
- D. Medullary
- E. Endesmal.**

CM. Различаем виды остеогенеза:

- A. Энхондральный**
- B. Перихондральный**
- C. Периостальный**
- D. Медулярный
- E. Десмальный**

86. **CM. În componența scheletului axial intră:**

- A. Craniul
- B. Oasele centurii scapulare
- C. Coastele
- D. Pelvisul
- E. Coloana vertebrală

CM. The axial skeleton consists of the:

- A. Skull
- B. Bones of shoulder girdle
- C. Ribs
- D. Hip (or coxal) bones
- E. Vertebral column

CM. В состав осевого скелета входит:

- A. Череп
- B. Кости пояса верхней конечности
- C. Ребра
- D. Таз
- E. Позвоночный столб

87. **CM. Oasele tubulare lungi:**

- A. Sunt constituite din corp și 2 epifize
- B. Participă la formarea cavităților corpului
- C. Conțin cavități tapetate cu mucoasă
- D. Au fețe articulare tapetate cu cartilaj
- E. Funcțional reprezintă pârghii

CM. Which of the following statements concerning the long tubular bones are true:

- A. They consist of body and two epiphyses
- B. They take part in formation of body cavities
- C. They contain cavities lining by mucosa
- D. They have articular surfaces covered by cartilage
- E. They play functions of the levers.

CM. Длинные трубчатые кости:

- A. Состоят из тела и двух эпифизов
- B. Участвуют в образовании полостей тела
- C. Содержат полости, покрытые слизистой оболочкой
- D. Имеют суставные поверхности, покрытые хрящом
- E. Функционально представляют рычаги

88. **CM. Sunt unele din oasele craniului:**

- A. Oase tubulare
- B. Oase spongioase
- C. Oase plate
- D. Oase mixte
- E. Oase arofore.

CM. The bones related to the skull are:

- A. Tubular bones
- B. Spongy bones
- C. Flat bones
- D. Mixed bones
- E. Pneumatic bones

	<p>CM. Некоторые кости черепа являются:</p> <p>A. Трубчатыми B. Губчатыми C. Плоскими D. Смешанными E. Воздухоносными (пневматические)</p>
<p>89.</p>	<p>CM. Sunt mici, plate și inconstante:</p> <p>A. Oasele fonticulare B. Oasele plate C. Oasele suturare D. Oasele spongioase scurte E. Oasele sesamoide.</p> <p>CM. Small, flat and inconstant bones are:</p> <p>A. Fonticular bones B. Flat bones C. Sutural bones (Wormian bones) D. Short spongy bones E. Sesamoid bones.</p> <p>CM. Являются маленькими, плоскими и непостоянными:</p> <p>A. Родничковые кости B. Плоские кости C. Кости швов D. Короткие губчатые кости E. Сесамовидные кости</p>
<p>90.</p>	<p>CM. Elemente principale ale unei vertebre sunt:</p> <p>A. Arcul B. Apofiza stiloidă C. Corpul D. Orificiul intervertebral E. Apofizele</p> <p>CM. The main elements of a vertebra are the:</p> <p>A. Arch B. Styloid process C. Body D. Intervertebral foramen E. Pedicles.</p> <p>CM. Основными элементами позвонков являются:</p> <p>A. Дуга B. Шиловидный отросток C. Тело D. Межпозвоночное отверстие E. Отростки</p>
<p>91.</p>	<p>CM. Vertebrele cervicale tipice se disting prin:</p> <p>A. Corpul oval B. Orificiul vertebral rotund C. Prezența orificiilor transversale D. Apofizele costotransversale E. Apofizele spinoase lungi.</p>

CM. Typical cervical vertebrae are distinguished by the:

- A. Oval body
- B. Round vertebral foramen
- C. Presence of transverse foramina
- D. Costotransverse processes
- E. Long spinous processes.

CM. Типичные шейные позвонки определяются благодаря:

- A. Овальному телу
- B. Круглому позвоночному отверстию
- C. Наличием отверстия в поперечных отростках
- D. Поперечно реберных отростков
- E. Длинных остистых отростков

92. CM. Sunt concrescute, formând un singur os:

- A. Vertebrele toracice
- B. Vertebrele cervicale
- C. Vertebrele lombare
- D. Vertebrele sacrale
- E. Vertebrele coccigiene.

CM. The vertebrae are fused into a single bone:

- A. Thoracic vertebrae
- B. Cervical vertebrae
- C. Lumbar vertebrae
- D. Sacral vertebrae
- E. Coccygeal vertebrae.

CM. Срастаются в одну кость:

- A. Грудные позвонки
- B. Шейные позвонки
- C. Поясничные позвонки
- D. Крестцовые позвонки
- E. Копчиковые позвонки

93. CM. Vertebrele toracice, care prezintă pe corp fosete costale complete?

- A. Vertebra thoracica I
- B. Vertebra thoracica X
- C. Vertebra thoracica XI
- D. Vertebra thoracica XII
- E. Vertebra thoracica IX.

CM. The thoracic vertebrae with complete costal fossae on the body are:

- A. Vertebra thoracica I
- B. Vertebra thoracica X
- C. Vertebra thoracica XI
- D. Vertebra thoracica XII
- E. Vertebra thoracica IX.

CM. Грудные позвонки, которые на теле имеют полную суставную ямку:

- A. Vertebra thoracica I
- B. Vertebra thoracica X
- C. Vertebra thoracica XI
- D. Vertebra thoracica XII
- E. Vertebra thoracica IX

<p>94.</p>	<p>CM. Prin ce se manifestă anomalia „spina bifida aperta”?</p> <p>A. Scizura corpului vertebrei B. Scizura arcului vertebrei C. Scizura arcului vertebrei, însoțită de afectarea integrității țesuturilor moi D. Neconcreșterea arcului cu corpul vertebrei E. Hernie spinală (meningomielocel)</p> <p>CM. How does the anomaly „spina bifida aperta” look like?</p> <p>A. Fissure (cleft) of the vertebral body B. Fissure (cleft) of the vertebral arch C. Fissure (cleft) of the vertebral arch, accompanied by infringement of integrity of soft tissue D. Inconcrecence of the arch with vertebral body E. Spinal hernia (meningomyelocele).</p> <p>CM. Чем выражается аномалия “spina bifida aperta”?</p> <p>A. Расщеплением тела позвонка B. Расщеплением дуги позвонка C. Расщеплением дуги позвонка с нарушением целостности мягких тканей D. Несращением дуги с телом позвонка E. Спинальной грыжей (meningomielocel)</p>
<p>95.</p>	<p>CM. Formațiuni caracteristice numai pentru vertebrele toracice:</p> <p>A. Apofizele spinoase B. Apofizele articulare C. Fosete costale pe corp D. Orificii pe apofizele transversale E. Fosete costale pe apofizele transversale.</p> <p>CM. The distinctive features of typical thoracic vertebrae are:</p> <p>A. <i>Processus spinosus</i> B. <i>Processus articulares</i> C. <i>Foveae costales superiores et inferiores</i> D. <i>Foramen transversarium</i> E. <i>Foveae costales processus transversus</i></p> <p>CM. Характерные образования только для грудных позвонков:</p> <p>A. Остистые отростки B. Суставные отростки C. Реберные ямки на теле D. Отверстия в поперечных отростках E. Рёберные ямки поперечного отростка</p>
<p>96.</p>	<p>CM. Orificiile intervertebrale sunt delimitate de:</p> <p>A. Apofizele articulare B. Incizura vertebrală inferioară C. Apofizele transversale D. Incizura vertebrală superioară E. Arcul vertebrei.</p> <p>CM. The intervertebral foramina are bounded by:</p> <p>A. Articular processes B. Inferior vertebral notch C. Transverse processes D. Superior vertebral notch E. Vertebral arch.</p>

	<p>CM. Межпозвоночные отверстия ограничиваются:</p> <p>A. Суставными отростками B. Нижней позвоночной вырезкой C. Поперечными вырезками D. Верхней позвоночной вырезкой E. Дугой позвонка</p>
<p>97.</p>	<p>CM. Care dintre vertebre au o denumire specială?</p> <p>A. T₅ B. C₁ C. L₄ D. C₇ E. C₂</p> <p>CM. Which vertebrae have own names:</p> <p>A. T₅ B. C₁ C. L₄ D. C₇ E. C₂</p> <p>CM. Какие позвонки имеют специальное название:</p> <p>A. T₅ B. C₁ C. L₄ D. C₇ E. C₂</p>
<p>98.</p>	<p>CM. Anomaliile regiunilor de frontieră a segmentelor coloanei vertebrale:</p> <p>A. Sacralizarea B. Blocarea vertebrelor C. Asomia D. Platispondilia E. Lombalizarea</p> <p>CM. Vertebral anomalies of the limitrophe regions between the divisions of the vertebral column are:</p> <p>A. Sacralization B. Vertebral block C. Asomia D. <i>Platyspondilia</i> E. Lumbalization.</p> <p>CM. Аномалии переходных отделов позвоночного столба:</p> <p>A. Сакрализация B. Блокирование позвонков C. Асомия D. <i>Platispondilia</i> E. Люмбализация</p>
<p>99.</p>	<p>CM. Curburile coloanei vertebrale situate în plan sagital sunt:</p> <p>A. Lordoza cervicală B. Scolioza toracală C. Cifoza toracală D. Lordoza lombară E. Scolioza cervicală</p>

CM. The curvatures of the spine in the sagittal plane are:

- A. Cervical lordosis
- B. Thoracic scoliosis
- C. Thoracic kyphosis
- D. Lumbar lordosis
- E. Cervical scoliosis.

CM. Изгибы позвоночного столба в сагиттальной плоскости:

- A. Шейный лордоз
- B. Грудной сколиоз
- C. Грудной кифоз
- D. Поясничные лордоз
- E. Шейный сколиоз

100. CM. Coastele adevărate:

- A. Coasta a 7-a
- B. Coasta a 8-a
- C. Coasta a 5-a
- D. Coasta a 6-a
- E. Coasta a 9-a

CM. The true ribs are:

- A. VII rib
- B. VIII rib
- C. V rib
- D. VI rib
- E. IX rib

CM. Истинные ребра:

- A. VII ребро
- B. VIII ребро
- C. V ребро
- D. VI ребро
- E. IX ребро

101. CM. Coastele false:

- A. Coasta a 10-a
- B. Coasta a 6-a
- C. Coasta a 8-a
- D. Coasta a 11-a
- E. Coasta a 9-a

CM. The false ribs are:

- A. X rib
- B. VI rib
- C. VIII rib
- D. XI rib
- E. IX rib

CM. Ложные ребра:

- A. X ребро
- B. VI ребро
- C. VIII ребро
- D. XI ребро
- E. IX ребро

102. CM. Coasta I:

- A. Este atipică
- B. E cea mai scurtă, mai lată și mai curbată
- C. E aplatizată în sens superoinferior
- D. Pe fața inferioară are un tubercul și 2 șanțuri
- E. Extremitatea ei anterioară e mai lată și mai groasă decât cea posterioară.

CM. Which of the following statements related to the first rib are true:

- A. It is atypic
- B. It is the shortest one, wider and more curved
- C. It is flattened in the superoinferior (vertical) sense
- D. It has one tubercle and 2 grooves on the inferior surface
- E. Its anterior end is wider and thicker than the posterior one.

CM. Первое ребро:

- A. Атипичное
- B. Короче, шире и изогнутое
- C. Уплощенное в верхне-нижнем направлении
- D. На нижней поверхности имеет бугорок и 2 борозды
- E. Передний конец шире и толще, чем задний конец

103. CM. Evidențați părțile sternului.

- A. Corpus sterni
- B. Processus styloideus
- C. Manubrium sterni
- D. Incisura clavicularis
- E. Incisura jugularis

CM. The parts of the sternum are the:

- A. *Corpus sterni*
- B. *Processus styloideus*
- C. *Manubrium sterni*
- D. *Incisura clavicularis*
- E. *Incisura jugularis*

CM. Выявите части грудины:

- A. Corpus sterni
- B. Processus styloideus
- C. Manubrium sterni
- D. Incisura clavicularis
- E. Incisura jugularis

104. CM. Localizarea *angulus sterni*:

- A. La unirea manubriului cu corpul sternului
- B. La unirea corpul sternului cu apofiza xifoidă
- C. La mijlocul corpului sternului
- D. La nivelul incizurii jugulare
- E. La nivelul incizurilor coastelor II

CM. The location of the sternal angle is:

- A. At the point of fusion of the manubrium with the sternal body
- B. At the point of connection of the sternal body and the xiphoid process
- C. In the middle of sternal body
- D. At the level of the jugular notch
- E. At the level of the II costal notches

CM. Локализация *angulus sterni*:

- A. Место соединения рукоятки с телом грудины:

	<p>B. Место соединения тела с мечевидным отростком C. На уровне середины тела грудины D. На уровне яремной вырезки E. На уровне вырезки 2-го ребра</p>
<p>105.</p>	<p>CM. Nu posedă lordoze și cifoze: A. Coloana vertebrală B. Sternul C. Cutia toracică D. Sacrul E. Coastele</p> <p>CM. Do not have lordosis and kyphosis: A. Vertebral column B. Sternum C. Thoracic cage D. Sacrum E. Ribs</p> <p>CM. Не имеют лордозы и кифозы: A. Позвоночный столб B. Грудина C. Грудная клетка D. Крестец E. Ребра</p>
<p>106.</p>	<p>CM. Forma si dimensiunile toracelui depind de: A. Forma sternului B. Vârsta C. Articulațiile costovertebrale D. Gen E. Tipul constituțional</p> <p>CM. The shape and dimensions of the thorax depend on: A. Shape of the sternum B. Age C. Costovertebral joints D. Gender E. Constitutional type</p> <p>CM. Форма и размеры грудной клетки зависят от: A. Формы грудины B. Возраста C. Реберно-позвоночных соединений D. Пола E. Типа телосложения</p>
<p>107.</p>	<p>CM. Oase ale craniului cerebral sunt: A. Sfenoidul B. Occipitalul C. Vomerul D. Palatinul E. Etmoidul.</p> <p>CM. The bones of the cerebral skull are the: A. Sphenoid bone B. Occipital bone</p>

- C. Vomer
- D. Palatine bone
- E. Etmoid bone.

CM. Костями мозгового черепа являются:

- A. Клиновидная
- B. Затылочная
- C. Сошник
- D. Небная
- E. Решетчатая

108. CS. Sunt oase ale craniului cerebral:

- A. Os sphenoidale
- B. Os occipitale
- C. Os frontale
- D. Os parietale
- E. Toate corecte.

CM. The bones of the cerebral skull are the:

- A. Sphenoid bone
- B. Occipital bone
- C. Frontal bone
- D. Parietal bone
- E. All mentioned above are right.

CM. Костями мозгового черепа являются:

- A. Os sphenoidale
- B. Os occipitale
- C. Os frontale
- D. Os parietale
- E. Все правильные

109. CM. Care oase ale craniului conțin cavități aerofore?

- A. Mandibula
- B. Os sphenoidale
- C. Os frontale
- D. Maxilla
- E. Concha nasalis inferior.

CM. The skull bones containing air cavities are the:

- A. Mandibula
- B. Os sphenoidale
- C. Os frontale
- D. Maxilla
- E. Concha nasalis inferior.

CM. Какие кости черепа имеют воздухоносные полости?

- A. Mandibula
- B. Os sphenoidale
- C. Os frontale
- D. Maxilla
- E. Concha nasalis inferior

110. CM. Evidențiați părțile principale ale os frontale.

- A. Squama
- B. Sinus frontalis
- C. Pars orbitalis

D. *Pars nasalis*
E. Ala major.

CM. The main parts of the frontal bone are the:

A. *Squama*
B. Sinus frontalis
C. *Pars orbitalis*
D. *Pars nasalis*
E. Ala major.

CM. Выявите основные части *os frontale*:

A. *Squama*
B. Sinus frontalis
C. *Pars orbitalis*
D. *Pars nasalis*
E. Ala major

111. CM. Evidențiați părțile principale ale *os occipitale*.

A. *Pars basilaris*
B. Clivus
C. *Squama occipitalis*
D. Foramen magnum
E. Toate corecte.

CM. The main parts of the occipital bone are the:

A. *Pars basilaris*
B. Clivus
C. *Squama occipitalis*
D. Foramen magnum
E. All mentioned above are right.

CM. Выявите основные части *os occipitale*:

A. *Pars basilaris*
B. Clivus
C. *Squama occipitalis*
D. Foramen magnum
E. Все правильные

112. CM. Baza craniului se împarte în:

A. Baza anterioară
B. Baza posterioară
C. *Baza externă*
D. Baza laterală
E. *Baza internă.*

CM. The base of the skull divides into:

A. Anterior base
B. Posterior base
C. *External base*
D. Lateral base
E. *Internal base*

CM. Основание черепа делится на:

A. Переднее основание
B. Заднее основание
C. *Наружное основание*

- D. Латеральное основание
- E. Внутреннее основание

113. CM. Oase ale craniului facial sunt:

- A. Mandibula
- B. Etmoidul
- C. Osul zigomatic
- D. Frontalul
- E. Osul nazal

CM. The bones of the facial skull are the:

- A. Mandible
- B. Ethmoid bone
- C. Zygomatic bone
- D. Frontal bone
- E. Nasal bone.

CM. Костями лицевого черепа являются :

- A. Нижняя челюсть
- B. Решетчатая
- C. Скуловая
- D. Лобная
- E. Носовая

114. CM. Oase impare ale craniului sunt:

- A. Maxila
- B. Mandibula
- C. Sfenoidul
- D. Vomerul
- E. Palatinul

CM. The unpaired bones of the skull are the:

- A. Maxilla
- B. Mandible
- C. Sphenoid bone
- D. Vomer
- E. Palatine bone.

CM. Непарными костями черепа являются:

- A. Верхняя челюсть
- B. Нижняя челюсть
- C. Клиновидная
- D. Сошник
- E. Небная

115. CM. Din oasele pneumatice fac parte:

- A. Coxalul
- B. Frontalul
- C. Humerusul
- D. Sfenoidul
- E. Maxila

CM. The pneumatic bones are the:

- A. Coxal bone
- B. Frontal bone
- C. Humerus
- D. Sphenoid bone

E. Maxila

СМ. Пневматическими костями являются:

A. Тазовая

B. Лобная

C. Плечевая

D. Клиновидная

E. Верхняя челюсть

116. СМ. Bolta craniului este formată de:

A. Solzul osului frontal

B. Partea bazilară a occipitalului

C. Solzul temporalului

D. Oasele parietale

E. Corpul sfenoidului.

СМ. The skull-cap (calvaria) is formed by the:

A. Squama of the frontal bone

B. Basilar part of the occipital bone

C. Squama of the temporal bone

D. Parietal bones

E. Body of the sphenoid bone

СМ. Свод черепа образуют:

A. Чешуя лобной кости

B. Базилярная часть затылочной кости

C. Чешуя височной кости

D. Теменные кости

E. Тело клиновидной кости

117. СМ. Porțiunile osului occipital:

A. Partea bazilară

B. Partea temporală

C. Partea laterală

D. Partea sfenoidală

E. Solzul occipital

СМ. The portions of the occipital bone are the:

A. Basilar part

B. Temporal part

C. Lateral part

D. Sphenoid part

E. Squama of the occipital bone

СМ. Части затылочной кости:

A. Базилярная часть

B. Височная часть

C. Латеральная часть

D. Клиновидная часть

E. Затылочная чешуя

118. СМ. Porțiunile osului sfenoid:

A. Baza

B. Corpul

C. Aripa mare

D. Aripa mică

E. Apofizele pterigoide.

CM. The divisions of the sphenoid bone are the:

- A. Base
- B. Body**
- C. Greater wing
- D. Lesser wing
- E. Pterygoid processes.**

CM. Части клиновидной кости:

- A. Основание
- B. Тело**
- C. Большое крыло
- D. Малое крыло
- E. Крыловидный отросток**

119. CM. Părțile osului etmoid:

- A. Lama orbitală
- B. Labirintul etmoid**
- C. Lama medială
- D. Lama cribroasă**
- E. Lama perpendiculară.**

CM. The divisions of the ethmoid bone are the:

- A. Orbital plate
- B. Ethmoid labirynth**
- C. Medial plate
- D. Cribriform plate**
- E. Perpendicular plate.**

CM. Части решетчатой кости:

- A. Глазничная пластинка
- B. Решетчатый лабиринт**
- C. Медиальная пластинка
- D. Решетчатая пластинка**
- E. Перпендикулярная пластинка**

120. CM. Cellulae ethmoidales se deschid în:

- A. Orbită
- B. Meatus nasi superior**
- C. Fossa cranii anterior
- D. Meatus nasi medius**
- E. Meatus nasi inferius.**

CM. Ethmoid cells open into the:

- A. Orbit
- B. Meatus nasi superior**
- C. Fossa cranii anterior
- D. Meatus nasi medius**
- E. Meatus nasi inferius.**

CM. Cellulae ethmoidales открывається в:

- A. Глазницу
- B. Meatus nasi superior**
- C. Fossa cranii anterior
- D. Meatus nasi medius**
- E. Meatus nasi inferius**

121. CM. Porțiunile osului temporal:

- A. Piramida
- B. Corpul
- C. Partea mastoidiană
- D. Partea scuamoasă
- E. Partea timpanică

CM. The parts of the temporal bone are:

- A. Pyramid
- B. Body
- C. Mastoid part
- D. Squamous part
- E. Tympanic part

CM. Части височной кости:

- A. Пирамида
- B. Тело
- C. Сосцевидная часть
- D. Чешуйчатая часть
- E. Барабанная часть

122. CM. Formațiunile osului palatin:

- A. Lamela orbitară
- B. Lamela orizontală
- C. Lamela etmoidală
- D. Lamela perpendiculară
- E. Lamela sfenoidală.

CM. The parts of the palatine bone are:

- A. Orbital plate
- B. Horizontal plate
- C. Ethmoid plate
- D. Perpendicular plate
- E. Sphenoid plate

CM. Образования небной кости:

- A. Глазничная пластинка
- B. Горизонтальная пластинка
- C. Решетчатая пластинка
- D. Перпендикулярная пластинка
- E. Клиновидная пластинка

123. CM. Orbita comunică cu endobaza craniului prin:

- A. Canalul optic
- B. Orificiul rotund
- C. Fisura orbitară superioară
- D. Fisura orbitară inferioară
- E. Orificiile etmoidale.

CM. The orbit communicates with the endobase of the skull through the:

- A. Optic canal
- B. Round foramen
- C. Superior orbital fissure
- D. Inferior orbital fissure
- E. Ethmoidal orifices.

	<p>CM. Глазница сообщается с внутренним основанием черепа посредством:</p> <p>A. Зрительного канала B. Круглого отверстия C. Верхней глазничной щели D. Нижней глазничной щели E. Решетчатых отверстиями</p>
<p>124.</p>	<p>CM. In fosa craniană posterioară se deschid orificiile:</p> <p>A. Jugular B. Oval C. Acustic intern D. Hipoglos E. Sfenopalatin.</p> <p>CM. The orifices of the posterior cranial fossa are the:</p> <p>A. Jugular orifice B. Oval foramen C. Internal acoustic porus D. Orifice of the hypoglossal canal E. Sphenopalatine foramen.</p> <p>CM. В заднюю черепную ямку открывается отверстия:</p> <p>A. Яремное B. Овальное C. Внутреннее слуховое D. Подъязычное E. Клиновидно-небное</p>
<p>125.</p>	<p>CM. Apofizele maxilei.</p> <p>A. Processus palatinus. B. Processus pyramidalis. C. Processus frontalis. D. Processus orbitalis. E. Processus sphenoidalis.</p> <p>CM. The processes of the maxilla are the:</p> <p>A. Palatine process B. Pyramidal process C. Frontal process D. Orbital process E. Sphenoid process.</p> <p>CM. Отростки верхней челюсти:</p> <p>A. Processus palatinus B. Processus pyramidalis C. Processus frontalis D. Processus orbitalis E. Processus sphenoidalis</p>
<p>126.</p>	<p>CM. Care oase participă la formarea fossa cranii anterior?</p> <p>A. <i>Os frontale.</i> B. <i>Os ethmoidale.</i> C. <i>Os parietale.</i> D. <i>Os sphenoidale.</i> E. <i>Os incisivum.</i></p>

CM. Which of the following bones take part in the formation of the *anterior cranial fossa*?

- A. *Os frontale.*
- B. *Os ethmoidale*
- C. *Os parietale*
- D. *Os sphenoidale.*
- E. *Os incisivum.*

CM. Какие кости участвуют в образовании *fossa crania anterior*?

- A. *Os frontale*
- B. *Os ethmoidale*
- C. *Os parietale*
- D. *Os sphenoidale*
- E. *Os incisivum*

127. CM. Care din sinusurile paranazale se deschid în meatul nasal mediu?

- A. *Sinus sphenoidalis.*
- B. *Sinus frontalis.*
- C. *Cellulae ethmoidales anteriores et mediae.*
- D. *Cellulae ethmoidalis posterior.*
- E. *Sinus sagittalis superior.*

CM. The paranasal sinuses that open into the middle nasal meatus are the:

- A. *Sinus sphenoidalis.*
- B. *Sinus frontalis.*
- C. *Cellulae ethmoidales anteriores et mediae*
- D. *Cellulae ethmoidalis posterior.*
- E. *Sinus sagittalis superior.*

CM. Какие околоносовые пазухи открываются в средний носовой ход?

- A. *Sinus sphenoidalis*
- B. *Sinus frontalis*
- C. *Celullae ethmoidalis anteriores et mediae*
- D. *Celullae ethmoidalis posterior*
- E. *Sinus sagittalis superior*

128. CM. Care oase formează palatul osos?

- A. *Vomer.*
- B. *Os palatinum.*
- C. *Os hyoideum.*
- D. *Maxilla.*
- E. *Os incisivum.*

CM. The bones forming the hard palate are the:

- A. *Vomer.*
- B. *Os palatinum.*
- C. *Os hyoideum.*
- D. *Maxilla.*
- E. *Os incisivum.*

CM. Какие кости образуют костное нёбо:

- A. *Vomer*
- B. *Os palatinum*
- C. *Os hyoideum*
- D. *Maxilla*
- E. *Os incisivum*

129. **CS. Unirile oaselor prin membrane se numesc:**

- A. Sincondroze
- B. Sinelastoze
- C. Sinsarcoze
- D. Sinfibroze**
- E. Sinostoze

CS. Articulation of bones by means of membranes is called:

- A. Synchrondrosis
- B. Synelastosis
- C. Synsarcosis
- D. Synfibrosis**
- E. Synostosis

CS. Соединения костей при помощи мембран называются:

- A. Синхондрозы.
- B. Синеластозы.
- C. Синсаркозы.
- D. Синфиброзы.**
- E. Синостозы.

130. **CS. Cum se numesc mișcările realizate în jurul axei frontale?**

- A. Flexio et extensio**
- B. Adductio et abductio.
- C. Rotatio.
- D. Circumductio.
- E. Pronatio et supinatio.

CS. How are movements around the frontal axis called?

- A. Flexio et extensio**
- B. Adductio et abductio
- C. Rotatio
- D. Circumductio
- E. Pronatio et supinatio

CS. Как называются движения вокруг фронтальной оси?

- A. Flexio et extensio.**
- B. Adductio et abductio.
- C. Rotatio.
- D. Circumductio.
- E. Pronatio et supinatio.

131. **CS. Cum se numesc mișcările realizate în jurul axei sagitale?**

- A. Flexio et extensio.
- B. Adductio et abductio.**
- C. Rotatio.
- D. Circumductio.
- E. Pronatio et supinatio.

CS. How are movements around the sagittal axis called?

- A. Flexio et extensio
- B. Adductio et abductio**
- C. Rotatio
- D. Circumductio
- E. Pronatio et supinatio.

	<p>CS. Как называются движения вокруг сагиттальной оси? <i>A. Flexio et extensio.</i> B. Adductio et abductio. <i>C. Rotatio.</i> <i>D. Circumductio.</i> <i>E. Pronatio et supinatio.</i></p>
<p>132.</p>	<p>CS. Suturile fac parte din: A. Sinsarcoze B. Sinelastoze C. Sincondroze D. Sinfibroze C. Sinostoze.</p> <p>CS. The sutures belong to: A. Synsarcoses B. Synelastoses C. Synchrondroses D. Synfibroses C. Synostoses</p> <p>CS. Швы относятся к: A. Синсаркозам. B. Синеластозам. C. Синхондрозам. D. Синфиброзам. E. Синостозам.</p>
<p>133.</p>	<p>CS. Gomfozele (articulațiile dento-alveolare) țin de: A. Ligamente B. Sincondroze C. Sinfibroze D. Sinelastoze E. Membrane</p> <p>CS. The gomphoses (dentoalveolar joint) belong to: A. Ligaments B. Synchrondroses C. Synfibroses D. Synelastoses E. Membranes.</p> <p>CS. Гомфозы (вколачивание) относятся к: A. Связкам. B. Синхондрозам. C. Синфиброзам. D. Синеластозам. E. Мембранам.</p>
<p>134.</p>	<p>CS. Mișcarea prin care două segmente ale unui membru se apropie unul de altul: A. Circumducția B. Adducția C. Abducția D. Extensia E. Flexia</p>

CS. How is the movement called when two segments of a limb get closer to each other:

- A. Circumduction
- B. Adduction
- C. Abduction
- D. Extension
- F. Flexion.**

CS. Движение каких двух сегментов одной конечности приближают их друг к другу:

- A. Круговое.
- B. Приведение.
- C. Отведение.
- D. Разгибание.
- E. Сгибание.**

135. CS. Mișcarea datorită căreia un membru sau un segment de membru se apropie de planul sagital al corpului:

- A. Circumducția
- B. Adducția**
- C. Abducția
- D. Extensia
- E. Flexia

CS. Name the movement due to which a limb or one of its segments gets closer to the sagittal plan of the body:

- A. Circumduction
- B. Adduction**
- C. Abduction
- D. Extension
- F. Flexion.

CS. Движение, благодаря которому конечность или сегмент конечности приближается к сагиттальному плану тела:

- A. Круговое.
- B. Приведение.**
- C. Отведение.
- D. Разгибание.
- E. Сгибание.

136. CS. Mișcarea ce rezultă din realizarea succesivă a abducției, extensiei, adducției și flexiei:

- A. Circumducția**
- B. Adducția
- C. Abducția
- D. Extensia
- E. Flexia.

CS. Name the movement that results from successive abduction, extension, adduction and flexion:

- A. Circumduction**
- B. Adduction
- C. Abduction
- D. Extension
- E. Flexion.

CS. Движение, которое является результатом последовательного перехода от отведения, разгибания к приведению и сгибанию:

- A. Круговое.**
- B. Приведение.

- C. Отведение.
- D. Разгибание.
- E. Сгибание.

137. CS. Posedă fețe articulare identice:

- A. Articulația elipsoidă
- B.** Articulația plană
- C. Articulația trohoidă
- D. Articulația condilară
- E. Articulația sferoidă.

CS. Which of the following joints has identical articular surfaces:

- A. Ellipsoid joint
- B.** Plane joint
- C. Pivot joint
- D. Condylar joint
- E. Ball-and-socket joint.

CS. Имеют одинаковые (сопоставляющиеся) суставные поверхности:

- A. Эллипсоидный сустав.
- B.** Плоский сустав.
- C. Цилиндрический сустав.
- D. Мыщелковый сустав.
- E. Шаровидный сустав.

138. CS. Se formează prin unirea mai multor oase:

- A. Diartroza simplă
- B.** Diartroza compusă
- C. Diartroza combinată
- D. Diartroza complexă
- E. Enartroza

CS. Is formed by the connection of more than two articular surfaces:

- A. Simple diarthrosis
- B.** Compound diarthrosis
- C. Combined diarthrosis
- D. Complex diarthrosis
- E. Enarthrosis

CS. Образуется при соединении трёх и более суставных поверхностей:

- A. Простой сустав.
- B.** Сложный сустав.
- C. Комбинированный сустав.
- D. Комплексный сустав.
- E. Чашеобразный сустав (энартроз).

139. CS. Conține cartilaj intraarticular:

- A. Diartroza simplă
- B. Diartroza compusă
- C. Diartroza combinată
- D.** Diartroza complexă
- E. Amfiartroza

CS. Itraarticular cartilage contains:

- A. Simple diarthrosis
- B. Compound diarthrosis
- C. Combined diarthrosis

- D. Complex diarthrosis
- E. Amphiarthrosis

CS. Содержит внутрисуставной хрящ:

- A. Простой сустав.
- B. Сложный сустав.
- C. Комбинированный сустав.
- D. Комплексный сустав.
- E. Плоский сустав (амфиартроз).

140. CS. Este compusă prin unirea a două oase:

- A. Diartroza simplă
- B. Diartroza compusă
- C. Diartroza combinată
- D. Diartroza complexă
- E. Enartroza.

CS. Is formed by the connection of two bones:

- A. Simple diarthrosis
- B. Compound diarthrosis
- C. Combined diarthrosis
- D. Complex diarthrosis
- E. Enarthrosis

CS. Образуется при соединении двух суставных поверхностей:

- A. Простой сустав.
- B. Сложный сустав.
- C. Комбинированный сустав.
- D. Комплексный сустав.
- E. Чашеобразный сустав (энартроз).

141. CS. La care indivizi toracele e de forma conică?

- A. La femei
- B. La cei de tip brahimorf
- C. La cei de tip dolicomorf
- D. La cei de tip mezomorf
- E. La persoanele senile.

CS. In which individuals the thorax is of conical shape?

- A. In women
- B. In brachymorphic type
- C. In dolicomorphic type
- D. In mesomorphic type
- E. In senile persons

CS. У каких личностей грудная клетка конической формы?

- A. У женщин.
- B. У брахиморфного типа.
- C. У долихоморфного типа.
- D. У мезоморфного типа.
- E. У стариков.

142. CS. Juncțiunile apofizelor articulare ale vertebrelor sunt:

- A. Diartroze
- B. Sinelastoze
- C. Sincondroze
- D. Sinostoze

E. Sinfibroze

CM. Union between the articular processes belong to:

- A. Diarthroses
- B. Synelastoses
- C. Synchrondroses
- D. Synostoses
- E. Synfibroses

CS. Соединения суставных отростков позвонков это:

- A. Диартрозы.
- B. Синеластозы.
- C. Синхондрозы.
- D. Синостозы.
- E. Синфиброзы.

143. CS. Unirile vertebrelor sacrale sunt:

- A. Diartroze
- B. Sinelastoze
- C. Sincondroze
- D. Sinostoze
- E. Simfize

CS. Joints between the sacral vertebrae are:

- A. Diarthroses
- B. Synelastoses
- C. Synchrondroses
- D. Synostoses
- E. Symphyses.

CS. Соединения крестцовых позвонков это:

- A. Диартрозы.
- B. Синеластозы.
- C. Синхондрозы.
- D. Синостозы.
- E. Симфизы.

144. CM. Care tipuri de uniri osoase se referă la articulații fibroase/sinfibroze?

- A. *Sutura.*
- B. *Gomphosis.*
- C. *Membrana interossea.*
- D. *Synostosis.*
- E. *Symphysis.*

CM. Which of the following types of junctions belong to the synfibroses?

- A. *Sutura.*
- B. *Gomphosis.*
- C. *Membrana interossea.*
- D. *Synostosis.*
- E. *Symphysis.*

CM. Какие виды соединений костей относятся к фиброзным соединениям синфиброзы?

- A. *Sutura.*
- B. *Gomphosis.*
- C. *Membrana interossea.*
- D. *Synostosis.*
- E. *Symphysis.*

145. **CM. Indicați elementele principale ale unei diartroze (articulații sinoviale).**

- A. *Discus articularis.*
- B. *Capsula articularis.*
- C. *Cavitas articularis.*
- D. *Labrum articulare.*
- E. *Facies articulares.*

CM. The main elements of diarthrosis (synovial joint) are:

- A. *Discus articularis*
- B. *Capsula articularis*
- C. *Cavitas articularis*
- D. *Labrum articulare*
- E. *Facies articulares.*

CM. Назовите главные элементы диартроза (синовиальные соединения):

- A. *Discus articularis.*
- B. *Capsula articularis.*
- C. *Cavitas articularis.*
- D. *Labrum articulare.*
- E. *Facies articulares.*

146. **CM. Indicați elementele auxiliare ale unei diartroze (articulații sinoviale).**

- A. *Ligamentum.*
- B. *Cartilago articularis (disci et menisci articulares).*
- C. *Capsula articularis.*
- D. *Bursae sinoviales.*
- E. *Labrum articulare*

CM. The auxilliary elements of diarthrosis (synovial joint) are:

- A. *Ligamentum*
- B. *Cartilago articularis (disci et menisci articulares)*
- C. *Capsula articularis*
- D. *Bursae synoviales*
- E. *Labrum articulare*

CM. Укажите добавочные элементы сустава (синовиальные соединения):

- A. *Ligamentum.*
- B. *Cartilago articularis (disci et menisci articulares).*
- C. *Capsula articularis.*
- D. *Bursae sinoviales.*
- E. *Labrum articulare.*

147. **CM. În ce tipuri se împart articulațiile după complexitate?**

- A. *Combinate*
- B. *Condilare/bicondiliene*
- C. *Compuse.*
- D. *Complexe.*
- E. *Simple.*

CM. Joints are classified by their complexity into:

- A. *Combined joint*
- B. *Condylar joint*
- C. *Compound joint*
- D. *Complex joint*
- E. *Simple joint.*

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

CM. How are called movements around the vertical axis?

- A. *Flexio et extensio*
- B. *Adductio et abductio*
- C. *Rotatio***
- D. *Circumductio*
- E. *Pronatio et supinatio***

CM. Как называются движения, осуществляемые вокруг вертикальной оси?

- A. *Flexio et extensio.*
- B. *Adductio et abductio.*
- C. *Rotatio.***
- D. *Circumductio.*
- E. *Pronatio et supinatio.***

151. CM. Care din articulațiile enumerate sunt biaxiale?

- A. *Articulatio ellipsoidea.***
- B. *Articulatio trochoidea.*
- C. *Articulatio sellaris.***
- D. *Articulatio plana.*
- E. *Articulatio bicondylaris.***

CM. Which of the following joints are biaxial?

- A. *Articulatio ellipsoidea***
- B. *Articulatio trochoidea*
- C. *Articulatio sellaris***
- D. *Articulatio plana*
- E. *Articulatio bicondylaris.***

CM. Какие из перечисленных суставов являются двуосными?

- A. *Articulatio ellipsoidea.***
- B. *Articulatio trochoidea.*
- C. *Articulatio sellaris.***
- D. *Articulatio plana.*
- E. *Articulatio bicondylaris.***

152. CM. Straturile capsulei articulare:

- A. Adventiceal
- B. Epithelial
- C. Fibros**
- D. Seros
- E. Sinovial**

CM. The layers of the articular capsule are:

- A. Adventitial
- B. Epithelial
- C. Fibrous**
- D. Serous
- E. Synovial**

CM. Слои суставной капсулы:

- A. Адвентициальный.
- B. Эпителиальный.
- C. Фиброзный.**
- D. Серозный.
- E. Синовиальный.**

153. **CM. Lichidul sinovial are rol de:**

- A. Dirijare a mișcărilor
- B. Metabolism
- C. Amortizare
- D. Lubrifiere a fețelor articulare
- E. Creștere a oaselor

CM. The functions of the synovial fluid are:

- A. Guiding the movements
- B. Metabolism
- C. Amortization
- D. Lubrification of the articular surfaces
- E. Growth of bones.

CM. Синовиальная жидкость играет роль:

- A. В регуляции движений.
- B. В обмене веществ.
- C. В амортизации.
- D. В уменьшении трения суставных поверхностей.
- E. В росте костей.

154. **CM. Funcțiile capsulei articulare sunt de:**

- A. Protecție
- B. Sprijin
- C. Consolidare a oaselor
- D. Reglementare a mișcărilor
- E. Secreție

CM. The functions of the articular capsule are:

- A. Protection
- B. Support
- C. Keeping in contact the articular surfaces
- D. Guiding the movements
- E. Secretion.

CM. Функции суставной капсулы:

- A. Защитная.
- B. Опорная.
- C. Соединение костей.
- D. Направление движений.
- E. Секреторная.

155. **CM. Funcțiile ligamentelor sunt cele de:**

- A. Consolidare a oaselor
- B. Fortificare a capsulei articulare
- C. Frânare a mișcărilor
- D. Dirijare a mișcărilor
- E. Protecție

CM. The functions of the ligaments are:

- A. Joining (union) of bones
- B. Strengthening of the articular capsule
- C. Braking of movements
- D. Guiding of movements
- E. Secretion.

CM. Функциями связок являются:

- A. Соединение костей.
- B. Укрепление суставной капсулы.
- C. Ограничение движений.
- D. Направление движений.
- E. Защитная.

156. CM. Cartilajul articular:

- A. Nu conține terminații nervoase.
- B. Are proprietăți de compresibilitate și elasticitate.
- C. Joacă rol de amortizator.
- D. Devine mai gros pe măsura înaintării în vârstă.
- E. În caz de imobilizare îndelungată poate fi invadat de vase sangvine.

CM. Articular cartilage:

- A. Does not contain nervous endings
- B. Has properties of compressibility and elasticity
- C. Plays an amortization role
- D. Becomes thicker with age
- E. Can be invaded by blood vessels in case of long immobilization

CM. Суставной хрящ:

- A. Не содержит нервные окончания.
- B. Имеет свойства компрессии и эластические.
- C. Играет роль амортизатора.
- D. С возрастом становится толще.
- E. В случае долгой иммобилизации может прорасти сосудами.

157. CS. Mișcarea prin care două segmente ale unui membru se îndepărtează unul de altul:

- A. Circumducția
- B. Adducția
- C. Abducția
- D. Extensia
- E. Flexia.

CS. Name the movement when two segments of a limb get further from each other:

- A. Circumduction
- B. Adduction
- C. Abdduction
- D. Extension
- E. Flexion.

CS. Движение, при котором два сегмента одной конечности отдаляются друг от друга:

- A. Круговое движение.
- B. Приведение.
- C. Отведение.
- D. Разгибание.
- E. Сгибание.

158. CM. Sutura serrata între:

- A. Parietal și occipital
- B. Frontal și nazal
- C. Maxila dreaptă și stângă
- D. Temporal și sfenoid
- E. Frontal și parietal.

CM. Serrate sutures are located between the:

- A. Parietal and occipital bones

- B. Frontal and nasal bones
- C. Right and left maxilla
- D. Temporal and sphenoid bones
- E. Frontal and parietal bones.

CM. *Sutura serrata* между:

- A. Теменной и затылочной.
- B. Лобной и носовой.
- C. Правой и левой верхними челюстями.
- D. Височной и клиновидной.
- E. Лобной и теменной.

159. CM. *Suturæ squamosa* între:

- A. Parietal și occipital
- B. Frontal și nazal
- C. Maxila dreaptă și stângă
- D. Temporal și parietal
- E. Temporal și sfenoid.

CM. *Suturæ squamosa* are located between the:

- A. Parietal and occipital bones
- B. Frontal and nasal bones
- C. Right and left maxilla
- D. Temporal and parietal bones
- E. Temporal and sphenoid bones.

CM. *Sutura squamosa* между:

- A. Теменной и затылочной.
- B. Лобной и носовой.
- C. Правой и левой верхней челюстью.
- D. Височной и теменной.
- E. Височной и клиновидной.

160. CM. Căror segmente ale coloanei vertebrale le este caracteristică lordoza fiziologică?

- A. Porțiunii toracale.
- B. Porțiunii cervicale.
- C. Porțiunii lombare.
- D. Porțiunii sacrale.
- E. Porțiunii coccigiene.

CM. For which segments (parts, regions) of the vertebral column is characteristic physiological lordosis?

- A. Thoracic part
- B. Cervical part
- C. Lumbar part
- D. Sacral part
- E. Coccygeal part.

CM. Для каких частей (сегментов) позвоночного столба характерен физиологический лордоз?

- A. Грудной части.
- B. Шейной части.
- C. Поясничной части.
- D. Крестцовой части.
- E. Копчиковой части.

161.	<p>CM. Căror segmente ale coloanei vertebrale le este caracteristică cifoza fiziologică?</p> <p>A. Porțiunii toracale. C. Porțiunii lombare. B. Porțiunii cervicale. D. Porțiunii sacrale. E. Porțiunii coccigiene.</p> <p>CM. For which segments (parts) of the vertebral column is characteristic physiological kyphosis?</p> <p>A. Thoracic part B. Lumbar part C. Cervical part D. Sacral part E. Coccygeal part</p> <p>CM. Какие отделы (сегменты) позвоночного столба имеют физиологический кифоз?</p> <p>A. Грудной отдел. B. Шейный отдел. C. Поясничный отдел. D. Крестцовый отдел. E. Копчиковый отдел.</p>
162.	<p>CM. Coloana vertebrala prezintă mobilitate sporită la nivelul:</p> <p>A. Lordozelor B. Segmentului toracic C. Cifozelor D. Segmentului cervical E. Segmentului lombar.</p> <p>CM. A higher mobility of the vertebral column is characteristic for:</p> <p>A. Lordoses B. Thoracic part C. Kyphoses D. Cervical part E. Lumbar part</p> <p>CM. Позвоночный столб наиболее подвижен на уровне:</p> <p>A. Лордозов. B. Грудного отдела. C. Кифозов. D. Шейного отдела. E. Поясничного отдела.</p>
<p>Oasele și articulațiile membrei superioare și inferioare, rolul lor funcțional</p>	
163.	<p>CM. Oasele centurii scapulare:</p> <p>A. Humerusul B. Clavicula C. Sternul D. Omoplatul E. I coastă</p> <p>CM. The bones of the shoulder girdle are the:</p> <p>A. Humerus B. Clavicle C. Sternum D. Scapula E. I-st rib.</p>

CM. Кости пояса верхней конечности:

- A. Плечевая кость
- B. Ключица**
- C. Грудина
- D. Лопатка**
- E. I ребро

164. CM. Formațiunile oaselor centurii scapulare palpabile pe viu:

- A. Extremitatea sternală a claviculei**
- B. Tuberculul supraglenoidal
- C. Extremitatea acromială a claviculei**
- D. Acromionul**
- E. Corpul claviculei

CM. The structural elements of the shoulder girdle bone palpable on alive person are the:

- A. Sternal end of the clavicle**
- B. Supraglenoid tubercle
- C. Acromial end of the clavicle**
- D. Acromion**
- E. Body of the clavicle

CM. Костные образования пояса верхней конечности, пальпирующиеся на живом:

- A. Грудинный конец ключицы**
- B. Надсуставной бугорок
- C. Акромиальный конец лопатки**
- D. Акромион**
- E. Тело ключицы

165. CM. Elementele humerusului ce pot fi palpate pe viu:

- A. Colul anatomic
- B. Epicondilul medial**
- C. Fosa coronoidă
- D. Epicondilul lateral**
- E. Colul chirurgical

CM. The elements of the humerus that may be palpated on alive person are the:

- A. Anatomical neck
- B. Medial epicondyle**
- C. Coronoid fossa
- D. Lateral epicondyle**
- E. Surgical neck.

CM. Элементы плечевой кости, прощупываемые на живом:

- A. Анатомическая шейка
- B. Медиальный мыщелок**
- C. Венечная ямка
- D. Латеральный мыщелок**
- E. Хирургическая шейка

166. CM. Care oase formează scheletul antebrăului?

- A. Radiusul.**
- B. Humerusul.
- C. Fibula.
- D. Ulna.**
- E. Olecranonul.

CM. Which of the following bones form the skeleton of the forearm?

- A. Radius
- B. Humerus
- C. Fibula
- D. Ulna
- E. Olecranon.

CM. Какие кости образуют скелет предплечья?

- A. Лучевая кость
- B. Плечевая кость
- C. Малоберцовая
- D. Локтевая кость
- E. Локтевой отросток

167. CM. Care dintre oasele membrului superior comportă circumferință articulară?

- A. Humerusul.
- B. Ulna.
- C. Clavicula.
- D. Radiusul.
- E. Toate corecte.

CM. Which bones of upper limbs have the articular circumference?

- A. Humerus
- B. Ulna
- C. Clavicle
- D. Radius
- E. All mentioned above are correct.

CM. Какие кости верхней конечности имеют суставную окружность?

- A. Плечевая кость
- B. Локтевая кость
- C. Ключица
- D. Лучевая кость
- E. Все правильные

168. CM. Care dintre oasele membrului superior comportă apofiză stiloidă?

- A. Os hamatum.
- B. Humerusul.
- C. Ulna.
- D. Radiusul.
- E. Scapula.

CM. Which bones of upper limbs have the styloid process?

- A. Hamate bone
- B. Humerus
- C. Ulna
- D. Radius
- E. Scapula.

CM. Какие кости верхней конечности имеют шиловидный отросток?

- A. Os hamatum
- B. Плечевая кость
- C. Локтевая кость
- D. Лучевая кость
- E. Лопатка

169. **CM. Elementele oaselor antebrăului ce pot fi palpate pe viu:**

- A. Apofiza coronoidă a ulnei
- B. Olecranonul**
- C. Apofiza stiloidă a ulnei
- D. Apofiza stiloidă a radiusului**
- E. Marginea interosoasă a radiusului

CM. The elements of the upper limb bones that can be palpated on alive person are the:

- A. Coronoid process of the ulna
- B. Olecranon**
- C. Styloid process of the ulna
- D. Styloid process of the radius**
- E. Interosseous margin of the radius

CM. Образования костей предплечья, которые возможно пальпировать на живом:

- A. Венечный отросток локтевой кости
- B. Локтевой отросток**
- C. Шиловидный отросток локтевой кости
- D. Шиловидный отросток лучевой кости**
- E. Межкостный край лучевой кости

170. **CM. Care sunt segmentele scheletului mâinii?**

- A. Metacarpus**
- B. Tarsus
- C. Carpus
- D. Phalanges digitorum manus**
- E. Brachium

CM. The segments of the skeleton of the hand are the:

- A. Metacarpus**
- B. Tarsus
- C. Carpus
- D. Phalanges digitorum manus**
- E. Brachium.

CM. Какие сегменты имеет кисть:

- A. Metacarpus**
- B. Tarsus
- C. Carpus
- D. Phalanges digitorum manus**
- E. Brachium

171. **CM. La oasele metacarpiene distingem:**

- A. Epicondili
- B. Baza**
- C. Corpul
- D. Colul
- E. Capul**

CM. In the metacarpal bones the following portions are distinguished:

- A. Epicondyles
- B. Base**
- C. Body
- D. Neck
- E. Head.**

	<p>CM. У пястных костей различают:</p> <p>A. Надмышцелки B. Основания C. Тело D. Шейка E. Головка</p>
172.	<p>CM. Care sunt componentele scheletului membrului inferior?</p> <p>A. Femurul B. <i>Brachium</i> C. Cingulum D. <i>Skeleton membri inferioris liberi</i> E. <i>Humerus</i></p> <p>CM. The components of the lower limb skeleton are:</p> <p>A. <i>Femur</i> B. <i>Brachium</i> C. Cingulum membri inferioris D. <i>Skeleton membri inferioris liberi</i> E. <i>Humerus.</i></p> <p>CM. Какие компоненты скелета нижней конечности?</p> <p>A. Бедренная кость B. <i>Brachium</i> C. Cingulum D. <i>Skeleton membri inferioris liberi</i> E. <i>Humerus</i></p>
173.	<p>CM. Coxalul este alcătuit din:</p> <p>A. Pubis B. Orificiul obturat C. Ilion D. Creasta ilionului E. Ischion</p> <p>CM. The coxal bone consists of the:</p> <p>A. Pubis B. Obturator foramen C. Ilium D. Iliac crest E. Ischium.</p> <p>CM. Тазовая кость состоит из:</p> <p>A. Лобковой кости B. Запирательного отверстия C. Подвздошной кости D. Подвздошного гребня E. Седалищной кости</p>
174.	<p>CM. Formațiunile femurului ce pot fi palpate pe viu:</p> <p>A. Capul femurului B. Epicondilul medial C. Trohanterul mic D. Trohanterul mare E. Epicondilul lateral</p>

CM. Structural elements of the femur that can be palpated on alive person are the:

- A. Head of the femur
- B. Medial epicondyle
- C. Lesser trochanter
- D. Greater trochanter
- E. Lateral epicondyle.

CM. Образования бедренной кости, которые могут быть пальпированы на живом:

- A. Головка бедренной кости
- B. Медиальный надмыщелок
- C. Малый вертел
- D. Большой вертел
- E. Латеральный надмыщелок

175. CM. Care dintre oasele membrului inferior comportă maleole?

- A. *Tibia*
- B. *Talus*
- C. *Fibula*
- D. *Calcaneus*
- E. *Patella*

CM. The bones of the lower limb with the malleoli are the:

- A. *Tibia*
- B. *Talus*
- C. *Fibula*
- D. *Calcaneus*
- E. *Patella.*

CM. Какие кости нижней конечности имеют лодыжки?

- A. *Tibia*
- B. *Talus*
- C. *Fibula*
- D. *Calcaneus*
- E. *Patella*

176. CM. Formațiunile oaselor gambei ce pot fi palpate pe viu:

- A. Eminența intercondilară
- B. Maleola laterală
- C. Maleola medială
- D. Tuberozitatea tibiei
- E. Capul fibulei

CM. Structural elements of the leg bones palpable on alive person are the:

- A. Intercondilar eminence
- B. Lateral malleolus
- C. Medial malleolus
- D. Tuberosity of the tibia
- E. Head of the fibula.

CM. Образования костей голени, которые могут быть пальпированы на живом:

- A. Межмышцелковое возвышение
- B. Латеральная лодыжка
- C. Медиальная лодыжка
- D. Бугристость большеберцовой кости
- E. Головка малоберцовой кости

177. **CM. Scheletul piciorului este subdivizat în:**

- A. Oasele carpului
- B. Oasele tarsului**
- C. Oasele metacarpului
- D. Oasele metatarsului**
- E. Oasele degetelor piciorului**

CM. The skeleton of the foot is subdivided into the:

- A. Carpal bones
- B. Tarsal bones**
- C. Metacarpal bones
- D. Metatarsal bones**
- E. Bones of the toes.**

CM. Скелет стопы делится на:

- A. Кости запястья
- B. Кости предплюсны**
- C. Пястные кости
- D. Кости плюсны**
- E. Кости пальцев стопы**

178. **CM. Care oase formează rândul proximal al tarsului?**

- A. Os cuneiforme mediale
- B. Os naviculare
- C. Calcaneus**
- D. Talus**
- E. Os lunatum

CM. Which of the following bones of the foot form the proximal row of the tarsus?

- A. *Os cuneiforme mediale*
- B. *Os naviculare*
- C. *Calcaneus***
- D. *Talus***
- E. *Os lunatum.*

CM. Какие кости образуют проксимальный ряд предплюсны:

- A. Os cuneiforme medialis
- B. Os naviculare
- C. Calcaneus**
- D. Talus**
- E. Os lunatum

179. **CM. Oasele rândului distal al tarsului:**

- A. Astragalul
- B. Cuboidul**
- C. Cuneiformul medial**
- D. Navicularul
- E. Cuneiformul lateral**

CM. The bones of the distal row of the tarsus are the:

- A. Talus (talar bone)
- B. Cuboid bone**
- C. Medial cuneiform bone**
- D. Navicular bone
- E. Lateral cuneiform bone.**

	<p>СМ. Кости дистального ряда предплюсны:</p> <p>A. Таранная кость B. Кубовидная кость C. Медиальная клиновидная кость D. Ладьевидная кость E. Латеральная клиновидная кость</p>
<p>180.</p>	<p>СМ. Structurile de amortizare ale membrului inferior:</p> <p>A. Meniscurile B. Lichidul sinovial C. Oasele gambei D. Rotula E. Bolta piciorului</p> <p>СМ. The structures of the lower limb that have the amortization role are:</p> <p>A. Menisci B. Synovial fluid C. Leg bones D. Patella E. Plantar arches.</p> <p>СМ. Амортизирующие образования нижней конечности:</p> <p>A. Мениски B. Синовиальная жидкость C. Кости голени D. Надколенник E. Свод стопы</p>
<p>181.</p>	<p>CS. Ce formă are <i>articulatio humeri</i>?</p> <p>A. <i>Articulatio plana.</i> B. <i>Articulatio sellaris.</i> C. <i>Articulatio trochoidea.</i> D. <i>Articulatio spherioidea.</i> E. <i>Articulatio cotylica.</i></p> <p>CS. What is the type of the shoulder joint?</p> <p>A. <i>Articulatio plana</i> B. <i>Articulatio sellaris</i> C. <i>Articulatio trochoidea</i> D. <i>Articulatio spherioidea</i> E. <i>Articulatio cotylica.</i></p> <p>CS. Какую форму имеет <i>articulatio humeri</i>?</p> <p>A. <i>Articulatio plana.</i> B. <i>Articulatio sellaris.</i> C. <i>Articulatio trochoidea.</i> D. <i>Articulatio spherioidea.</i> E. <i>Articulatio cotylica.</i></p>
<p>182.</p>	<p>CS. Ce formă are <i>articulatio radiocarpalis</i>?</p> <p>A. <i>Articulatio trochoidea.</i> B. <i>Articulatio sellaris.</i> C. <i>Ginglymus.</i> D. <i>Articulatio ellipsoidea.</i> E. <i>Articulatio spherioidea.</i></p>

CS. What is the type of the radiocarpal joint?

- A. *Articulatio trochoidea*
- B. *Articulatio sellaris*
- C. *Ginglymus*
- D. *Articulatio ellipsoidea***
- E. *Articulatio spherioidea.*

CS. Какой формы *articulatio radiocarpalis*?

- A. *Articulatio trochoidea.*
- B. *Articulatio sellaris.*
- C. *Ginglymus.*
- D. *Articulatio ellipsoidea.***
- E. *Articulatio spherioidea.*

183. CS. Articulații biaxiale:

- A. Art. talocrurală
- B. Art. sacroiliacă
- C. Art. genunchiului**
- D. Art. șoldului
- E. Art. tibiofibulară proximală

CM. Which of the following joints refers to the biaxial joints:

- A. Talocrural joint
- B. Sacroiliac joint
- C. Knee joint**
- D. Hip joint
- E. Proximal tibiofibular joint

CS. Двухосные суставы:

- A. Голеностопный сустав.
- B. Крестцово-подвздошный сустав.
- C. Коленный сустав.**
- D. Тазобедренный сустав.
- E. Проксимальный межберцовый сустав.

184. CS. Ce formă are *articulatio sacroiliaca*?

- A. *Articulatio cotylica.*
- B. *Articulatio sellaris.*
- C. *Articulatio spherioidea.*
- D. *Articulatio plana.***
- E. *Articulatio ellipsoidea.*

CS. What is the type of the sacroiliac joint?

- A. *Articulatio cotylica*
- B. *Articulatio sellaris*
- C. *Articulatio spherioidea*
- D. *Articulatio plana***
- E. *Articulatio ellipsoidea.*

CS. Какую форму имеет *articulatio sacroiliaca*?

- A. *Articulatio cotylica.*
- B. *Articulatio sellaris.*
- C. *Articulatio spherioidea.*
- D. *Articulatio plana.***
- E. *Articulatio ellipsoidea.*

185. **CS. Ce formă are *articulatio coxae*?**

- A. *Articulatio spherioidea.*
- B. *Articulatio cotylica.***
- C. *Articulatio ellipsoidea.*
- D. *Articulatio sellaris.*
- E. *Articulatio trochoidea.*

CS. What is the type of the hip joint?

- A. *Articulatio spherioidea*
- B. *Articulatio cotylica***
- C. *Articulatio ellipsoidea*
- D. *Articulatio sellaris*
- E. *Articulatio trochoidea.*

CS. Какой формы *articulatio coxae*?

- A. *Articulatio spherioidea.*
- B. *Articulatio cotylica.***
- C. *Articulatio ellipsoidea.*
- D. *Articulatio sellaris.*
- E. *Articulatio trochoidea.*

186. **CS. Ce formă are *articulatio genus*?**

- A. *Ginglymus.*
- B. *Articulatio sellaris.*
- C. *Articulatio bicondylaris.***
- D. *Articulatio ellipsoidea.*
- E. *Articulatio cotylica.*

CS. What is the type of the knee joint?

- A. *Ginglymus*
- B. *Articulatio sellaris*
- C. *Articulatio bicondylaris***
- D. *Articulatio ellipsoidea*
- E. *Articulatio cotylica.*

CS. Какую форму имеет *articulatio genus*?

- A. *Ginglymus.*
- B. *Articulatio sellaris.*
- C. *Articulatio bicondylaris.***
- D. *Articulatio ellipsoidea.*
- E. *Articulatio cotylica.*

187. **CM. Ce mișcări sunt posibile în articulația umărului?**

- A. *Flexio et extensio.***
- B. *Adductio et abductio.***
- C. *Rotatio.***
- D. *Circumductio.***
- E. *Oppositio et repositio.*

CM. What kinds of movements are in the shoulder joint possible?

- A. *Flexio et extensio***
- B. *Adductio et abductio***
- C. *Rotatio***
- D. *Circumductio***
- E. *Oppositio et repositio.*

	<p>СМ. В плечевом суставе возможны движения:</p> <p>A. Сгибание и разгибание B. Отведение и приведение C. Вращение D. Круговые E. Сопоставление и противопоставление</p>
<p>188.</p>	<p>CS. Element cheie al art. Chopart:</p> <p>A. Lig.deltoid B. Ligg. colaterale C. Lig. lateral D. Lig. cuneometatarsian interosos medial E. Lig. bifurcat</p> <p>CS. Which of the following ligaments is the `key` of the Chopart's joint:</p> <p>A. Deltoid ligament B. Collateral ligament C. Lateral ligament D. Medial interosseous cuneometatarsal ligament E. Bifurcate ligament.</p> <p>CS. Ключом Шопарова сустава является:</p> <p>A. Дельтовидная связка B. Окольные связки C. Латеральные связки D. Медиальная межкостная клиновидная связка E. Раздвоенная связка</p>
<p>189.</p>	<p>CS. Ce mișcări sunt posibile în articulationes interphalangeae pedis?</p> <p>A. Flexio et extensio. B. Adductio et abductio. C. Rotatio. D. Circumductio. E. Oppositio et repositio.</p> <p>CS. What kind of movements are possible in the articulationes interphalangeae pedis?</p> <p>A. Flexio et extensio. B. Adductio et abductio. C. Rotatio. D. Circumductio. E. Oppositio et repositio.</p> <p>CS. Какие движения возможны в articulationes interphalangeae pedis?</p> <p>A. Flexio et extensio. B. Adductio et abductio. C. Rotatio. D. Circumductio. E. Oppositio et repositio.</p>
<p>190.</p>	<p>СМ. Articulațiile compuse ale membrului superior:</p> <p>A. Interfalangiene B. Radiocarpiană C. Carpometacarpiană a policelui D. Art. cotului E. Radioulnară proximală.</p>

CM. The compound joints of the upper limb are:

- A. Interphalangeal joints
- B. Radiocarpal joint**
- C. Carpometacarpal joint of the thumb
- D. Elbow joint**
- E. Proximal radioulnar joint.

CM. Сложные суставы верхней конечности:

- A. Межфаланговые суставы.
- B. Лучезапястный сустав.**
- C. Запястнопястный сустав большого пальца.
- D. Локтевой сустав.**
- E. Проксимальный лучелоктевой сустав.

191. CM. Ce ligamente fortifică/întăresc articulatio sacroiliaca?

- A. *Ligamentum sacrospinale.*
- B. Ligamenta sacroiliaca interossea.**
- C. *Ligamentum sacrotuberale.*
- D. Ligamenta sacroiliaca ventralia.**
- E. Ligamenta sacroiliaca dorsalia.**

CM. Which ligaments strengthen the acromioclavicular joint?

- A. *Ligamentum sacrospinale.*
- B. Ligamenta sacroiliaca interossea.**
- C. *Ligamentum sacrotuberale.*
- D. Ligamenta sacroiliaca ventralia.**
- E. Ligamenta sacroiliaca dorsalia.**

CM. Какие связки укрепляют articulatio sacroiliaca?

- A. *Ligamentum sacrospinale.*
- B. Ligamenta sacroiliaca interossea.**
- C. *Ligamentum sacrotuberale.*
- D. Ligamenta sacroiliaca ventralia.**
- E. Ligamenta sacroiliaca dorsalia.**

192. CM. Simfiza pubiană:

- A. Este o hemiartroză formată între oasele pubiene.**
- B. Discul fibrocartilagos interpubian este mai masiv la bărbați.
- C. Înălțimea simfizei este mai mare la femei.
- D. Mișcărilor sunt posibile la femei în timpul nașterii.**
- E. Este fixată de ligamentul pubian superior și ligamentul arcuat al pubisului.**

CM. Which of the following statements about the pubic symphysis are true:

- A. It is a hemiarthrosis (half-a-joint) located between the pubic bones**
- B. The interpubic fibrocartilaginous disc is more massive (bigger) in male than in female
- C. The pubic symphysis is higher in females
- D. Movements of the symphysis are possible in females during labour**
- E. It is fixed by the superior pubic ligament and the arcuatepubic ligament.**

CM. Лобковый симфиз:

- A. Это полусустав, соединяющий лобковые кости.**
- B. Межлобковый волокнисто-хрящевой диск толще у мужчин.
- C. Высота симфиза выше у женщин.
- D. Возможны движения у женщин во время родов.**
- E. Укреплён верхней лобковой связкой и дугообразной связкой лобка.**

193.	<p>CM. Bazinul în ansamblu:</p> <p>A. Constituie un inel osos. B. Bazinul mare alcătuiește partea inferioară a cavității abdominale. C. Orificiul sciatic mare este delimitat de incizura schiatică mare și ligamentul sacrotuberal. D. Orificiul sciatic mic este format de incizura schiatică mică și ligamentul sacrospinal. E. În poziție anatomică apertura superioară a bazinului la femei formează cu planul orizontal un unghi (50-55°).</p> <p>CM. Which of the following statements about the pelvis are true:</p> <p>A. It is a bony ring B. The greater pelvis forms the inferior part of the abdominal cavity C. The greater sciatic foramen is bounded by the greater sciatic notch and by the sacrotuberal ligament D. The lesser sciatic foramen is formed by the lesser sciatic notch and sacrospinal ligament E. In normal anatomical position the superior pelvic aperture in female forms with the horizontal plan an angle about (50-55°)</p> <p>CM. Таз в целом:</p> <p>A. Представляет собой костное кольцо. B. Полость большого таза является нижней частью брюшной полости. C. Большое седалищное отверстие ограничено большой седалищной вырезкой и крестцово-бугорной связкой. D. Малое седалищное отверстие образовано малой седалищной вырезкой и крестцово-остистой связкой. E. В нормальном анатомическом положении верхняя апертура таза образует у женщин с горизонтальной плоскостью угол (50° – 55°).</p>
194.	<p>CM. Indicați ligamentele intraarticulare ale <i>articulatio coxae</i>.</p> <p>A. <i>Zona orbicularis</i>. B. <i>Ligamentum iliofemorale</i>. C. <i>Ligamentum transversum acetabuli</i>. D. <i>Ligamentum capitis femoris</i>. E. <i>Ligamentum pubofemorale</i>.</p> <p>CM. The intraarticular ligaments of the hip joint are:</p> <p>A. <i>Zona orbicularis</i> B. <i>Ligamentum iliofemorale</i> C. <i>Ligamentum transversum acetabuli</i> D. <i>Ligamentum capitis femoris</i> E. <i>Ligamentum pubofemorale</i>.</p> <p>CM. Назовите внутрисуставные связки <i>articulatio coxae</i>:</p> <p>A. <i>Zona orbicularis</i>. B. <i>Ligamentum iliofemorale</i>. C. <i>Ligamentum transversum acetabuli</i>. D. <i>Ligamentum capitis femoris</i>. E. <i>Ligamentum pubofemorale</i>.</p>
195.	<p>CM. Ce mișcări sunt posibile în <i>articulatio coxae</i>?</p> <p>A. <i>Flexio et extensio</i>. B. <i>Adductio et abductio</i>. C. <i>Rotatio</i>. D. <i>Circumductio</i>. E. <i>Oppositio et repositio</i>.</p> <p>CM. What kind of movements are possible in the <i>articulatio coxae</i>?</p> <p>A. <i>Flexio et extensio</i>. B. <i>Adductio et abductio</i>.</p>

- C. *Rotatio.*
- D. *Circumductio.*
- E. *Oppositio et repositio.*

CM. Какие движения возможны в *articulatio coxae*?

- A. *Flexio et extensio.*
- B. *Adductio et abductio.*
- C. *Rotatio.*
- D. *Circumductio.*
- E. *Oppositio et repositio.*

196. CM. Indicați oasele care participă la formarea articulației genunchiului.

- A. *Fibula.*
- B. *Tibia.*
- C. *Patella.*
- D. *Femur.*
- E. Oasele gambei.

CM. The bones that take part in formation of the knee joint are:

- A. *Fibula.*
- B. *Tibia.*
- C. *Patella.*
- D. *Femur.*
- E. Bones of the leg.

CM. Назовите кости, которые участвуют в образовании коленного сустава:

- A. *Fibula.*
- B. *Tibia.*
- C. *Patella.*
- D. *Femur.*
- E. Кости голени.

197. CM. Articulația talocrurală:

- A. Este formată de 3 fețe articulare.
- B. Capsula articulară a ei este fină, întărită de ligamente puternice
- C. Capsula se inseră pe marginea fețelor articulare.
- D. Membrana sinovială este laxă.
- E. Cavitatea sinovială se extinde deseori superior între ligamentele tibiofibulare.

CM. Which of the following statements about the talocrural joint are true:

- A. It is formed by the articular surfaces of three bones
- B. The articular capsule is thin, strengthened by strong ligaments
- C. The capsule is inserted to the edges of the articular surfaces
- D. The synovial membrane is weak
- E. The synovial cavity often extends superiorly between the tibiofibular ligaments.

CM. Голеностопный сустав:

- A. Образован тремя суставными поверхностями.
- B. Суставная капсула тонкая, укреплена прочными связками.
- C. Капсула фиксируется по краям суставных поверхностей.
- D. Синовиальная мембрана слабая.
- E. Суставная полость часто впячивается выше между межберцовыми связками.

**Noțiuni generale privind sistemul muscular.
Clasificarea mușchilor, structura și conformația lor exterioară, mușchiul ca organ.
Mușchii, fasciile și topografia
capului, gâtului și trunchiului**

198. CS. Dispozitive auxiliare ale mușchilor sunt:

- A. Aponevrozele
- B. Tendoanele
- C. Plicele sinoviale
- D. Venterele musculare
- E. Tecile sinoviale**

CS. The auxiliary devices of muscles are:

- A. Aponeurosis
- B. Tendons
- C. Synovial folds
- D. Muscular bellies
- E. Synovial sheaths.**

CS. Вспомогательными приспособлениями мышц являются:

- A. Апоневрозы.
- B. Сухожилия.
- C. Синовиальные складки.
- D. Мышечные брюшки.
- E. Синовиальные влагалища.**

199. CM. Indicați părțile principale ale unui mușchi scheletal:

- A. Caput.**
- B. Venter.
- C. Tendo.**
- D. Aponeurosis.
- E. Fascia.

CM. The main parts of each skeletal muscle are:

- A. Caput**
- B. Venter
- C. Tendo**
- D. Anulus tendineus
- E. Fascia.

CM. Укажите основные части скелетной мышцы:

- A. Caput.**
- B. Venter.
- C. Tendo.**
- D. Aponeurosis.
- E. Fascia.

200. CM. Indicați elementele aparatului auxiliar al mușchilor.

- A. Tecile sinoviale ale tendoanelor.**
- B. Tecile fibroase ale tendoanelor.
- C. Fasciile.
- D. Oasele sesamoide.**
- E. Ligamentele

CM. The elements of the muscle auxiliary apparatus are:

- A. The synovial sheath of the tendons**
- B. The fibrous sheath of the tendons**

- C. The fasciae
- D. The sesamoid bones
- E. The ligaments.

CM. Укажите элементы вспомогательного аппарата мышц.

- A. Синовиальные влагалища сухожилий.
- B. Фиброзные влагалища сухожилий.
- C. Фасции.
- D. Сесамовидные кости.
- E. Связки.

201. CM. Indicați, care este rolul fasciilor.

- A. Servesc drept punct de origine pentru unii mușchi.
- B. Servesc pentru inserția unor mușchi.
- C. Determină direcția tracțiunii musculare.
- D. Determină gradul de contracție a venterului (corpului) muscular.
- E. Reprezintă surse de inervație și vascularizare ale mușchilor.

CM. The functions of fascia are:

- A. To be a point of origin of some muscles
- B. To be a site for muscle insertion
- C. To determine the direction of muscle traction
- D. To determine the grade of contraction of the muscular belly (venter)
- E. Represent the sources of blood and nerve supply of the muscles.

CM. Укажите роль фасций как вспомогательного аппарата мышц.

- A. Являются местом начала некоторых мышц.
- B. Являются местом прикрепления некоторых мышц.
- C. Определяют направление мышечной тяги.
- D. Определяют объем сокращения мышечного брюшка.
- E. Являются источником иннервации и кровоснабжения мышц.

202. CM. Fasciile:

- A. Unesc pielea cu mușchii
- B. Asigură integritatea morfofuncțională a mușchilor
- C. Măresc randamentul muscular
- D. Formează teci pentru fasciculele vasculonervoase
- E. Separă periostul de mușchi.

CM. The fasciae:

- A. Connect the skin to muscles.
- B. Insure the morphofunctional integrities of the muscles
- C. Increase the muscular output.
- D. Form the sheaths for vessels and nerves
- E. Separate the periosteum from muscles.

CM. Фасции:

- A. Соединяют кожу с мышцами.
- B. Обеспечивают морфо-функциональную целостность мышц.
- C. Повышают эффективность мышечной работы.
- D. Образуют влагалища для сосудисто-нервных пучков.
- E. Отделяют мышцы от надкостницы.

203. CS. Care este termenul anatomic ce denumește tendonul lat?

- A. Fascia.
- B. Aponeurosis.
- C. Tendo.

D. Intersectio tendinea.

E. Caput.

CS. The expanded tendon of the broad muscle is named:

A. Fascia.

B. Aponeurosis.

C. Tendo.

D. Intersectio tendinea.

E. Caput.

CS. Какой анатомический термин обозначает широкое сухожилие мышцы?

A. Fascia.

B. Aponeurosis.

C. Tendo.

D. Intersectio tendinea.

E. Caput.

204. CM. Bursele sinoviale:

A. Se formează la nivelul tendoanelor și mușchilor în locurile unde aceștea sunt expuși presiunii.

B. Sunt subcutanate, subfasciale, subtendinoase și submusculare.

C. În unele cazuri comunică cu cavitatea articulară.

D. La copii și bătrâni lipsesc

E. Întotdeauna comunică cu cavitatea articulației apropiate

CM. The synovial bursae:

A. Are formed at the level of tendons and muscles with excessive load power

B. There are subcutaneous, subfascial, subtendinous and submuscular synovial bursae

C. Communicate with the cavity of joint in some cases

D. Are absent in children and old men

E. Always communicate with the cavity of adjacent joints.

CM. Синовиальные сумки:

A. Располагаются на уровне сухожилий и мышц в местах, где эти структуры подвержены давлению.

B. Могут быть подкожными, подфасциальными, подсухожильными и подмышечными.

C. Иногда сообщаются с полостью суставов.

D. Не наблюдаются у детей и стариков.

E. Всегда сообщаются с полостью ближайших суставов.

205. CM. Proprietățile fizice ale mușchilor scheletici:

A. Elasticitatea

B. Extensibilitatea

C. Conductibilitatea

D. Contractilitatea

E. Tonicitatea

CM. The physical properties of the skeletal muscles are:

A. Elasticity

B. Extensibility

C. Conductivity

D. Contractility

E. Tonicity

CM. Физические свойства скелетных мышц:

A. Эластичность.

B. Растяжимость.

C. Проводимость.

- D. Сократимость.
- E. Наличие тонуса.

206. CS. Centrul tendinos al diafragmului prezintă:

- A. Hiatul aortic
- B. Spațiul sternocostal
- C. Orificiul venei cave inferioare
- D. Hiatul esofagian
- E. Trigonul lombocostal

CS. The central tendon of the diaphragm contains:

- A. Aortic hiatus
- B. Sternocostal space
- C. Caval opening
- D. Esophageal hiatus
- E. Lumbocostal triangle.

CS. В сухожильном центре диафрагмы расположено:

- A. Аортальная щель
- B. Грудиннореберная щель
- C. Отверстие нижней полой вены
- D. Отверстие пищевода
- E. Пояснично-реберный треугольник

207. CS. Inserția mușchilor mimici:

- A. În fascia superficială
- B. În aponeuroze
- C. În piele
- D. Pe ligamente
- E. Pe tendoanele mușchilor masticatori

CS. The site of insertion of the muscles of facial expression is:

- A. Superficial fascia
- B. Aponeuroses
- C. Skin
- D. Ligaments
- E. Tendons of the muscles of mastication.

CS. Мимические мышцы прикрепляются:

- A. К поверхностной фасции.
- B. На апоневрозе.
- C. В коже.
- D. На связках.
- E. На сухожилиях жевательных мышц.

208. CS. Mușchi pielos a gâtului:

- A. *Musculus digastricus.*
- B. *Musculus scalenus anterior.*
- C. *Musculus omohyoideus.*
- D. *Musculus sternothyroideus.*
- E. *Musculus platysma.*

CS. Muscle of the neck located immediately under the skin is:

- A. *Musculus digastricus.*
- B. *Musculus scalenus anterior.*
- C. *Musculus omohyoideus.*
- D. *Musculus sternothyroideus.*
- E. *Musculus platysma.*

CS. Подкожная мышца шеи.

- A. *Musculus digastricus.*
- B. *Musculus scalenus anterior.*
- C. *Musculus omohyoideus.*
- D. *Musculus sternothyroideus.*
- E. *Musculus platysma.*

209. CM. Indicați grupele de mușchi ai capului:

- A. Mușchii mimici.
- B. Mușchii masticatori.
- C. Mușchii submandibulari.
- D. Mușchii organelor de simț.
- E. Mușchii orbiculari.

CM. Indicate the groups of the muscles of the head:

- A. Muscles of facial expression
- B. Muscles of mastication.
- C. Submandibular muscles.
- D. Muscles of sense organs.
- E. Orbicular muscles.

CM. Укажите группы мышц головы:

- A. Мимические мышцы.
- B. Жевательные мышцы.
- C. Поднижнечелюстные мышцы.
- D. Мышцы органов чувств
- E. Круговые мышцы.

210. CM. Indicați porțiunile mușchiului epicranian:

- A. *Venter frontalis.*
- B. *Venter parietalis.*
- C. *Venter occipitalis.*
- D. *Galea aponeurotica.*
- E. *Venter temporoparietalis.*

CM. Indicate the portions of the epicranius muscle:

- A. *Venter frontalis.*
- B. *Venter parietalis.*
- C. *Venter occipitalis.*
- D. *Galea aponeurotica.*
- E. *Venter temporoparietalis.*

CM. Укажите части надчерепной мышцы:

- A. *Venter frontalis.*
- B. *Venter parietalis.*
- C. *Venter occipitalis.*
- D. *Galea aponeurotica.*
- E. *Venter temporoparietalis.*

211. CM. Indicați mușchii din jurul orbitei:

- A. *Musculus orbicularis oculi.*
- B. *Musculus corrugator supercilii.*
- C. *Musculus levator supercilii.*
- D. *Musculus procerus.*
- E. *Musculus depressor supercilii.*

CM. Indicate the muscles around the orbit:

- A. *Musculus orbicularis oculi.*
- B. *Musculus corrugator supercilii.*
- C. *Musculus levator supercilii.*
- D. *Musculus procerus.*
- E. *Musculus depressor supercilii.*

CM. Укажите мышцы, окружающие глазную щель:

- A. *Musculus orbicularis oculi.*
- B. *Musculus corrugator supercilii.*
- C. *Musculus levator supercilii.*
- D. *Musculus procerus.*
- E. *Musculus depressor supercilii.*

212. CM. Indicați mușchii din jurul orificiului bucal:

- A. *Musculus levator anguli oris.*
- B. *Musculus depressor labii inferioris.*
- C. *Musculus orbicularis oris.*
- D. *Musculus masseter.*
- E. *Musculus levator labii superioris.*

CM. Indicate the muscles around the mouth:

- A. *Musculus levator anguli oris.*
- B. *Musculus depressor labii inferioris.*
- C. *Musculus orbicularis oris.*
- D. *Musculus masseter.*
- E. *Musculus levator labii superioris.*

CM. Укажите мышцы, окружающие ротовую щель:

- A. *Musculus levator anguli oris.*
- B. *Musculus depressor labii inferioris.*
- C. *Musculus orbicularis oris.*
- D. *Musculus masseter.*
- E. *Musculus levator labii superioris.*

213. CM. Indicați *musculi masticatores*:

- A. *Musculus buccinator.*
- B. *Musculus masseter.*
- C. *Musculus orbicularis oris.*
- D. *Musculus pterygoideus lateralis.*
- E. *Musculus temporalis.*

CM. Indicate the *musculi masticatores*:

- A. *Musculus buccinator.*
- B. *Musculus masseter.*
- C. *Musculus orbicularis oris.*
- D. *Musculus pterygoideus lateralis.*
- E. *Musculus temporalis.*

CM. Укажите *musculi masticatores*:

- A. *Musculus buccinator.*
- B. *Musculus masseter.*
- C. *Musculus orbicularis oris.*
- D. *Musculus pterygoideus lateralis.*
- E. *Musculus temporalis.*

214. CM. Grupele principale de mușchi ai gâtului:

- A.** Superficiali.
- B. Externi.
- C.** Profunzi.
- D. Interni.
- E.** Inserați pe osul hioid.

CM. The main groups of the neck muscles are:

- A.** Superficial muscles.
- B. External muscles.
- C.** Deep muscles.
- D. Internal muscles.
- E.** Muscles inserted on the hyoid bone.

CM. Основные группы мышц шеи:

- A.** Поверхностные.
- B. Наружные.
- C.** Глубокие.
- D. Внутренние.
- E.** Прикрепляющиеся на подъязычной кости.

215. CM. Mușchii profunzi ai gâtului:

- A. *Musculus thyrohyoideus.*
- B.** *Musculus scalenus medius.*
- C.** *Musculus longus capitis.*
- D.** *Musculus scalenus posterior.*
- E. *Musculus platysma.*

CM. The deep muscles of the neck are:

- A. *Musculus thyrohyoideus.*
- B.** *Musculus scalenus medius.*
- C.** *Musculus longus capitis.*
- D.** *Musculus scalenus posterior.*
- E. *Musculus platysma.*

CM. Глубокие мышцы шеи:

- A. *Musculus thyrohyoideus.*
- B.** *Musculus scalenus medius.*
- C.** *Musculus longus capitis.*
- D.** *Musculus scalenus posterior.*
- E. *Musculus platysma.*

216. CM. Mușchii suprahioidieni:

- A.** *Musculus digastricus.*
- B.** *Musculus mylohyoideus.*
- C. *Musculus sternocleidomastoideus.*
- D.** *Musculus geniohyoideus*
- E. *Musculus omohyoideus.*

CM. The suprahyoid muscles are:

- A.** *Musculus digastricus.*
- B.** *Musculus mylohyoideus.*
- C. *Musculus sternocleidomastoideus.*
- D.** *Musculus geniohyoideus*
- E. *Musculus omohyoideus.*

	<p>CM. Надподъязычные мышцы:</p> <p>A. <i>Musculus digastricus.</i> B. <i>Musculus mylohyoideus.</i> C. <i>Musculus sternocleidomastoideus.</i> D. <i>Musculus geniohyoideus.</i> E. <i>Musculus omohyoideus.</i></p>
217.	<p>CM. Mușchii infrahioidieni:</p> <p>A. <i>Musculus stylohyoideus.</i> B. <i>Musculus omohyoideus.</i> C. <i>Musculus sternohyoideus.</i> D. <i>Musculus thyrohyoideus.</i> E. <i>Musculus geniohyoideus.</i></p> <p>CM. The infrahyoid muscles:</p> <p>A. <i>Musculus stylohyoideus.</i> B. <i>Musculus omohyoideus.</i> C. <i>Musculus sternohyoideus.</i> D. <i>Musculus thyrohyoideus.</i> E. <i>Musculus geniohyoideus.</i></p> <p>CM. Подподъязычные мышцы:</p> <p>A. <i>Musculus stylohyoideus.</i> B. <i>Musculus omohyoideus.</i> C. <i>Musculus sternohyoideus.</i> D. <i>Musculus thyrohyoideus.</i> E. <i>Musculus geniohyoideus.</i></p>
218.	<p>CM. Regiunile gâtului:</p> <p>A. <i>Regio cervicalis anterior.</i> B. <i>Regio cervicalis medialis.</i> C. <i>Regio cervicalis lateralis.</i> D. <i>Regio nuchae.</i> E. <i>Regio sternocleidomastoidea.</i></p> <p>CM. The regions of the neck are:</p> <p>A. <i>Regio cervicalis anterior.</i> B. <i>Regio cervicalis medialis.</i> C. <i>Regio cervicalis lateralis.</i> D. <i>Regio nuchae.</i> E. <i>Regio sternocleidomastoidea.</i></p> <p>CM. Области шеи:</p> <p>A. <i>Regio cervicalis anterior.</i> B. <i>Regio cervicalis medialis.</i> C. <i>Regio cervicalis lateralis.</i> D. <i>Regio nuchae.</i> E. <i>Regio sternocleidomastoidea.</i></p>
219.	<p>CM. Limitele triunghiului carotid al gâtului:</p> <p>A. <i>Musculus sternocleidomastoideus.</i> B. <i>Musculus mylohyoideus.</i> C. <i>Musculus digastricus.</i> D. <i>Musculus omohyoideus.</i> E. <i>Musculus mylohyoideus.</i></p>

CM. The carotid trigon is bounded by:

- A. *Musculus sternocleidomastoideus.*
- B. *Musculus mylohyoideus.*
- C. *Musculus digastricus.*
- D. *Musculus omohyoideus.*
- E. *Musculus mylohyoideus.*

CM. Сонный треугольник ограничен:

- A. *Musculus sternocleidomastoideus.*
- B. *Musculus mylohyoideus.*
- C. *Musculus digastricus.*
- D. *Musculus omohyoideus.*
- E. *Musculus mylohyoideus.*

220. CM. Diafragmul este constituit din porțiunile:

- A. Abdominală
- B. Costală
- C. Toracică
- D. Sternală
- E. Lombară

CM. Diaphragm is composed of the following portions:

- A. Abdominal
- B. Costal
- C. Thoracic
- D. Sternal
- E. Lumbar.

CM. Диафрагма состоит из следующих частей:

- A. Брюшной.
- B. Реберной.
- C. Грудной.
- D. Грудинной.
- E. Поясничной.

221. CM. Funcțiile diafragmului:

- A. De respirație.
- B. Contribuie la circulația sangvină și limfatică.
- C. Participă la actul de deglutiție.
- D. Contribuie la motorica căilor biliare.
- E. Contribuie la fonație.

CM. The diaphragm functions are:

- A. Respiratory
- B. Participation in blood and lymph circulation
- C. Participation in swallowing.
- D. Participation the movement through the bile ducts.
- E. Participation in phonation.

CM. Функции диафрагмы:

- A. Дыхательная.
- B. Способствует циркуляции крови и лимфы.
- C. Участвует в акте глотания.
- D. Способствует двигательной активности желчных протоков.
- E. Участвует в процессе фонации.

222. CM. Mușchi autohtoni ai toracelui sunt:

- A. M. dințat posterior inferior
- B. Mm. intercostali interni și externi**
- C. M. supraspinos
- D. Mm. subcostali**
- E. M. transvers al toracelui**

CM. The autochthonous muscles of the chest (thorax) are:

- A. *Musculus serratus posterior inferior*
- B. *Mm. intercostales interni et externi.***
- C. *Musculus supraspinatus.*
- D. *Mm. subcostales.***
- E. *Musculus transversus toracis.***

CM. К аутохтонным мышцам груди относятся:

- A. *Musculus serratus posterior inferior.*
- B. *Mm. intercostales interni et externi.***
- C. *Musculus supraspinatus.*
- D. *Mm. subcostales.***
- E. *Musculus transversus toracis.***

223. CM. Indicați, mușchii superficiali ai spatelui.

- A. *Musculus rhomboideus major.***
- B. *Musculus serratus posterior inferior.***
- C. *Musculus spinalis.*
- D. *Musculus serratus posterior superior.***
- E. *Musculus erector spinae.***

CM. The superficial muscles of the back are:

- A. *Musculus rhomboideus major.***
- B. *Musculus serratus posterior inferior.***
- C. *Musculus spinalis.*
- D. *Musculus serratus posterior superior.***
- E. *Musculus erector spinae.***

CM. Назовите поверхностные мышцы спины:

- A. *Musculus rhomboideus major.***
- B. *Musculus serratus posterior inferior.***
- C. *Musculus spinalis.*
- D. *Musculus serratus posterior superior.***
- E. *Musculus erector spinae.***

224. CM. Indicați mușchii profunzi ai spatelui.

- A. *Musculus erector spinae.***
- B. *Musculus longissimus.***
- C. *Musculi transversospinales.***
- D. *Musculi multifidi.***
- E. M.romboizi.

CM. The deep muscles of the back are:

- A. *Musculus erector spinae***
- B. *Musculus longissimus***
- C. *Musculi transversospinales***
- D. *Musculi multifidi***
- E. Rhomboid muscles.

CM. Назовите глубокие мышцы спины:

- A. *Musculus erector spinae.*
- B. *Musculus longissimus.*
- C. *Musculi transversospinales.*
- D. *Musculi multifidi.*
- E. Ромбовидные мышцы.

225. CM. Mușchii abdomenului:

- A. Peretele anterolateral este format din mușchi autohtoni.
- B. Fiecare mușchi lat are porțiune musculară și aponeuroză.
- C. Participă la inspirație.
- D. Contribuie la fixarea organelor interne.
- E. Au acțiune asupra coloanei vertebrale.

CM. Which of the following statements about the abdominal muscles is true:

- A. The anterolateral wall is formed by autochthon musculature
- B. Each broad muscle has the muscular and aponeurotic portions
- C. They take part in inspiration.
- D. They contribute to uphold the internal organs.
- E. They possess action upon spine.

CM. Мышцы живота:

- A. Аутохтонные мышцы образуют переднебоковую стенку.
- B. Каждая широкая мышца имеет мышечную часть и апоневроз.
- C. Участвуют в акте вдоха.
- D. Способствуют фиксации внутренних органов.
- E. Действуют на позвоночник.

226. CM. Locuri slabe ale diafragmului:

- A. Triunghiul lombocostal
- B. Spațiul dintre fasciculele sternale ale diafragmului
- C. Triunghiul sternocostal
- D. Triunghiul Petit
- E. Fascia transversală dintre lig. Henle și lig. interfoveolar

CM. The weak places of the diaphragm are:

- A. The lumbocostal triangle
- B. The space between the sternal bundles of the diaphragm
- C. The sternocostal triangle
- D. The Petit's triangle
- E. The *fascia transversalis* between the ligament of Henle and *lig. interfoveolaris*.

CM. Слабые места диафрагмы:

- A. Реберно-поясничный треугольник.
- B. Щель между грудинными мышечными пучками диафрагмы.
- C. Грудинно-реберный треугольник.
- D. Поясничный треугольник (Petit).
- E. Поперечная фасция между lig. Henle и lig. interfoveolare.

227. CM. Locuri slabe ale peretelui abdominal anterior:

- A. Tetragonul Grynfelt
- B. Triunghiul sternocostal
- C. Linia semilunară
- D. Triunghiul Volânski
- E. Linia albă

CM. The weak places of the anterior abdominal wall are:

- A. The tetragon of Grynfelt
- B. The sternocostal triangle
- C. The semilunar line
- D. The triangle of Volânski
- E. The linia alba.

CM. Слабые места передней стенки живота:

- A. Четырехугольник Grynfelt.
- B. Грудинно-реберный треугольник.
- C. *Linia semilunaris*.
- D. Треугольник Волынского.
- E. Белая линия.

228. CM. Locuri slabe ale peretelui abdominal posterior:

- A. Triunghiul lombocostal
- B. Tetragonul Grynfelt
- C. Linia semilunară
- D. Triunghiul Petit
- E. Triunghiul Volânski

CM. The weak places of the posterior abdominal wall are:

- A. The lumbocostal triangle
- B. The tetragon of Grynfelt
- C. The semilunar line
- D. The triangle of Petit
- E. The linia alba.

CM. Слабые места задней стенки живота:

- A. Пояснично-реберный треугольник.
- B. Четырехугольник Grynfelt.
- C. Полулунная линия.
- D. Поясничный треугольник.
- E. Треугольник Волынского.

229. CM. Clasificarea mușchilor capului:

- A. Mușchii penați
- B. Mușchii mimici
- C. Mușchii biventerii
- D. Mușchii masticatori
- E. Mușchii antagoniști

CM. The muscles of the head can be classified in:

- A. Pennate (or pinnate) muscles
- B. Muscles of facial expression
- C. Biventer (two-bellied) muscles
- D. Muscles of mastication
- E. Antagonist muscles.

CM. Классификация мышц головы:

- A. Перистые.
- B. Мимические.
- C. Двубрюшные.
- D. Жевательные.
- E. Мышцы-антагонисты.

230. CM. Clasificarea mușchilor gâtului:

- A. Mușchi anteriori
- B. Mușchii superficiali**
- C. Mușchi scurți
- D. Mușchi profunzi**
- E. Mușchi fusiformi

CM. The muscles of the neck can be classified in:

- A. Anterior muscles
- B. Superficial muscles**
- C. Short muscles
- D. Deep muscles**
- E. Fusiform muscles.

CM. Классификация мышц шеи:

- A. Передние.
- B. Поверхностные.**
- C. Короткие.
- D. Глубокие.**
- E. Веретенообразные.

231. CM. Mușchi superficiali ai gâtului sunt:

- A. Suprahioidienii
- B. Scalenii
- C. Sternocleidomastoidianul**
- D. M. lung al gâtului
- E. M. pielos al gâtului**

CM. The superficial muscles of the neck are:

- A. Suprahyoid muscles
- B. Scalene muscles
- C. Sternocleidomastoid muscle**
- D. Longus colli muscle
- E. Platysma muscle.**

CM. Поверхностные м-цы шеи:

- A. Надподъязычные.
- B. Лестничные.
- C. Грудинноключичнососцевидная**
- D. Длинная шеи.
- E. Подкожная шеи.**

232. CM. Grupul mușchilor profunzi ai gâtului include:

- A. Muschii infrahioidieni
- B. Muschii lungi al capului și al gâtului**
- C. Muschii scaleni**
- D. Muschiul digastric
- E. Muschii drepți ai capului anterior și lateral.**

CM. The deep muscles of the neck are:

- A. Infrahyoid muscles
- B. Longus capitis and longus colli muscles**
- C. Scalene muscles**
- D. Digastric muscle
- E. Rectus capitis anterior and lateralis muscles.**

	<p>СМ. К глубоким мышцам шеи относятся:</p> <p>A. Подподъязычные м-цы. B. Длинные м-цы головы и шеи. C. Лестничные м-цы. D. Двубрюшная м-ца. E. Передняя и латеральная прямые мышцы головы.</p>
	<p>Mușchii, fasciile și topografia membrului superior și inferior</p>
<p>233.</p>	<p>СМ. Noțiunea de membru superior include:</p> <p>A. Coapsa B. Centura scapulară C. Membrul superior liber D. Antebraț E. Braț</p> <p>СМ. The main components of the upper limb are the:</p> <p>A. Thigh B. Shoulder girdle C. Free upper limb D. Forearm E. Arm</p> <p>СМ. Верхняя конечность в себе включает:</p> <p>A. Бедро B. Пояс верхней конечности C. Свободную верхнюю конечность D. Предплечье E. Область плеча</p>
<p>234.</p>	<p>СМ. Noțiunea de membru inferior liber include:</p> <p>A. Coapsa B. Centura pelviană C. Gamba D. Piciorul E. Tibia</p> <p>СМ. The main components of the lower limb are the:</p> <p>A. Thigh B. Pelvic girdle C. Leg D. Foot E. Tibia.</p> <p>СМ. Свободная нижняя конечность в себе включает:</p> <p>A. Бедро B. Тазовый пояс C. Голень D. Стопу E. Большеберцовую кость</p>
<p>235.</p>	<p>СМ. Sunt mușchi ai centurii scapulare:</p> <p>A. M. levator al scapulei B. M. supraspinos C. M. deltoid D. M. pectoral mic E. M. infraspinos</p>

CM. The muscles of shoulder girdle are:

- A. Levator scapulae muscle
- B. Supraspinatus muscle
- C. Deltoid muscle
- D. Pectoralis minor muscle
- E. Infraspinatus muscle.

CM. К мышцам плечевого пояса относятся:

- A. Мышца, поднимающая лопатку.
- B. Надостная мышца.
- C. Дельтовидная мышца.
- D. Малая грудная мышца.
- E. Подостная мышца.

236. CM. Numiți șanțurile feței anterioare a antebrățului

- A. Median
- B. Radioulnar
- C. Cubital
- D. Radial
- E. Ulnar

CM. The grooves of the anterior surface of the forearm are:

- A. Median
- B. Radioulnar
- C. Cubital
- D. Radial
- E. Ulnar.

CM. Назовите борозды расположенные на передней поверхности предплечья:

- A. Срединная.
- B. Лучелоктевая.
- C. Кубитальная.
- D. Лучевая.
- E. Локтевая.

237. CM. Funcțiile mușchilor anteriori ai brațului se rezumă la:

- A. Extensia în articulația umărului
- B. Flexia în articulația cotului
- C. Abducția în articulația umărului
- D. Flexia anterioară a brațului
- E. Rotirea brațului

CM. The functions of the anterior group of muscles of the arm are:

- A. Extension in the shoulder joint
- B. Flexion in the elbow joint
- C. Abduction in the shoulder joint
- D. Anterior flexion of the arm
- E. Rotation of the arm.

CM. Мышцы передней группы плеча осуществляют:

- A. Разгибание в плечевом суставе
- B. Сгибание в локтевом суставе
- C. Отведение в плечевом суставе
- D. Переднее сгибание плеча
- E. Вращение плеча

238.	<p>CS. Determină configurația umărului:</p> <p>A. M. deltoid B. M. subscapular C. M. supaspinos D. M. rotund mare E. M. rotund mic</p> <p>CS. Which of the following muscles determines the shoulder shape:</p> <p>A. <i>M. deltoideus</i> B. <i>M. subscapularis</i> C. <i>M. supaspinosus</i> D. <i>M. teres major</i> E. <i>M. teres minor.</i></p> <p>CS. Формирует внешний контур плеча:</p> <p>A. Дельтовидная мышца. B. Подлопаточная мышца. C. Надостная мышца. D. Большая круглая мышца E. Малая круглая мышца</p>
239.	<p>CS. Mușchiul dorsal mare realizează:</p> <p>A. Adducția brațului B. Flexia brațului C. Supinația brațului D. Rotirea brațului spre interior E. Extensia în articulația umărului.</p> <p>CS. The <i>latissimus dorsi</i> muscle realizes:</p> <p>A. Adduction of the arm B. Flexion of the arm C. Supination of the arm D. Medial rotation of the arm E. Extension in the shoulder joint.</p> <p>CS. Широкая мышца спины производит:</p> <p>A. Приведение плеча. B. Сгибание плеча. C. Супинацию плеча. D. Вращение плеча вовнутрь. E. Разгибание в плечевом суставе.</p>
240.	<p>CS. Sub retinaculul extensorilor în regiunea carpiană se află:</p> <p>A. Canale pentru nervi B. Spații pentru artere C. Teci sinoviale pentru tendoanele mușchilor extensori ai mâinii D. Burse sinoviale E. Teci fibroase pentru vase limfatice și vene</p> <p>CS. Which of the following lodges under the extensor retinaculum in the carpal region:</p> <p>A. Canals for nerves B. Spaces for arteries C. Synovial sheaths for tendons of extensor muscles of the hand. D. Synovial bursae. E. Synovial sheaths for lymph vessels and veins.</p> <p>CS. Под удерживателем разгибателей и области запястья располагаются:</p>

	<p>A. Каналы для нервов B. Пространства для артерий C. Синовиальные влагалища для сухожилий мышц разгибателей кисти D. Синовиальные сумки E. Фиброзные влагалища для лимфатических сосудов и вен</p>
<p>241.</p>	<p>CS. Indicați care mușchi participă la extensia brațului: <i>A. Musculus suprascapularis.</i> <i>B. Musculus teres major.</i> C. <i>Musculus deltoideus.</i> <i>D. Musculus pectoralis minor.</i> <i>E. Musculus subscapularis.</i></p> <p>CM. The muscle that flex the arm is: <i>A. Musculus suprascapularis.</i> <i>B. Musculus teres major.</i> C. <i>Musculus deltoideus.</i> <i>D. Musculus pectoralis minor.</i> <i>E. Musculus subscapularis.</i></p> <p>CS. Укажите мышцу, участвующую в разгибании плеча: <i>A. Musculus suprascapularis</i> <i>B. Musculus teres major</i> C. <i>Musculus deltoideus</i> <i>D. Musculus pectoralis minor</i> <i>E. Musculus subscapularis</i></p>
<p>242.</p>	<p>CS. Acțiunea mușchiului brachial: A. Extinde brațul B. Flexează mâna C. Extinde antebratul D. Flexează antebratul E. Pronează brațul</p> <p>CS. The function of the brachialis muscle is: A. Extension of the arm B. Flexion of the hand C. Extension of the forearm D. Flexion of the forearm E. Pronation of the arm.</p> <p>CS. Функция <i>musculus brachialis</i>: A. Разгибает плечо. B. Сгибает плечо. C. Разгибает предплечье. D. Сгибает предплечье. E. Пронирует плечо</p>
<p>243.</p>	<p>CS. Prin orificiul sciatic mic trece: A. M. piriform B. M. obturator intern C. M. obturator extern D. Mm. gemeni E. M. psoas mic</p> <p>CS. Which of the following muscles passes through the lesser sciatic orifice: A. M. piriformis</p>

- B.** *M. obturatorius internus*
- C. M. obturatorius externus*
- D. Mm. gemeli*
- E. M. psoas minor.*

CS. Через малое седалищное отверстие проходит:

- A. Грушевидная мышца
- B.** Внутренняя запирающая мышца
- C. Наружная запирающая мышца
- D. Близнецовые мышцы
- E. Малая поясничная мышца

244. CS. Lacuna vasculară se separă de cea musculară prin:

- A. Lig. lacunar
- B. Lig. inghinal
- C. Lig. reflex
- D.** Arcul iliopectineu
- E. Fascia transversă

CS. The vascular space is separated from the muscular one by:

- A. *Lig. lacunare*
- B. *Lig. inguinale*
- C. *Lig. reflexus*
- D.** *Arcus iliopectineus*
- E. *Fascia transversalis.*

CS. Сосудистую и мышечную лакуны разделяет:

- A. Лакунарная связка
- B. Паховая связка
- C. Возвратная связка
- D.** Подвздошно-гребенчатая дуга
- E. Поперечная фасция

245. CS. Peretele anterior al canalului inghinal se formează din:

- A. *Musculus transversus abdominis.*
- B. *Fascia transversalis.*
- C.** *Musculus obliquus externus abdominis (aponeuroza).*
- D. *Musculus obliquus internus abdominis.*
- E. *Lig. inguinale*

CS. The anterior wall of the inguinal canal is formed by:

- A. *Musculus transversus abdominis*
- B. *Fascia transversalis*
- C.** *Musculus obliquus externus abdominis (aponeurosis)*
- D. *Musculus obliquus internus abdominis*
- E. *Lig. Inguinale.*

CS. Передняя стенка пахового канала образована:

- A. *Musculus transversus abdominis.*
- B. *Fascia transversalis.*
- C.** *Musculus obliquus externus abdominis (апоневроз).*
- D. *Musculus obliquus internus abdominis.*
- E. *Lig. inguinale.*

246. CS. Peretele posterior al canalului inghinal e dat de:

- A. *Musculus transversus abdominis.*
- B.** *Fascia transversalis.*

C. Musculus obliquus externus abdominis.
D. Musculus obliquus internus abdominis.
E. Lig. inguinale

CS. The posterior wall of the inguinal canal is formed by:

- A. Musculus transversus abdominis*
- B. Fascia transversalis**
- C. Musculus obliquus externus abdominis*
- D. Musculus obliquus internus abdominis*
- E. Lig. inguinale.*

CS. Заднюю стенку пахового канала образуют:

- A. Musculus transversus abdominis.*
- B. Fascia transversalis.**
- C. Musculus obliquus externus abdominis.*
- D. Musculus obliquus internus abdominis.*
- E. Lig. inguinale.*

247. CS. Limita superioară a trigonum femorale e formată de:

- A. Musculus iliopsoas.*
- B. Musculus sartorius.*
- C. Musculus vastus medialis.*
- D. Ligamentum inguinale.**
- E. Musculus obliquus externus abdominis.*

CM. Superiorly the femoral triangle is bounded by:

- A. Musculus iliopsoas.*
- B. Musculus sartorius.*
- C. Musculus vastus medialis.*
- D. Ligamentum inguinale.**
- E. Musculus obliquus externus abdominis.*

CS. Сверху trigonum femorale ограничен:

- A. Musculus iliopsoas.*
- B. Musculus sartorius.*
- C. Musculus vastus medialis.*
- D. Ligamentum inguinale.**
- E. Musculus obliquus externus abdominis.*

248. CS. Limita medială a trigonum femorale o constituie:

- A. Musculus adductor longus.**
- B. Musculus vastus medialis.*
- C. Musculus rectus femoris.*
- D. Ligamentum inguinale.*
- E. Musculus obliquus externus abdominis.*

CS. The medial border of the trigonum femorale is formed by:

- A. Musculus adductor longus.**
- B. Musculus vastus medialis.*
- C. Musculus rectus femoris.*
- D. Ligamentum inguinale.*
- E. Musculus obliquus externus abdominis.*

CS. С медиальной стороны trigonum femorale ограничен:

- A. Musculus adductor longus.**
- B. Musculus vastus medialis.*
- C. Musculus rectus femoris.*

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

	<p>E. Sartorius muscle.</p> <p>CS. Мышцы бедра. Медиальная группа:</p> <p>A. Полуперепончатая мышца B. Двуглавая мышца бедра C. Полусухожильная мышца D. Стройная мышца E. Портняжная мышца</p>
252.	<p>CM. Fosa cubitală este delimitată de:</p> <p>A. M. coracobrahial B. M. brahial C. M. brahioradial D. M. supinator E. M. pronator patrat.</p> <p>CM. The cubital fossa is delimited by:</p> <p>A. <i>M. coracobrahialis</i> B. <i>M. brachialis</i> C. <i>M. brachioradialis</i> D. <i>M. supinator</i> E. <i>M. pronator quadratus</i>.</p> <p>CM. Локтевая ямка ограничена:</p> <p>A. Клювовидно-плечевой мышцей B. Плечевой мышцей C. Плечелучевой мышцей D. Супинирующей мышцей E. Квадратным пронатором</p>
253.	<p>CM. Canalul obturator este delimitat de:</p> <p>M. obturator extern B. M. pectineu C. Orificiul obturator D. Şantul obturator E. M. obturator intern.</p> <p>CM. The obturator canal is delimited by:</p> <p>A. <i>M. obturatorius externus</i> B. <i>M. pectineus</i> C. Obturator foramen D. Obturator groove E. <i>M. obturatorius internus</i>.</p> <p>CM. Запирательный канал ограничен:</p> <p>A. Наружной запирательной мышцей B. Гребенчатой мышцей C. Запирательным отверстием D. Запирательной бороздой E. Внутренней запирательной мышцей</p>
254.	<p>CM. Muşchii mediali ai coapsei:</p> <p>A. Toţi sunt adductori ai coapsei. B. Toţi se inseră pe <i>linia aspera femoris</i>. C. Îşi iau originea de pe osul pubis. D. M. graţios participă la formarea <i>pes anserinus superficialis</i>. E. M. pectineu participă la flexia şi abducerea coapsei.</p>

CM. The muscles of the medial group of the thigh:

- A. Are adductors of the thigh
- B. All are inserted in *linia aspera* of the femoris
- C. Originate from the pubic bone
- D. *M. gracilis* participates in the formation the *pes anserinus superficialis*
- E. *M. pectineus* participates in flexion and abduction of the thigh.

CM. Медиальные мышцы бедра:

- A. Все приводят бедро
- B. Все прикрепляются на *linia aspera femoris*
- C. Начинаются на лобковой кости
- D. Стройная м-ца участвует в формировании *pes anserinus superficialis*
- E. Гребенчатая м-ца участвует в сгибании и отведении бедра

255. CM. Indicați formațiunile topografice localizate postero-inferior de *ligamentum inguinale*:

- A. *Annulus inguinalis superficialis*.
- B. *Lacuna vasorum*.
- C. *Lacuna musculorum*.
- D. *Canalis obturatorius*.
- E. *Canalis adductorius*.

CM. Indicate the topographic structures located postero-inferiorly of the *ligamentum inguinale*:

- A. *Annulus inguinalis superficialis*.
- B. *Lacuna vasorum*.
- C. *Lacuna musculorum*.
- D. *Canalis obturatorius*.
- E. *Canalis adductorius*.

CM. Укажите топографические образования расположенные позади и ниже *ligamentum inguinale*:

- A. *Annulus inguinalis superficialis*.
- B. *Lacuna vasorum*.
- C. *Lacuna musculorum*.
- D. *Canalis obturatorius*.
- E. *Canalis adductorius*.

256. CM. Indicați canalele din regiunea gambei:

- A. *Canalis cruropopliteus*.
- B. *Canalis musculoperoneus superior*.
- C. *Canalis adductorius*.
- D. *Canalis musculoperoneus inferior*.
- E. *Canalis femoralis*

CM. The canals of the leg are:

- A. *Canalis cruropopliteus*.
- B. *Canalis musculoperoneus superior*.
- C. *Canalis adductorius*.
- D. *Canalis musculoperoneus inferior*.
- E. *Canalis femoralis*.

CM. Каналы, расположенные на голени:

- A. *Canalis cruropopliteus*.
- B. *Canalis musculoperoneus superior*.
- C. *Canalis adductorius*.
- D. *Canalis musculoperoneus inferior*.
- E. *Canalis femoralis*

<p>257.</p>	<p>CM. Canalul adductor este delimitat de:</p> <p>A. M. adductor mic B. M. adductor mare C. M. adductor lung D. M. vast medial E. M. vast lateral</p> <p>CM. The adductor canal is bounded by:</p> <p>A. <i>Musculus adductor brevis</i> B. <i>Musculus adductor magnus.</i> C. <i>Musculus adductor longus.</i> D. <i>Musculus vastus medialis.</i> E. <i>Musculus vastus lateralis</i></p> <p>CM. Приводящий канал ограничен:</p> <p>A. Малой приводящей м-цей B. Большой приводящей м-цей C. Длинной приводящей м-цей D. Медиальной широкой м-цей E. Латеральной широкой м-цей</p>
<p>258.</p>	<p>CM. Canalului femuropopliteu i se disting:</p> <p>A. 2 pereți B. 3 pereți C. 2 orificii D. 3 orificii E. 2 fisuri.</p> <p>CM. The femoropopliteal (adductor) canal has:</p> <p>A. 2 walls B. 3 walls C. 2 openings D. 3 openings E. 2 fissures.</p> <p>CM. Бедренно-подколенный канал имеет:</p> <p>A. 2 стенки. B. 3 стенки. C. 2 отверстия. D. 3 отверстия. E. 2 щели.</p>
<p>259.</p>	<p>CM. Triunghiul femural este delimitat de:</p> <p>A. M. pectineu B. M. croitor C. M. adductor mare D. Lig. inghinal E. M. adductor lung.</p> <p>CM. The femoral triangle is bounded by:</p> <p>A. <i>M. pectineus</i> B. <i>M. sartorius</i> C. <i>M. adductor magnus</i> D. Inguinal ligament E. <i>M. adductor longus.</i></p>

	<p>СМ. Бедренный треугольник ограничен:</p> <p>A. Гребенчатой м-цей B. Портняжной м-цей C. Большой приводящей м-цей D. Паховой связкой E. Длинной приводящей м-цей</p>
260.	<p>СМ. Canalul femural are:</p> <p>A. 2 pereți B. 3 pereți C. 4 pereți D. 2 inele E. 1 sept.</p> <p>СМ. The femoral canal has:</p> <p>A. 2 walls B. 3 walls C. 4 walls D. 2 rings E. 1 septum.</p> <p>СМ. Бедренный канал имеет:</p> <p>A. 2 стенки B. 3 стенки C. 4 стенки D. 2 кольца E. 1 перегородку</p>
261.	<p>СМ. Fosa poplitee este delimitată de:</p> <p>A. M. plantar B. M. gastrocnemian C. M. biceps al coapsei D. M. soleu E. M. semimembranos.</p> <p>СМ. The popliteal fossa is bounded by:</p> <p>A. <i>M. plantaris</i> B. <i>M. gastrocnemius</i> C. <i>M. biceps femoris</i> D. <i>M. soleus</i> E. <i>M. semimembranosus</i>.</p> <p>СМ. Подколенная ямка ограничена:</p> <p>A. Подошвенной м-цей B. Икроножной м-цей C. Двуглавой м-цей бедра D. Камбаловидной м-цей E. Полуперепончатой м-цей</p>
262.	<p>СМ. Mușchii coapsei, grupul anterior:</p> <p>A. Semimembranos B. Cvadriceps C. Biceps femural D. Pectinat E. Croitor</p>

CM. The muscles of the anterior group of the thigh are:

- A. Semimembranosus muscle
- B. Quadriceps femoris muscle**
- C. Biceps femoris muscle
- D. Pectineus muscle
- E. Sartorius muscle.**

CM. Мышцы бедра, передняя группа:

- A. Полуперепончатая
- B. Четырехглавая бедра**
- C. Двуглавая бедра
- D. Гребенчатая
- E. Портняжная**

263. CM. Mușchii coapsei, grupul posterior:

- A. Semimembranos**
- B. Svadriceps
- C. Biceps femural**
- D. Semitendinos**
- E. Pectinat

CM. The muscles of the posterior group of the thigh are:

- A. Semimembranos muscle**
- B. Quadriceps femoris muscle
- C. Biceps femoris muscle**
- D. Semitendinosus muscle**
- E. Pectineus muscle.

CM. Мышцы бедра, задняя группа:

- A. Полуперепончатая**
- B. Четырехглавая бедра
- C. Двуглавая бедра**
- D. Полусухожильная**
- E. Гребенчатая

264. CM. Abduc coapsa mușchii:

- A. Gluteu mic**
- B. Piriform
- C. Obturator intern
- D. Gluteu mediu**
- E. Obturator extern.

CM. The muscles that abduct the thigh are:

- A. Gluteus minimus muscle**
- B. Piriformis muscle
- C. Obturatorius internus muscle
- D. Gluteus medius muscle**
- E. Obturatorius exterus muscle.

CM. Отводящие мышцы бедра:

- A. Малая ягодичная**
- B. Грушевидная
- C. Внутренняя запирательная
- D. Средняя ягодичная**
- E. Наружная запирательная

265. CM. Formațiuni topografice localizate pe coapsă:

- A. Canalul Pirogov
- B. Canalul femural
- C. Hiatal safen
- D. Canalul adductor
- E. Triunghiul Scarpa.

CM. The topographical structures of the thigh are:

- A. Pirogov's canal
- B. Femoral canal
- C. Saphenous opening
- D. Adductor canal
- E. Scarpa's triangle.

CM. Топографические образования на бедре:

- A. Канал Пирогова
- B. Бедренный канал
- C. Подкожная щель
- D. Приводящий канал
- E. Бедренный треугольник (Scarpa)

266. CM. Formațiuni topografice localizate pe gambă:

- A. Canalul Pirogov
- B. Canalul femural
- C. Canalul cruropopliteu
- D. Hiatal safen
- E. Canalul adductor.

CM. The topographical structures of the leg are:

- A. Pirogov's canal
- B. Femoral canal
- C. Cruropopliteal canal
- D. Saphenous opening
- E. Adductor canal.

CM. Топографические образования на голени:

- A. Канал Пирогова
- B. Бедренный канал
- C. Голеноподколенный канал
- D. Подкожная щель
- E. Приводящий канал

267. CM. Indicați care mușchi participă la flexia gambei

- A. *Musculus biceps femoris.*
- B. *Musculus vastus medialis.*
- C. *Musculus vastus lateralis.*
- D. *Musculus popliteus.*
- E. *Musculus vastus intermedius.*

CM. Which of the following muscles provide the flexion of the leg:

- A. *Musculus biceps femoris*
- B. *Musculus vastus medialis*
- C. *Musculus vastus lateralis*
- D. *Musculus popliteus*
- E. *Musculus vastus intermedius.*

CM. В сгибании голени участвуют:

- A. *Musculus biceps femoris.*
- B. *Musculus vastus medialis.*
- C. *Musculus vastus lateralis.*
- D. *Musculus popliteus.*
- E. *Musculus vastus intermedius.*

268. CM. Indicați care mușchi participă la flexia dorsală a piciorului

- A. *Musculus fibularis longus*
- B. *Musculus tibialis anterior*
- C. *Musculus tibialis posterior*
- D. *Musculus triceps surae*
- E. *Musculus extensor digitorum longus.*

CM. The muscles that provide the dorsal flexion of the foot are:

- A. *Musculus fibularis longus*
- B. *Musculus tibialis anterior*
- C. *Musculus tibialis posterior*
- D. *Musculus triceps surae*
- E. *Musculus extensor digitorum longus.*

CM. В тыльном сгибании стопы участвуют:

- A. *Musculus fibularis longus*
- B. *Musculus tibialis anterior*
- C. *Musculus tibialis posterior*
- D. *Musculus triceps surae*
- E. *Musculus extensor digitorum longus*