

UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI  
FARMACIE *NICOLAE TESTEMIȚANU*

CATEDRA DE ANATOMIE ȘI ANATOMIE CLINICĂ

**CULEGERE DE TESTE**  
la disciplina  
*ANATOMIE APLICATĂ*  
*A APARATULUI LOCOMOTOR*

pentru studenții anului I, semestrul II,  
facultatea de MEDICINĂ nr. 1,

**specialitatea: 0915.1**

**FIZIOKINETOTERAPIE ȘI REABILITARE**

**Chișinău, 2025**

## CUPRINS

<b>I.</b>	<b>OSTEOLOGIA</b>	<b>3</b>
	Generalități	<b>3</b>
	Scheletul trunchiului. Coloana vertebrală. Structura generală a vertebrelor și particularitățile lor regionale. Oasele cutiei toracice. Particularitățile de vârstă și de gen a oaselor trunchiului, explorarea lor pe viu.	<b>6</b>
	Scheletul membrului superior (centurii pectorale și membrului superior liber). Explorarea pe viu a oaselor membrului superior.	<b>11</b>
	Scheletul membrului inferior (centurii pelviene și membrului inferior liber). Explorarea pe viu a oaselor membrului inferior.	<b>16</b>
<b>II.</b>	<b>ARTROSINDESMOLOGIE</b>	<b>19</b>
	Generalități	<b>19</b>
	Joncțiunile oaselor craniului, coloanei vertebrale și ale toracelui. Coloana vertebrală și toracele în ansamblu, explorare pe viu. Variantele de formă ale toracelui.	<b>22</b>
	Joncțiunile membrului superior (centurii și porțiunii libere) – structură, funcții, explorare pe viu.	<b>23</b>
	Joncțiunile centurii pelviene – structură, funcții. Pelvisul în ansamblu, particularități de gen, explorare pe viu. Joncțiunile membrului inferior liber, piciorul în ansamblu	<b>28</b>
<b>III.</b>	<b>MIOLOGIE</b>	<b>32</b>
	Generalități	<b>32</b>
	Mușchii și fasciile toracelui, diafragma. Mușchii și fasciile centurii pectorale și ai brațului – structură, topografie, funcții, explorare pe viu.	<b>34</b>
	Mușchii și fasciile antebrațului și ai mâinii – structură, topografie, funcții, explorare pe viu. Noțiuni generale privind topografia membrului superior.	<b>38</b>
	Mușchii și fasciile abdomenului – structură, funcții topografie, explorare pe viu. Topografia abdomenului.	<b>41</b>
	Mușchii și fasciile pelvisului și coapsei – structură, funcții, topografie, explorare pe viu.	<b>42</b>
	Mușchii și fasciile gambei și piciorului – structură, topografie, funcții, explorare pe viu. Topografia membrului inferior.	<b>45</b>
	Mușchii și fasciile gâtului – structură, funcții, explorare pe viu. Topografia gâtului.	<b>48</b>
	Mușchii și fasciile capului – structură, topografie, funcții și explorare pe viu.	<b>51</b>
	Mușchii, fasciile și topografia spatelui, explorare pe viu.	<b>54</b>

	<b>Generalități</b>
<b>1.</b>	<p><b>CM. Clasificarea oaselor. După localizare în corp se descriu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>A. Oasele craniului</li><li>B. Desmale (primare)</li><li>C. Oasele trunchiului</li><li>D. Condrale (secundare)</li><li>E. Oasele membrelor</li></ul> <p><b>CM. Классификация костей. По расположению в теле различают:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>A. Кости черепа</li><li>B. Десмальные (первичные)</li><li>C. Кости туловища</li><li>D. Хондральные (вторичные)</li><li>E. Кости конечностей</li></ul>
<b>2.</b>	<p><b>CM. Clasificarea oaselor. După dezvoltare oasele se divid în:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>A. Desmale (primare)</li><li>B. Polimorfe</li><li>C. Condrale (secundare)</li><li>D. Scurte</li><li>E. Condro-desmale (mixte)</li></ul> <p><b>CM. Классификация костей. По развитию кости делятся на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>A. Десмальные (первичные)</li><li>B. Полиморфные</li><li>C. Хондральные (вторичные)</li><li>D. Короткие</li><li>E. Хондро-десмальные</li></ul>
<b>3.</b>	<p><b>CS. Osteonul reprezintă:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>A. Lamelele osoase din jurul diafizei</li><li>B. Lamelele osoase din jurul canalului nutritiv</li><li>C. Lamelele osoase din jurul canalului medular</li><li>D. Lamelele osoase din jurul canalului Havers și conținutul lui</li><li>E. Lamelele osoase din jurul metafizei</li></ul> <p><b>CS. Остеон представляет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>A. Костные пластинки вокруг диафиза</li><li>B. Костные пластинки вокруг питательного канала</li><li>C. Костные пластинки вокруг костномозгового канала</li><li>D. Костные пластинки вокруг гаверсова канала и его содержимого</li><li>E. Костные пластинки вокруг метафиза</li></ul>
<b>4.</b>	<p><b>CS. Creșterea osului în grosime are loc pe contul:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>A. Cartilajului hialin</li><li>B. Cartilajului fibros</li><li>C. Periostului</li><li>D. Cartilajului epifizar</li><li>E. Fasciilor</li></ul> <p><b>CS. Кость растет в толщину за счет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>A. Гиалинового хряща</li><li>B. Волокнистого хряща</li><li>C. Надкостницы</li><li>D. Метафиза</li><li>E. Фасций</li></ul>

5.	<p><b>CS. Creșterea osului în lungime are loc pe contul:</b></p> <p>A. Endostului  B. Periostului  C. Cartilajului articular  D. Cartilajului epifizar (metaepifizar)  E. Pericondrului</p> <p><b>CS. Рост кости в длину происходит за счет:</b></p> <p>A. Эндоста  B. Надкостницы  C. Суставного хряща  D. Эпифизарного (метаэпифизарного) хряща  E. Надхрящницы</p>
6.	<p><b>CS. Oasele carpiene și tarsiene sunt:</b></p> <p>A. Lungi  B. Scurte  C. Plate  D. Mixte  E. Aerofoare</p> <p><b>CS. Кости запястья и предплюсны являются:</b></p> <p>A. Длинные  B. Короткие  C. Плоскими  D. Смешанными  E. Воздухоносными</p>
7.	<p><b>CS. Sunt localizate în tendoanele unor mușchi din vecinătatea articulațiilor:</b></p> <p>A. Oasele fonticulare  B. Oasele plate  C. Oasele suturare  D. Oasele scurte  E. Oasele sesamoide</p> <p><b>CS. Располагаются в сухожилиях некоторых околоуставных мышц:</b></p> <p>A. Родничковые кости  B. Плоские кости  C. Шовные кости  D. Короткие кости  E. Сесамовидные кости</p>
8.	<p><b>CM. Sunt unele din oasele craniului:</b></p> <p>A. Oase lungi  B. Oase scurte  C. Oase plate  D. Oase neregulate  E. Oase aerofoare (pneumatice)</p> <p><b>CM. Являются костями черепа:</b></p> <p>A. Длинные кости  B. Короткие кости  C. Плоские кости  D. Неправильные кости  E. Воздухоносные (пневматические) кости</p>

<p>9.</p>	<p><b>CM. Porțiunile unui os lung la adult:</b>  A. Metafiza  B. Apofiza  C. Diafiza  D. Corticala  E. Epifiza</p> <p><b>CM. Части длинной кости взрослого:</b>  A. Метафиз  B. Апофиз  C. Диафиз  D. Кора  E. Эпифиз</p>
<p>10.</p>	<p><b>CM. Osul realizează funcții mecanice:</b>  A. Funcția hematopoietică  B. Funcția de sprijin  C. Funcția de protecție  D. Funcția de locomoție  E. Funcția de limfopoieză</p> <p><b>CM. Кость выполняет механические функции:</b>  A. Кроветворную функцию  B. Опорную функцию  C. Защитную функцию  D. Локомоторную функцию  E. Функцию лимфопоэза</p>
<p>11.</p>	<p><b>CM. Funcțiile biologice ale osului ca organ:</b>  A. De creștere  B. Hematopoetică  C. De locomoție  D. Regenerativă  E. De protecție</p> <p><b>CM. Биологические функции кости как органа:</b>  A. Роста  B. Кроветворения  C. Локомоторная  D. Регенеративная  E. Защитная</p>
<p>12.</p>	<p><b>CM. În componența scheletului axial intră:</b>  A. Craniul  B. Oasele centurii scapulare  C. Coastele  D. Oasele coxale  E. Coloana vertebrală</p> <p><b>CM. В состав осевого скелета входят:</b>  A. Череп  B. Кости пояса верхней конечности  C. Ребра  D. Тазовые кости  E. Позвоночный столб</p>

	<p style="text-align: center;"><b>Scheletul trunchiului.</b>  <b>Coloana vertebrală. Structura generală a vertebrelor și particularitățile lor regionale.</b>  <b>Oasele cutiei toracice.</b>  <b>Particularitățile de vârstă și de gen a oaselor trunchiului, explorarea lor pe viu.</b></p>
13.	<p><b>CM. Elemente principale ale unei vertebre sunt:</b></p> <p>A. Arcul vertebral  B. Proces stiloid  C. Corpul vertebral  D. Orificiul intervertebral  E. Pedunculii arcului vertebral</p> <p><b>CM. Основными элементами позвонка являются:</b></p> <p>A. Дуга позвонка  B. Шиловидный отросток  C. Тело позвонка  D. Межпозвоночное отверстие  E. Ножки дуги позвонка</p>
14.	<p><b>CM. Vertebrele cervicale tipice se disting prin:</b></p> <p>A. Corpul oval  B. Orificiul vertebral rotund  C. Prezența orificiilor transversale  D. Prezența proceselor unciforme  E. Procese spinoase lungi</p> <p><b>CM. Типичные шейные позвонки отличаются благодаря:</b></p> <p>A. Овальному телу  B. Округлому позвоночному отверстию  C. Наличию отверстия в поперечных отростках  D. Наличию крючковидных отростков  E. Длинным остистым отросткам</p>
15.	<p><b>CM. Țin de structura vertebrei cervicale I:</b></p> <p>A. <i>Massae laterales</i>  B. <i>Processus accessorius</i>  C. <i>Fovea dentis</i>  D. <i>Arcus posterior</i>  E. <i>Sulcus caroticus</i></p> <p><b>CM. Относятся к строению I шейного позвонка:</b></p> <p>A. <i>Massae laterales</i>  B. <i>Processus accessorius</i>  C. <i>Fovea dentis</i>  D. <i>Arcus posterior</i>  E. <i>Sulcus caroticus</i></p>
16.	<p><b>CM. Caracterele distinctive ale axisului:</b></p> <p>A. <i>Arcus anterior</i>  B. <i>Apex dentis</i>  C. <i>Dens</i>  D. <i>Facies articularis anterior</i>  E. <i>Facies articulares superiores</i></p> <p><b>CM. Характерные особенности осевого позвонка:</b></p> <p>A. <i>Arcus anterior</i>  B. <i>Apex dentis</i>  C. <i>Dens</i>  D. <i>Facies articularis anterior</i>  E. <i>Facies articulares superiores</i></p>

17.	<p><b>CM. Caracterele distinctive ale vertebrelor toracice tipice:</b></p> <p>A. <i>Foveae costales superiores et inferiores</i>  B. <i>Processus costotransversarius</i>  C. <i>Foveae costales processus transversus</i>  D. <i>Processus accessorius</i>  E. <i>Foramen nutritium</i></p> <p><b>CM. Характерные особенности типичных грудных позвонков:</b></p> <p>A. <i>Foveae costales superiores et inferiores</i>  B. <i>Processus costotransversarius</i>  C. <i>Foveae costales processus transversus</i>  D. <i>Processus accessorius</i>  E. <i>Foramen nutritium</i></p>
18.	<p><b>CM. Evidențiați formațiunile specifice doar pentru vertebrele lombare:</b></p> <p>A. <i>Processus transversus</i>  B. <i>Processus accessorius</i>  C. <i>Processus articulares superiores</i>  D. <i>Processus articulares inferiores</i>  E. <i>Processus mamillaris</i></p> <p><b>CM. Выявите структуры характерные только для поясничных позвонков:</b></p> <p>A. <i>Processus transversus</i>  B. <i>Processus accessorius</i>  C. <i>Processus articulares superiores</i>  D. <i>Processus articulares inferiores</i>  E. <i>Processus mamillaris</i></p>
19.	<p><b>CM. Evidențiați structurile anatomice situate pe fața dorsală a sacrului:</b></p> <p>A. <i>Crista sacralis mediana</i>  B. <i>Lineae transversae</i>  C. <i>Canalis sacralis</i>  D. <i>Hiatus sacralis</i>  E. <i>Processus articulares inferiores</i></p> <p><b>CM. Выделите анатомические образования дорсальной поверхности крестца:</b></p> <p>A. <i>Crista sacralis mediana</i>  B. <i>Lineae transversae</i>  C. <i>Canalis sacralis</i>  D. <i>Hiatus sacralis</i>  E. <i>Processus articulares inferiores</i></p>
20.	<p><b>CS. Are tubercul carotidian:</b></p> <p>A. Atlasul  B. Axisul  C. Vertebra cervicală VI  D. Vertebra toracică I  E. Vertebrele lombare</p> <p><b>CS. Имеет сонный бугорок:</b></p> <p>A. Атлант  B. Осевой позвонок  C. VI шейный позвонок  D. I грудной позвонок  E. Поясничные позвонки</p>

<p>21.</p>	<p><b>CM. Orificiile intervertebrale sunt delimitate de:</b></p> <p>A. Procesele articulare  B. Incizura vertebrală inferioară  C. Procesele transversale  D. Incizura vertebrală superioară  E. Arcul vertebrei</p> <p><b>CM. Межпозвоночные отверстия ограничены:</b></p> <p>A. Суставными отростками  B. Нижней позвоночной вырезкой  C. Поперечными вырезками  D. Верхней позвоночной вырезкой  E. Дугой позвонка</p>
<p>22.</p>	<p><b>CS. Promontoriul este format de către:</b></p> <p>A. Ultima vertebră cervicală și vertebra T1  B. Ultima vertebră toracică și vertebra L1  C. Ultima vertebră lombară și vertebra S1  D. Ultima vertebră sacrală și vertebra Co1  E. Vertebrele T6 și T7</p> <p><b>CS. Мыс образован:</b></p> <p>A. Последним шейным позвонком и T<sub>1</sub> позвонком  B. Последним грудным позвонком и L<sub>1</sub> позвонком  C. Последним поясничным позвонком и S<sub>1</sub> позвонком  D. Последним крестцовым позвонком и Co<sub>1</sub> позвонком  E. Позвонками T<sub>6</sub> и T<sub>7</sub></p>
<p>23.</p>	<p><b>CM. Curburile coloanei vertebrale situate în plan sagital sunt:</b></p> <p>A. Lordoza cervicală  B. Scolioza toracală  C. Cifoza toracală  D. Lordoza lombară  E. Scolioza cervicală</p> <p><b>CM. Изгибы позвоночного столба в сагиттальной плоскости:</b></p> <p>A. Шейный лордоз  B. Грудной сколиоз  C. Грудной кифоз  D. Поясничный лордоз  E. Шейный сколиоз</p>
<p>24.</p>	<p><b>CM. Evidențiați părțile coastei:</b></p> <p>A. <i>Caput costae</i>  B. <i>Collum costae</i>  C. <i>Corpus costae</i>  D. <i>Cartilago costalis</i>  E. <i>Sulcus nervi spinalis</i></p> <p><b>CM. Выделите части ребра:</b></p> <p>A. <i>Caput costae</i>  B. <i>Collum costae</i>  C. <i>Corpus costae</i>  D. <i>Cartilago costalis</i>  E. <i>Sulcus nervi spinalis</i></p>



<p>25.</p>	<p><b>CS. În cel mai simplu mod poate fi palpată pe viu coasta:</b>  A. XI  B. IX  C. II  D. I  E. XII</p> <p><b>CS. Проще всего пальпируется на живом ребро:</b>  A. XI  B. IX  C. II  D. I  E. XII</p>
<p>26.</p>	<p><b>CM. Coastele adevărate:</b>  A. Coasta VII  B. Coasta VIII  C. Coasta V  D. Coasta VI  E. Coasta IX</p> <p><b>CM. Истинные ребра:</b>  A. VII ребро  B. VIII ребро  C. V ребро  D. VI ребро  E. IX ребро</p>
<p>27.</p>	<p><b>CM. Coastele false:</b>  A. Coasta X  B. Coasta VI  C. Coasta VIII  D. Coasta VII  E. Coasta IX</p> <p><b>CM. Ложные ребра:</b>  A. X ребро  B. VI ребро  C. VIII ребро  D. VII ребро  E. IX ребро</p>
<p>28.</p>	<p><b>CM. Evidențiați părțile sternului:</b>  A. <i>Corpus sterni</i>  B. <i>Processus styloideus</i>  C. <i>Manubrium sterni</i>  D. <i>Incisura clavicularis</i>  E. <i>Incisura jugularis</i></p> <p><b>CM. Отметьте части грудины:</b>  A. <i>Corpus sterni</i>  B. <i>Processus styloideus</i>  C. <i>Manubrium sterni</i>  D. <i>Incisura clavicularis</i>  E. <i>Incisura jugularis</i></p>

<p>29.</p>	<p><b>CM. Formațiunile anatomice localizate pe manubriul sternal:</b>  <i>A. Facies tubercularis</i>  <i>B. Incisura jugularis</i>  <i>C. Incisura clavicularis</i>  <i>D. Incisura costalis I</i>  <i>E. Facies articularis sternalis</i></p> <p><b>CM. Анатомические образования рукоятки грудины:</b>  <i>A. Facies tubercularis</i>  <i>B. Incisura jugularis</i>  <i>C. Incisura clavicularis</i>  <i>D. Incisura costalis I</i>  <i>E. Facies articularis sternalis</i></p>
<p>30.</p>	<p><b>CM. Localizarea <i>angulus sterni</i>:</b>  A. La nivelul unirii manubriului cu corpul sternului  B. La unirea corpul sternului cu procesul xifoid  C. La mijlocul corpului sternului  D. La nivelul incizurii jugulare  E. La nivelul incizurilor coastelor II</p> <p><b>CM. Локализация <i>angulus sterni</i>:</b>  A. У места соединения рукоятки с телом грудины  B. У места соединения тела грудины с мечевидным отростком  C. На середине тела грудины  D. На уровне яремной вырезки  E. На уровне вырезок II ребер</p>
<p>31.</p>	<p><b>CM. Oasele ce delimitează apertura toracică superioară sunt:</b>  A. Clavicula  B. Coasta I  C. Corpul sternului  D. Manubriul sternului  E. Vertebra toracică I</p> <p><b>CM. Верхняя апертура грудной клетки ограничена:</b>  A. Ключицей  B. I ребром  C. Телом грудины  D. Рукояткой грудины  E. I грудным позвонком</p>
<p>32.</p>	<p><b>CM. Formațiunile ce delimitează apertura toracică inferioară sunt:</b>  A. Coasta VI  B. Procesul xifoid al sternului  C. Arcul costal  D. Coastele VIII și X  E. Corpul vertebrei T10</p> <p><b>CM. Образования, которые ограничивают нижнюю апертуру грудной клетки:</b>  A. VI ребро  B. Мечевидный отросток грудины  C. Реберная дуга  D. VIII и X рёбра  E. Тело позвонка T10</p>

<b>Scheletul membrului superior (a centurii pectorale și a porțiunii libere). Explorarea pe viu a oaselor membrului superior.</b>	
<b>33.</b>	<p><b>CM. Oasele centurii pectorale:</b></p> <p>A. Humerusul B. Clavicula C. Sternul D. Scapula E. Coasta I</p> <p><b>CM. Кости пояса верхней конечности:</b></p> <p>A. Плечевая кость B. Ключица C. Грудина D. Лопатка E. I ребро</p>
<b>34.</b>	<p><b>CM. Formațiunile anatomice situate la nivelul extremității acromiale a claviculei:</b></p> <p>A. <i>Facies articularis acromialis</i> B. <i>Tuberculum conoideum</i> C. <i>Linea trapezoidea</i> D. <i>Facies articularis sternalis</i> E. <i>Facies articularis clavicularis</i></p> <p><b>CM. Анатомические образования акромиального конца ключицы:</b></p> <p>A. <i>Facies articularis acromialis</i> B. <i>Tuberculum conoideum</i> C. <i>Linea trapezoidea</i> D. <i>Facies articularis sternalis</i> E. <i>Facies articularis clavicularis</i></p>
<b>35.</b>	<p><b>CM. Formațiuni anatomice, situate la nivelul unghiului lateral al scapulei:</b></p> <p>A. <i>Facies articularis acromialis</i> B. <i>Fossa infraspinata</i> C. <i>Fossa glenoidea</i> D. <i>Tuberculum supraglenoidale</i> E. <i>Facies articularis clavicularis</i></p> <p><b>CM. Анатомические образования на уровне латерального угла лопатки:</b></p> <p>A. <i>Facies articularis acromialis</i> B. <i>Fossa infraspinata</i> C. <i>Fossa glenoidea</i> D. <i>Tuberculum supraglenoidale</i> E. <i>Facies articularis clavicularis</i></p>
<b>36.</b>	<p><b>CM. Formațiunile oaselor centurii pectorale palpabile pe viu:</b></p> <p>A. Extremitatea sternală a claviculei B. Tuberculul supraglenoidian C. Extremitatea acromială a claviculei D. Acromionul E. Corpul claviculei</p> <p><b>CM. Костные образования пояса верхней конечности, пальпируемые на живом:</b></p> <p>A. Грудинный конец ключицы B. Надсуставной бугорок C. Акромиальный конец ключицы D. Акромион E. Тело ключицы</p>

37.	<p><b>CM. Formațiunile anatomic situate pe fața dorsală a scapulei:</b></p> <p>A. <i>Processus acromialis</i>  B. <i>Fossa supraspinata</i>  C. <i>Processus coracoideus</i>  D. <i>Spina scapulae</i>  E. <i>Fossa glenoidea</i></p> <p><b>CM. Анатомические образования дорсальной поверхности лопатки:</b></p> <p>A. <i>Processus acromialis</i>  B. <i>Fossa supraspinata</i>  C. <i>Processus coracoideus</i>  D. <i>Spina scapulae</i>  E. <i>Fossa glenoidea</i></p>
38.	<p><b>CS. Șanțul intertubercular se află pe:</b></p> <p>A. Scapulă  B. Claviculă  C. Humerus  D. Radius  E. Ulnă</p> <p><b>CS. Межбугорковая борозда находится на:</b></p> <p>A. Лопатке  B. Ключице  C. Плечевой кости  D. Лучевой кости  E. Локтевой кости</p>
39.	<p><b>CM. Formațiunile anatomic situate la nivelul extremității proximale a humerusului:</b></p> <p>A. <i>Collum anatomicum</i>  B. <i>Epicondylus lateralis</i>  C. <i>Sulcus intertubercularis</i>  D. <i>Caput humeri</i>  E. <i>Sulcus nervi ulnaris</i></p> <p><b>CM. Анатомические образования проксимального конца плечевой кости:</b></p> <p>A. <i>Collum anatomicum</i>  B. <i>Epicondylus lateralis</i>  C. <i>Sulcus intertubercularis</i>  D. <i>Caput humeri</i>  E. <i>Sulcus nervi ulnaris</i></p>
40.	<p><b>CM. Formațiunile anatomic situate la nivelul extremității distale a humerusului:</b></p> <p>A. <i>Trochlea humeri</i>  B. <i>Tuberculum majus</i>  C. <i>Sulcus nervi ulnaris</i>  D. <i>Fossa olecrani</i>  E. <i>Sulcus nervi radialis</i></p> <p><b>CM. Анатомические образования дистального конца плечевой кости:</b></p> <p>A. <i>Trochlea humeri</i>  B. <i>Tuberculum majus</i>  C. <i>Sulcus nervi ulnaris</i>  D. <i>Fossa olecrani</i>  E. <i>Sulcus nervi radialis</i></p>

<p>41.</p>	<p><b>CM. Elementele humerusului ce pot fi palpate pe viu:</b>  A. Colul anatomic  B. Epicondilul medial  C. Fosa coronoidă  D. Epicondilul lateral  E. Colul chirurgical</p> <p><b>CM. Элементы плечевой кости, прощупываемые на живом:</b>  A. Анатомическая шейка  B. Медиальный надмыщелок  C. Венечная ямка  D. Латеральный надмыщелок  E. Хирургическая шейка</p>
<p>42.</p>	<p><b>CS. Procesul coracoid se află pe:</b>  A. Scapulă  B. Claviculă  C. Humerus  D. Radius  E. Ulnă</p> <p><b>CS. Клювовидный отросток находится на:</b>  A. Лопатке  B. Ключице  C. Плечевой кости  D. Лучевой кости  E. Локтевой кости</p>
<p>43.</p>	<p><b>CS. Tuberculul conoid se află pe:</b>  A. Scapulă  B. Claviculă  C. Humerus  D. Radius  E. Ulnă</p> <p><b>CS. Конусовидный бугорок находится на:</b>  A. Лопатке  B. Ключице  C. Плечевой кости  D. Лучевой кости  E. Локтевой кости</p>
<p>44.</p>	<p><b>CS. Linia trapezoidă se află pe:</b>  A. Scapulă  B. Claviculă  C. Humerus  D. Radius  E. Ulnă</p> <p><b>CS. Трапециевидная линия находится на:</b>  A. Лопатке  B. Ключице  C. Плечевой кости  D. Лучевой кости  E. Локтевой кости</p>

45.	<p><b>CS. Incizura trohleară e situată pe:</b></p> <p>A. Scapulă  B. Claviculă  C. Humerus  D. Radius  E. Ulnă</p> <p><b>CS. Блоковидная вырезка расположена на:</b></p> <p>A. Лопатке  B. Ключице  C. Плечевой кости  D. Лучевой кости  E. Локтевой кости</p>
46.	<p><b>CS. Acromionul e parte componentă a:</b></p> <p>A. Scapulei  B. Claviculei  C. Humerusului  D. Radiusului  E. Uinei</p> <p><b>CS. Акромион является составной частью:</b></p> <p>A. Лопатки  B. Ключицы  C. Плечевой кости  D. Лучевой кости  E. Локтевой кости</p>
47.	<p><b>CS. Șanțul nervului ulnar se află pe:</b></p> <p>A. Scapulă  B. Claviculă  C. Humerus  D. Radius  E. Ulnă</p> <p><b>CS. Борозда локтевого нерва находится на:</b></p> <p>A. Лопатке  B. Ключице  C. Плечевой кости  D. Лучевой кости  E. Локтевой кости</p>
48.	<p><b>CS. Incizura ulnară ține de:</b></p> <p>A. Scapulă  B. Claviculă  C. Humerus  D. Radius  E. Ulnă</p> <p><b>CS. Локтевая вырезка находится на:</b></p> <p>A. Лопатке  B. Ключице  C. Плечевой кости  D. Лучевой кости  E. Локтевой кости</p>

<p>49.</p>	<p><b>CM. Formațiunile anatomice situate la nivelul extremității proximale a ulnei:</b></p> <p>A. <i>Olecranon</i>  B. <i>Caput ulnae</i>  C. <i>Incisura ulnaris</i>  D. <i>Incisura trochlearis</i>  E. <i>Crista supinatoria</i></p> <p><b>СМ. Анатомические образования проксимального конца локтевой кости:</b></p> <p>A. <i>Olecranon</i>  B. <i>Caput ulnae</i>  C. <i>Incisura ulnaris</i>  D. <i>Incisura trochlearis</i>  E. <i>Crista supinatoria</i></p>
<p>50.</p>	<p><b>CM. Formațiunile anatomice situate la nivelul extremității distale a radiusului:</b></p> <p>A. <i>Collum radii</i>  B. <i>Caput radii</i>  C. <i>Incisura ulnaris</i>  D. <i>Processus styloideus</i>  E. <i>Tuberositas radii</i></p> <p><b>СМ. Анатомические образования дистального конца лучевой кости:</b></p> <p>A. <i>Collum radii</i>  B. <i>Caput radii</i>  C. <i>Incisura ulnaris</i>  D. <i>Processus styloideus</i>  E. <i>Tuberositas radii</i></p>
<p>51.</p>	<p><b>CM. Care dintre oasele membrului superior comportă proces stiloid?</b></p> <p>A. Os hamatum  B. Humerusul  C. Ulna  D. Radiusul  E. Scapula</p> <p><b>СМ. Какие кости верхней конечности имеют шиловидный отросток?</b></p> <p>A. Os hamatum  B. Плечевая кость  C. Локтевая кость  D. Лучевая кость  E. Лопатка</p>
<p>52.</p>	<p><b>CM. Elementele oaselor antebrăului ce pot fi palpate pe viu:</b></p> <p>A. Procesul coronoid al ulnei  B. Olecranonul  C. Procesul stiloid al ulnei  D. Procesul stiloid al radiusului  E. Marginea interosoasă a radiusului</p> <p><b>СМ. Образования костей предплечья, которые можно пальпировать на живом:</b></p> <p>A. Венечный отросток локтевой кости  B. Локтевой отросток  C. Шиловидный отросток локтевой кости  D. Шиловидный отросток лучевой кости  E. Межкостный край лучевой кости</p>

53.	<p><b>CM. Care oase formează rândul distal al carpului?</b>  A. <i>Os trapezoideum</i>  B. <i>Os lunatum</i>  C. <i>Os capitatum</i>  D. <i>Os hamatum</i>  E. <i>Os naviculare</i></p> <p><b>CM. Какие кости образуют дистальный ряд запястья?</b>  A. <i>Os trapezoideum</i>  B. <i>Os lunatum</i>  C. <i>Os capitatum</i>  D. <i>Os hamatum</i>  E. <i>Os naviculare</i></p>
<p><b>Scheletul membrului inferior (a centurii pelviene și a porțiunii libere).  Explorarea pe viu a oaselor membrului inferior.</b></p>	
54.	<p><b>CM. Coxalul este alcătuit din:</b>  A. Pubis  B. Orificiul obturat  C. Ilion  D. Creasta ilionului  E. Ischion</p> <p><b>CM. Тазовая кость состоит из:</b>  A. Лобковой кости  B. Запирательного отверстия  C. Подвздошной кости  D. Подвздошного гребня  E. Седалищной кости</p>
55.	<p><b>CM. Formațiuni anatomice ale acetabulului:</b>  A. <i>Facies lunata</i>  B. <i>Fossa acetabuli</i>  C. <i>Incisura acetabuli</i>  D. <i>Fovea capitis femoris</i>  E. <i>Tuberculum pubicum</i></p> <p><b>CM. Анатомическое образование вертлужной впадины:</b>  A. <i>Facies lunata</i>  B. <i>Fossa acetabuli</i>  C. <i>Incisura acetabuli</i>  D. <i>Fovea capitis femoris</i>  E. <i>Tuberculum pubicum</i></p>
56.	<p><b>CM. Formațiuni anatomice ale os ilium:</b>  A. <i>Sulcus obturatorius</i>  B. <i>Facies auricularis</i>  C. <i>Facies symphysialis</i>  D. <i>Ala major</i>  E. <i>Linia glutea anterior</i></p> <p><b>CM. Анатомические образования os illium:</b>  A. <i>Sulcus obturatorius</i>  B. <i>Facies auricularis</i>  C. <i>Facies symphysialis</i>  D. <i>Ala major</i>  E. <i>Linia glutea anterior</i></p>



57.	<p><b>CM. Formațiuni anatomice ale os pubis:</b></p> <p>A. <i>Tuberculum pubicum</i>  B. <i>Sulcus obturatorius</i>  C. <i>Eminentia iliopubica</i>  D. <i>Crista pubica</i>  E. <i>Facies auricularis</i></p> <p><b>CM. Анатомические образования os pubis:</b></p> <p>A. <i>Tuberculum pubicum</i>  B. <i>Sulcus obturatorius</i>  C. <i>Eminentia iliopubica</i>  D. <i>Crista pubica</i>  E. <i>Facies auricularis</i></p>
58.	<p><b>CM. Formațiunile coxalului palpabile pe viu sunt:</b></p> <p>A. Creasta iliacă  B. Acetabulul  C. Spina iliacă antero-superioară  D. Tuberozitatea ischiatică  E. Spina ischiatică</p> <p><b>CM. Анатомические образования тазовой кости, прощупываемые на живом:</b></p> <p>A. Подвздошный гребень  B. Вертлужная впадина  C. Передне-верхняя подвздошная ость  D. Седалищный бугор  E. Седалищная ость</p>
59.	<p><b>CS. Care formațiune anatomică separă incizurile ischiaticе?</b></p> <p>A. <i>Tuber ischiadicum</i>  B. <i>Tuberculum pubicum</i>  C. <i>Spina iliaca posterior inferior</i>  D. <i>Spina ischiadica</i>  E. <i>Tuberositas glutea</i></p> <p><b>CS. Какое анатомическое образование разделяет седалищные вырезки?</b></p> <p>A. <i>Tuber ischiadicum</i>  B. <i>Tuberculum pubicum</i>  C. <i>Spina iliaca posterior inferior</i>  D. <i>Spina ischiadica</i>  E. <i>Tuberositas glutea</i></p>
60.	<p><b>CM. Formațiunile anatomice situate la nivelul extremității proximale a femurului:</b></p> <p>A. <i>Trochanter major</i>  B. <i>Condylus medialis</i>  C. <i>Linea aspera</i>  D. <i>Linea intertrochanterica</i>  E. <i>Acetabulum</i></p> <p><b>CM. Анатомические образования, расположенные на уровне проксимального конца бедренной кости:</b></p> <p>A. <i>Trochanter major</i>  B. <i>Condylus medialis</i>  C. <i>Linea aspera</i>  D. <i>Linea intertrochanterica</i>  E. <i>Acetabulum</i></p>

<p><b>61.</b></p>	<p><b>CM. Formațiunile anatomice situate la nivelul extremității distale a femurului:</b>  A. <i>Epicondylus lateralis</i>  B. <i>Condylus medialis</i>  C. <i>Facies poplitea</i>  D. <i>Facies patellaris</i>  E. <i>Facies lunata</i></p> <p><b>СМ. Анатомические образования, расположенные на уровне дистального конца бедренной кости:</b>  A. <i>Epicondylus lateralis</i>  B. <i>Condylus medialis</i>  C. <i>Facies poplitea</i>  D. <i>Facies patellaris</i>  E. <i>Facies lunata</i></p>
<p><b>62.</b></p>	<p><b>CM. Formațiunile femurului ce pot fi palpate pe viu:</b>  A. Capul femurului  B. Epicondilul medial  C. Trohanterul mic  D. Trohanterul mare  E. Epicondilul lateral</p> <p><b>СМ. Образования бедренной кости, которые могут быть пальпированы на живом:</b>  A. Головка бедренной кости  B. Медиальный надмыщелок  C. Малый вертел  D. Большой вертел  E. Латеральный надмыщелок</p>
<p><b>63.</b></p>	<p><b>CM. Formațiuni anatomice situate la nivelul extremității proximale a tibiei:</b>  A. <i>Area intercondylaris anterior</i>  B. <i>Facies articularis fibularis</i>  C. <i>Incisura fibularis</i>  D. <i>Eminentia intercondylaris</i>  E. <i>Epicondylus medialis</i></p> <p><b>СМ. Анатомические образования, расположенные на уровне проксимального конца большеберцовой кости:</b>  A. <i>Area intercondylaris anterior</i>  B. <i>Facies articularis fibularis</i>  C. <i>Incisura fibularis</i>  D. <i>Eminentia intercondylaris</i>  E. <i>Epicondylus medialis</i></p>
<p><b>64.</b></p>	<p><b>CM. Care dintre oasele membrului inferior comportă maleole?</b>  A. <i>Tibia</i>  B. <i>Talus</i>  C. <i>Fibula</i>  D. <i>Calcaneus</i>  E. <i>Patella</i></p> <p><b>СМ. Какие кости нижней конечности имеют лодыжки?</b>  A. <i>Tibia</i>  B. <i>Talus</i>  C. <i>Fibula</i>  D. <i>Calcaneus</i>  E. <i>Patella</i></p>

<b>65.</b>	<p><b>CM. Formațiunile oaselor gambei ce pot fi palpate pe viu:</b></p> <p>A. Eminența intercondilară  B. Maleola laterală  C. Maleola medială  D. Tuberozitatea tibiei  E. Capul fibulei</p> <p><b>CM. Образования костей голени, пальпируемые на живом:</b></p> <p>A. Межмышцелковое возвышение  B. Латеральная лодыжка  C. Медиальная лодыжка  D. Бугристость большеберцовой кости  E. Головка малоберцовой кости</p>
------------	--

## ARTROSINDESMOLOGIE

<b>Generalități</b>	
<b>66.</b>	<p><b>CM. Indicați elementele principale ale unei joncțiuni sinoviale:</b></p> <p>A. <i>Discus articularis</i>  B. <i>Capsula articularis</i>  C. <i>Cavitas articularis</i>  D. <i>Labrum articulare</i>  E. <i>Facies articulares</i></p> <p><b>CM. Назовите главные элементы синовиального соединения:</b></p> <p>A. <i>Discus articularis</i>  B. <i>Capsula articularis</i>  C. <i>Cavitas articularis</i>  D. <i>Labrum articulare</i>  E. <i>Facies articulares</i></p>
<b>67.</b>	<p><b>CM. Sunt elemente auxiliare ale unei joncțiuni sinoviale:</b></p> <p>A. <i>Ligamenta</i>  B. <i>Disci articulares</i>  C. <i>Curvaturae columnae vertebralis</i>  D. <i>Disci intervertebrales</i>  E. <i>Menisci articulares</i></p> <p><b>CM. Являются вспомогательными элементами синовиального соединения:</b></p> <p>A. <i>Ligamenta</i>  B. <i>Disci articulares</i>  C. <i>Curvaturae columnae vertebralis</i>  D. <i>Disci intervertebrales</i>  E. <i>Menisci articulares</i></p>
<b>68.</b>	<p><b>CM. La elementele auxiliare ale joncțiunilor sinoviale se referă:</b></p> <p>A. <i>Ossa sesamoidea</i>  B. <i>Synovia</i>  C. <i>Labra articularia</i>  D. <i>Cartilagine articulares</i>  E. <i>Bursae synoviales</i></p>

	<p><b>CM. К вспомогательным элементам синовиальных соединений относятся:</b></p> <p>A. <i>Ossa sesamoidea</i>  B. <i>Synovia</i>  C. <i>Labra articularia</i>  D. <i>Cartilagines articulares</i>  E. <i>Bursae synoviales</i></p>
69.	<p><b>CS. Cum se numesc mișcările realizate în jurul axei frontale?</b></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> <p><b>CS. Как называются движения вокруг фронтальной оси?</b></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>
70.	<p><b>CS. Cum se numesc mișcările realizate în jurul axei sagitale?</b></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> <p><b>CS. Как называются движения вокруг сагиттальной оси?</b></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>
71.	<p><b>CS. Mișcarea ce rezultă din realizarea succesivă a abducției, extensiei, adducției și flexiei:</b></p> <p>A. <i>Circumductia</i>  B. <i>Adductia</i>  C. <i>Abductia</i>  D. <i>Extensia</i>  E. <i>Flexia</i></p> <p><b>CS. Движение, которое является результатом последовательного осуществления отведения, разгибания, приведения и сгибания:</b></p> <p>A. <i>Круговое</i>  B. <i>Приведение</i>  C. <i>Отведение</i>  D. <i>Разгибание</i>  E. <i>Сгибание</i></p>
72.	<p><b>CM. Care din articulațiile enumerate sunt uniaxiale?</b></p> <p>A. <i>Articulatio sellaris</i>  B. <i>Articulatio cotylica</i>  C. <i>Articulatio plana</i>  D. <i>Ginglymus</i>  E. <i>Articulatio trochoidea</i></p>

	<p><b>CM. Care din articulațiile enumerate sunt uniaxiale?</b></p> <p>A. <i>Articulatio sellaris</i>  B. <i>Articulatio cotylica</i>  C. <i>Articulatio plana</i>  D. <i>Ginglymus</i>  E. <i>Articulatio trochoidea</i></p>
73.	<p><b>CS. Articulații uniaxiale:</b></p> <p>A. Articulația glenohumerală  B. Articulația sternoclaviculară  C. Articulația interfalangiană  D. Articulația metacarpofalangiană  E. Articulația radiocarpiană</p> <p><b>CS. Одноосные суставы:</b></p> <p>A. Плечевой сустав  B. Грудино-ключичный сустав  C. Межфаланговый сустав  D. Пястно-фаланговый сустав  E. Лучезапястный сустав</p>
74.	<p><b>CM. Care din articulațiile enumerate sunt biaxiale?</b></p> <p>A. <i>Articulatio ellipsoidea</i>  B. <i>Articulatio trochoidea</i>  C. <i>Articulatio sellaris</i>  D. <i>Articulatio plana</i>  E. <i>Articulatio bicondylaris</i></p> <p><b>CM. Какие из перечисленных суставов являются двуосными?</b></p> <p>A. <i>Articulatio ellipsoidea</i>  B. <i>Articulatio trochoidea</i>  C. <i>Articulatio sellaris</i>  D. <i>Articulatio plana</i>  E. <i>Articulatio bicondylaris</i></p>
75.	<p><b>CS. Articulații biaxiale:</b></p> <p>A. Articulația talocrurală  B. Articulația sacroiliacă  C. Articulația genunchiului  D. Articulația coxofemurală  E. Articulația tibiofibulară</p> <p><b>CS. Двуосные суставы:</b></p> <p>A. Голеностопный сустав  B. Крестцово-подвздошный сустав  C. Коленный сустав  D. Тазобедренный сустав  E. Межберцовый сустав</p>
76.	<p><b>CM. Care din articulațiile enumerate sunt pluriaxiale?</b></p> <p>A. <i>Articulatio bicondylaris</i>  B. <i>Articulatio sellaris</i>  C. <i>Articulatio cotylica</i>  D. <i>Articulatio trochoidea</i>  E. <i>Articulatio spherioidea</i></p>

	<p><b>СМ. Какие из данных суставов являются многоосными?</b>  <i>A. Articulatio bicondylaris</i>  <i>B. Articulatio sellaris</i>  <i>C. Articulatio cotylica</i>  <i>D. Articulatio trochoidea</i>  <i>E. Articulatio spherioidea</i></p>
77.	<p><b>СМ. Sunt pluriaxiale:</b>  A. Articulația glenohumerală  B. Articulația atlantooccipitală  C. Articulația coxofemurală  D. Articulația costovertebrală  E. Articulația subtalară</p> <p><b>СМ. Являются многоосными:</b>  A. Плечевой сустав  B. Атлантозатылочный сустав  C. Тазобедренный сустав  D. Реберно-позвоночный сустав  E. Подтаранный сустав</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Joncțiunile oaselor craniului, coloanei vertebrale și ale toracelui.  Coloana vertebrală și toracele în ansamblu, explorare pe viu.  Variantele de formă ale toracelui.</b></p>
78.	<p><b>CS. Suturile fac parte din:</b>  A. Sinsarcoze  B. Sinelastoze  C. Sincondroze  D. Sinfibroze  C. Sinostoze</p> <p><b>CS. Швы относятся к:</b>  A. Синсаркозам  B. Синеластозам  C. Синхондрозам  D. Синфиброзам  E. Синостозам</p>
79.	<p><b>СМ. <i>Sutura squamosa</i> se află între:</b>  A. Parietal și occipital  B. Frontal și nazal  C. Maxila dreaptă și stângă  D. Temporal și parietal  E. Temporal și sfenoid</p> <p><b>СМ. <i>Sutura squamosa</i> находится между:</b>  A. Теменной и затылочной костями  B. Лобной и носовой костями  C. Правой и левой верхней челюстью  D. Височной и теменной костями  E. Височной и клиновидной костями</p>
80.	<p><b>CS. Gomfozele țin de:</b>  A. Ligamente  B. Sincondroze  C. Sindesmoze  D. Sinelastoze  E. Membrane</p>

	<p><b>CS. Гомфозы (вколачивания) относятся к:</b></p> <p>A. Связкам  B. Синхондрозам  C. Синдесмозам  D. Синеластозам  E. Мембранам</p>
81.	<p><b>CM. Mișcări în articulația temporomandibulară:</b></p> <p>A. Protrakție - retrakție  B. Flexie - extensie  C. Coborâre - ridicare  D. Mișcare de lateralitate  E. Abducție - adducție</p> <p><b>CM. Движения в височно-нижнечелюстном суставе:</b></p> <p>A. Протрузия - ретрузия  B. Сгибание - разгибание  C. Опускание - поднимание  D. Боковые движения  E. Отведение - приведение</p>
82.	<p><b>CM. Din ce grup de articulații face parte <i>articulatio atlantooccipitalis</i>?</b></p> <p>A. <i>Articulatio simplex</i>  B. <i>Articulatio composita</i>  C. <i>Articulatio combinata</i>  D. <i>Articulatio complexa</i>  E. <i>Articulatio synovialis</i></p> <p><b>CM. К какому типу суставов относится <i>articulatio atlantooccipitalis</i>?</b></p> <p>A. <i>Articulatio simplex</i>  B. <i>Articulatio composita</i>  C. <i>Articulatio combinata</i>  D. <i>Articulatio complexa</i>  E. <i>Articulatio synovialis</i></p>
83.	<p><b>CM. Discurile intervertebrale:</b></p> <p>A. Au aspectul unei lentile biconvexe  B. Diametrele lor sunt mai mari ca cele ale corpurilor vertebrelor  C. Unirea vertebrelor limitrofe are loc prin inelul fibros  D. Rolul nucleului pulpos este cel de amortizare  E. Primul se localizează între vertebrele cervicale I și II</p> <p><b>CM. Межпозвоночные диски:</b></p> <p>A. Имеют форму двояковыпуклой линзы  B. Их диаметры больше, чем тела позвонков  C. Соединение двух соседних позвонков осуществляется посредством фиброзного кольца  D. Студенистое ядро выполняет роль амортизатора  E. Первый локализуется между I и II шейными позвонками</p>
	<p><b>Joncțiunile membrului superior (centurii și porțiunii libere) – structură, funcții, explorare pe viu.</b></p>
84.	<p><b>CM. Articulația sternoclaviculară:</b></p> <p>A. Fețele articulare sunt congruente  B. Articulația este complexă, combinată  C. Sunt posibile mișcări în jurul a două axe  D. Cavitatea articulară este divizată în două camere  E. Este consolidată de ligamentele sternoclaviculare, interclavicular și costoclavicular</p>

	<p><b>СМ. Грудино-ключичный сустав:</b>  A. Суставные поверхности конгруэнтны  B. Сустав комплексный, комбинированный  C. Возможны движения вокруг двух осей  D. Суставная полость разделена на две камеры  E. Укрепляется грудино-ключичными, межключичной и рёберно-ключичной связками</p>
85.	<p><b>СМ. Ce mișcări pot fi exercitate în <i>articulatio sternoclavicularis</i>?</b>  A. Ridicarea și coborârea claviculei  B. Protracția și retracția claviculei  C. Rotația claviculei  D. Circumducția  E. Adducția și abducția</p> <p><b>СМ. Какие движения возможны в <i>articulatio sternoclavicularis</i>?</b>  A. Поднимание и опускание ключицы  B. Движение ключицы вперёд и назад  C. Вращение ключицы  D. Круговые движения  E. Приведение и отведение</p>
86.	<p><b>СМ. Articulația acromioclaviculară:</b>  A. Este o diartroză multiaxială, combinată  B. În o treime din cazuri are un disc articular  C. Discul uneori are un orificiu  D. Capsula este consolidată de ligamentul coracoacromial  E. Ligamentul coracoclavicular include două porțiuni: ligamentele conoid și trapezoid</p> <p><b>СМ. Акромиально-ключичный сустав:</b>  A. Многоосный, комбинированный сустав  B. В одной трети случаев имеет суставной диск  C. Иногда диск имеет отверстие  D. Капсула сустава укрепляется акромиально-клювовидной связкой  E. Клювовидно-ключичная связка состоит из двух частей: конусовидной и трапецевидной связок</p>
87.	<p><b>CS. După forma fețelor <i>articulatio humeri</i> face parte din:</b>  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><b>CS. Какую форму имеет <i>articulatio humeri</i>?</b>  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>
88.	<p><b>CS. După forma fețelor <i>articulatio humeroulnaris</i> este:</b>  A. <i>Articulatio ellipsoidea</i>  B. <i>Articulatio trochoidea</i>  C. <i>Ginglimus</i>  D. <i>Articulatio spherioidea</i>  E. <i>Articulatio bicondylaris</i></p>



	<p><b>CS. Какой формы <i>articulatio humeroulnaris</i>?</b>  <i>A. Articulatio ellipsoidea</i>  <i>B. Articulatio trochoidea</i>  <i>C. Ginglimus</i>  <i>D. Articulatio spherioidea</i>  <i>E. Articulatio bicondylaris</i></p>
89.	<p><b>CS. Ca formă a fețelor <i>articulatio humeroradialis</i> este:</b>  <i>A. Articulatio ellipsoidea</i>  <i>B. Articulatio trochoidea</i>  <i>C. Ginglymus</i>  <i>D. Articulatio spherioidea</i>  <i>E. Articulatio cotylica</i></p> <p><b>CS. Какую форму имеет <i>articulatio humeroradialis</i>?</b>  <i>A. Articulatio ellipsoidea</i>  <i>B. Articulatio trochoidea</i>  <i>C. Ginglymus</i>  <i>D. Articulatio spherioidea</i>  <i>E. Articulatio cotylica</i></p>
90.	<p><b>CS. După forma fețelor <i>articulatio radiocarpea</i> este:</b>  <i>A. Articulatio trochoidea</i>  <i>B. Articulatio sellaris</i>  <i>C. Ginglymus</i>  <i>D. Articulatio ellipsoidea</i>  <i>E. Articulatio spherioidea</i></p> <p><b>CS. Какой формы <i>articulatio radiocarpea</i>?</b>  <i>A. Articulatio trochoidea</i>  <i>B. Articulatio sellaris</i>  <i>C. Ginglymus</i>  <i>D. Articulatio ellipsoidea</i>  <i>E. Articulatio spherioidea</i></p>
91.	<p><b>CS. După forma fețelor <i>articulatio radioulnaris distalis</i> este:</b>  <i>A. Articulatio bicondylaris</i>  <i>B. Articulatio trochoidea</i>  <i>C. Articulatio spherioidea</i>  <i>D. Articulatio ellipsoidea</i>  <i>E. Ginglymus</i></p> <p><b>CS. Какой формы <i>articulatio radioulnaris distalis</i>?</b>  <i>A. Articulatio bicondylaris</i>  <i>B. Articulatio trochoidea</i>  <i>C. Articulatio spherioidea</i>  <i>D. Articulatio ellipsoidea</i>  <i>E. Ginglymus</i></p>
92.	<p><b>CS. Ce formă are <i>articulatio carpometacarpea pollicis</i>?</b>  <i>A. Articulatio plana</i>  <i>B. Articulatio spherioidea</i>  <i>C. Articulatio sellaris</i>  <i>D. Articulatio ellipsoidea</i>  <i>E. Articulatio cotylica</i></p>

	<p><b>CS. Careia formă are <i>articulatio carpo metacarpea pollicis</i>?</b></p> <p>A. <i>Articulatio plana</i>  B. <i>Articulatio spherioidea</i>  C. <i>Articulatio sellaris</i>  D. <i>Articulatio ellipsoidea</i>  E. <i>Articulatio cotylica</i></p>
93.	<p><b>CS. <i>Articulationes carpo metacarpea II-V</i> fac parte din:</b></p> <p>A. <i>Articulatio plana</i>  B. <i>Articulatio sellaris</i>  C. <i>Articulatio ellipsoidea</i>  D. <i>Articulatio trochoidea</i>  E. <i>Articulatio bicondylaris</i></p> <p><b>CS. Careia formă au <i>articulationes carpo metacarpea II-V</i>?</b></p> <p>A. <i>Articulatio plana</i>  B. <i>Articulatio sellaris</i>  C. <i>Articulatio ellipsoidea</i>  D. <i>Articulatio trochoidea</i>  E. <i>Articulatio bicondylaris</i></p>
94.	<p><b>CS. În jurul căreia axe sunt posibile mișcări în <i>articulationes interphalangeae manus</i>?</b></p> <p>A. <i>Axis frontalis</i>  B. <i>Axis sagittalis</i>  C. <i>Axis verticalis</i>  D. <i>Axis obliquus</i>  E. <i>Axis horizontalis</i></p> <p><b>CS. În jurul căreia axe sunt posibile mișcări în <i>articulationes interphalangeae manus</i>?</b></p> <p>A. <i>Axis frontalis</i>  B. <i>Axis sagittalis</i>  C. <i>Axis verticalis</i>  D. <i>Axis obliquus</i>  E. <i>Axis horizontalis</i></p>
95.	<p><b>CM. Ce mișcări sunt posibile în articulația umărului?</b></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><b>CM. Care mișcări sunt posibile în articulația umărului?</b></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>
96.	<p><b>CM. Ce oase participă la formarea <i>articulatio radiocarpea</i>?</b></p> <p>A. <i>Os triquetrum</i>  B. <i>Os pisiforme</i>  C. <i>Os lunatum</i>  D. <i>Radius</i>  E. <i>Ulna</i></p>

	<p><b>CM. Care sunt oasele care participă la formarea <i>articulatio radiocarpalea</i>?</b></p> <p>A. <i>Os triquetrum</i>  B. <i>Os pisiforme</i>  C. <i>Os lunatum</i>  D. <i>Radius</i>  E. <i>Ulna</i></p>
97.	<p><b>CM. Care mișcări sunt posibile în <i>articulatio radiocarpea</i>?</b></p> <p>A. <i>Flexio et extensio</i>  B. <i>Rotatio</i>  C. <i>Adductio et abductio</i>  D. <i>Circumductio</i>  E. <i>Pronatio et supinatio</i></p> <p><b>CM. Care mișcări sunt posibile în <i>articulatio radiocarpea</i>?</b></p> <p>A. <i>Flexio et extensio</i>  B. <i>Rotatio</i>  C. <i>Adductio et abductio</i>  D. <i>Circumductio</i>  E. <i>Pronatio et supinatio</i></p>
98.	<p><b>CM. Articulații biaxiale ale membrului superior:</b></p> <p>A. Glenohumerală  B. Mediocarpiană  C. Radiocarpiană  D. Interfalangiene  E. Carpometacarpiană a policelui</p> <p><b>CM. Dвuosные суставы верхней конечности:</b></p> <p>A. Плечевой сустав  B. Среднезапястный сустав  C. Лучезапястный сустав  D. Межфаланговые суставы  E. Запястно-пястный сустав большого пальца</p>
99.	<p><b>CM. Elemente auxiliare în articulația umărului:</b></p> <p>A. Ligamentul coracohumeral  B. Teaca sinovială intertuberculară  C. Ligamentul acromiohumeral  D. Bursa subtendinoasă a mușchiului subclavicular  E. Bureletul glenoidian</p> <p><b>CM. Добавочные элементы плечевого сустава:</b></p> <p>A. Клювовидно-плечевая связка  B. Межбугорковое синовиальное влагалище  C. Акромиально-плечевая связка  D. Подсухожильная сумка подключичной мышцы  E. Суставная губа</p>
100.	<p><b>CM. Ligamentele articulației cotului:</b></p> <p>A. Colateral humeral  B. Colateral ulnar  C. Colateral radial  D. Colateral radioulnar  E. Inelar al radiusului</p>

	<p><b>СМ. Связки локтевого сустава:</b></p> <p>A. Коллатеральная плечевая  B. Коллатеральная локтевая  C. Коллатеральная лучевая  D. Коллатеральная лучелоктевая  E. Кольцевая связка лучевой кости</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Joncțiunile centurii pelviene – structură, funcții.  Pelvisul în ansamblu, particularități de gen, explorare pe viu.  Joncțiunile membrului inferior liber, piciorul în ansamblu, explorare pe viu.</b></p>
101.	<p><b>CS. Elemente ale articulației sacroiliace:</b></p> <p>A. Ligamentele colaterale  B. Ligamentul lateral  C. Ligamentul bifurcat  D. Ligamentul sacrospinos  E. Ligamentul interosos</p> <p><b>CS. Элемент крестцово-подвздошного сочленения:</b></p> <p>A. Коллатеральные связки  B. Латеральная связка  C. Раздвоенная связка  D. Крестцово-остистая связка  E. Межосная связка</p>
102.	<p><b>CS. Ce formă are <i>articulatio sacroiliaca</i>?</b></p> <p>A. <i>Articulatio cotylica</i>  B. <i>Articulatio sellaris</i>  C. <i>Articulatio spherioidea</i>  D. <i>Articulatio plana</i>  E. <i>Articulatio ellipsoidea</i></p> <p><b>CS. Какую форму имеет <i>articulatio sacroiliaca</i>?</b></p> <p>A. <i>Articulatio cotylica</i>  B. <i>Articulatio sellaris</i>  C. <i>Articulatio spherioidea</i>  D. <i>Articulatio plana</i>  E. <i>Articulatio ellipsoidea</i></p>
103.	<p><b>СМ. Linia terminală traversează:</b></p> <p>A. Promontoriul  B. Creasta iliacă  C. Linia arcuată  D. Creasta pubiană  E. Marginea superioară a simfizei pubiene</p> <p><b>СМ. Пограничная линия образована:</b></p> <p>A. Мысом  B. Подвздошным гребнем  C. Дугообразной линией  D. Лобковым гребнем  E. Верхним краем лобкового симфиза</p>
104.	<p><b>СМ. Limitele aperturii inferioare a pelvisului includ:</b></p> <p>A. Coccisul  B. Ligamentele sacrospinoase  C. Tuberozitățile sciaticе  D. Ramurile ischiopubiene  E. Simfiza pubiană</p>

	<p><b>СМ. Границы нижней апертуры таза составляют:</b></p> <p>A. Копчик  B. Крестцово-остистые связки  C. Седалищные бугры  D. Седалищно-лобковые ветви  E. Лобковый симфиз</p>
105.	<p><b>CS. Ce formă are <i>articulatio coxae</i>?</b></p> <p>A. <i>Articulatio spherioidea</i>  B. <i>Articulatio cotylica</i>  C. <i>Articulatio ellipsoidea</i>  D. <i>Articulatio sellaris</i>  E. <i>Articulatio trochoidea</i></p> <p><b>CS. Какой формы <i>articulatio coxae</i>?</b></p> <p>A. <i>Articulatio spherioidea</i>  B. <i>Articulatio cotylica</i>  C. <i>Articulatio ellipsoidea</i>  D. <i>Articulatio sellaris</i>  E. <i>Articulatio trochoidea</i></p>
106.	<p><b>СМ. Indicați ligamentele intraarticulare ale <i>articulatio coxae</i>:</b></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><b>СМ. Назовите внутрисуставные связки <i>articulatio coxae</i>:</b></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>
107.	<p><b>СМ. Indicați oasele care participă la formarea articulației genunchiului:</b></p> <p>A. <i>Fibula</i>  B. <i>Tibia</i>  C. <i>Patella</i>  D. <i>Femur</i>  E. Oasele gambei</p> <p><b>СМ. Назовите кости, которые участвуют в образовании коленного сустава:</b></p> <p>A. <i>Fibula</i>  B. <i>Tibia</i>  C. <i>Patella</i>  D. <i>Femur</i>  E. Кости голени</p>
108.	<p><b>CS. Ce formă are <i>articulatio genus</i>?</b></p> <p>A. <i>Ginglymus</i>  B. <i>Articulatio sellaris</i>  C. <i>Articulatio bicondylaris</i>  D. <i>Articulatio ellipsoidea</i>  E. <i>Articulatio cotylica</i></p>

	<p><b>CS. Careia formă are <i>articulatio genus</i>?</b>  <i>A. Ginglymus</i>  <i>B. Articulatio sellaris</i>  <i>C. Articulatio bicondylaris</i>  <i>D. Articulatio ellipsoidea</i>  <i>E. Articulatio cotylica</i></p>
109.	<p><b>CS. În jurul cărora axe sunt posibile mișcări în <i>articulatio genus</i>?</b>  <i>A. Axis transversalis et sagittalis</i>  <i>B. Axis sagittalis et verticalis</i>  <i>C. Axis verticalis et transversalis</i>  <i>D. Axis transversalis et obliquus</i>  <i>E. Axis sagittalis et obliquus</i></p> <p><b>CS. Вокруг каких осей возможны движения в <i>articulatio genus</i>?</b>  <i>A. Axis transversalis et sagittalis</i>  <i>B. Axis sagittalis et verticalis</i>  <i>C. Axis verticalis et transversalis</i>  <i>D. Axis transversalis et obliquus</i>  <i>E. Axis sagittalis et obliquus</i></p>
110.	<p><b>CM. Indicați elementele intraarticulare ale <i>articulatio genus</i>:</b>  <i>A. Ligamentum popliteum obliquum</i>  <i>B. Ligamentum transversum genus</i>  <i>C. Plicae alares</i>  <i>D. Menisci medialis et lateralis</i>  <i>E. Ligamentum cruciatum anterius et posterius</i></p> <p><b>CM. Назовите внутрисуставные элементы <i>articulatio genus</i>:</b>  <i>A. Ligamentum popliteum obliquum</i>  <i>B. Ligamentum transversum genus</i>  <i>C. Plicae alares</i>  <i>D. Menisci medialis et lateralis</i>  <i>E. Ligamentum cruciatum anterius et posterius</i></p>
111.	<p><b>CS. Element al <i>articulatio tibiofibularis</i>:</b>  <i>A. Ligamentele colaterale</i>  <i>B. Ligamentul lateral</i>  <i>C. Ligamentul cuneometatarsian interosos medial</i>  <i>D. Ligamentul bifurcat</i>  <i>E. Ligamentele capului fibulei anterior și posterior</i></p> <p><b>CS. Элемент <i>articulatio tibiofibularis</i>:</b>  <i>A. Коллатеральные связки</i>  <i>B. Латеральная связка</i>  <i>C. Медиальная межкостная клиновидно-плюсневая связка</i>  <i>D. Раздвоенная связка</i>  <i>E. Передняя и задняя связки головки малоберцовой кости</i></p>
112.	<p><b>CS. Element al sindesmozei tibiofibulare:</b>  <i>A. Ligamente colaterale</i>  <i>B. Ligament lateral</i>  <i>C. Ligament bifurcat</i>  <i>D. Ligament sacrospinal</i>  <i>E. Ligamente tibiofibulare anterior și posterior</i></p>

	<p><b>CS. Element межберцового синдесмоза:</b></p> <p>A. Коллатеральные связки  B. Латеральная связка  C. Раздвоенная связка  D. Крестцово-остистая связка  E. Передняя и задняя межберцовые связки</p>
113.	<p><b>CS. Element al articulației lui Chopart:</b></p> <p>A. Ligament deltoid  B. Ligamente colaterale  C. Ligament lateral  D. Ligament cuneometatarsian interosos medial  E. Ligament bifurcat</p> <p><b>CS. Элемент шопарового сустава:</b></p> <p>A. Дельтовидная связка  B. Коллатеральные связки  C. Латеральная связка  D. Медиальная межкостная клиновидно-плюсневая связка  E. Раздвоенная связка</p>
114.	<p><b>CM. Ce oase participă la formarea <i>articulatio subtalaris</i>?</b></p> <p>A. <i>Talus</i>  B. <i>Os naviculare</i>  C. <i>Calcaneus</i>  D. <i>Os cuboideum</i>  E. <i>Tibia</i></p> <p><b>CM. Какие кости участвуют в образовании <i>articulatio subtalaris</i>?</b></p> <p>A. <i>Talus</i>  B. <i>Os naviculare</i>  C. <i>Calcaneus</i>  D. <i>Os cuboideum</i>  E. <i>Tibia</i></p>
115.	<p><b>CM. Ce articulații participă la formarea <i>articulatio tarsi transversa</i>?</b></p> <p>A. <i>Articulatio calcaneocuboidea</i>  B. <i>Articulatio subtalaris</i>  C. <i>Articulatio cuneonavicularis</i>  D. <i>Articulatio cuneocuboidea</i>  E. <i>Articulatio talocalcaneonavicularis</i></p> <p><b>CM. Какие суставы участвуют в образовании <i>articulatio tarsi transversa</i>?</b></p> <p>A. <i>Articulatio calcaneocuboidea</i>  B. <i>Articulatio subtalaris</i>  C. <i>Articulatio cuneonavicularis</i>  D. <i>Articulatio cuneocuboidea</i>  E. <i>Articulatio talocalcaneonavicularis</i></p>

<b>116.</b>	<b>CM. După geneză mușchii se divid în:</b> A. Mușchi autohtoni B. Mușchi truncopetali C. Mușchii trunchiului D. Mușchi truncofugali E. Mușchii membrelor  <b>CM. По происхождению мышцы подразделяются на:</b> A. Аутохтонные B. Трункопетальные C. Мышцы туловища D. Трункофугальные E. Мышцы конечностей
<b>117.</b>	<b>CM. După topografie mușchii se divid în:</b> A. Mușchii capului și gâtului B. Mușchii trunchiului C. Mușchii membrelor D. Mușchi truncopetali E. Mușchi truncofugali  <b>CM. По топографии мышцы подразделяются на:</b> A. Мышцы головы и шеи B. Мышцы туловища C. Мышцы конечностей D. Трункопетальные мышцы E. Трункофугальные мышцы
<b>118.</b>	<b>CM. După funcție mușchii se divid în:</b> A. Mușchi sinergiști B. Mușchi autohtoni C. Mușchi antagoniști D. Mușchi flexori E. Mușchi extensori  <b>CM. По функции мышцы подразделяются на:</b> A. Синергисты B. Аутохтонные C. Антагонисты D. Сгибатели E. Разгибатели
<b>119.</b>	<b>CM. După formă mușchii se divid în:</b> A. Mușchii trunchiului B. Mușchi rotunzi C. Mușchi lași D. Mușchi scurți E. Mușchi lungi  <b>CM. По форме мышцы подразделяются на:</b> A. Мышцы туловища B. Круглые мышцы C. Широкие мышцы D. Короткие мышцы E. Длинные мышцы



<p><b>120.</b></p>	<p><b>CM. După orientarea fibrelor musculare mușchii se divid în:</b></p> <p>A. Mușchi sinergiști  B. Mușchi fusiformi  C. Mușchi drepți  D. Mușchi oblici  E. Mușchi transversali</p> <p><b>CM. По направлению мышечных волокон мышцы подразделяются на:</b></p> <p>A. Синергисты  B. Веретенообразные  C. Прямые  D. Косые  E. Поперечные</p>
<p><b>121.</b></p>	<p><b>CM. Sub aspect histologic mușchii se divid în:</b></p> <p>A. Mușchi striați  B. Mușchi depresori  C. Mușchi netezi  D. Mușchi constrictori  E. Mușchi cardiac</p> <p><b>CM. В гистологическом аспекте мышцы подразделяются на:</b></p> <p>A. Поперечно-полосатые  B. Депрессоры  C. Гладкие  D. Сжиматели  E. Сердечные</p>
<p><b>122.</b></p>	<p><b>CS. Dispozitive auxiliare ale mușchilor sunt:</b></p> <p>A. Aponevrozele  B. Tendoanele  C. Plicele sinoviale  D. Venterele musculare  E. Tecile sinoviale</p> <p><b>CS. Вспомогательными приспособлениями мышц являются:</b></p> <p>A. Апоневрозы  B. Сухожилия  C. Синовиальные складки  D. Мышечные брюшки  E. Синовиальные влагалища</p>
<p><b>123.</b></p>	<p><b>CS. Care este termenul anatomic ce denumește tendonul lat?</b></p> <p>A. <i>Fascia</i>  B. <i>Aponeurosis</i>  C. <i>Tendo</i>  D. <i>Intersectio tendinea</i>  E. <i>Caput</i></p> <p><b>CS. Какой анатомический термин обозначает широкое сухожилие мышцы?</b></p> <p>A. <i>Fascia</i>  B. <i>Aponeurosis</i>  C. <i>Tendo</i>  D. <i>Intersectio tendinea</i>  E. <i>Caput</i></p>

124.	<p><b>CM. Indicați părțile principale ale unui mușchi scheletic:</b></p> <p>A. <i>Caput</i>  B. <i>Venter</i>  C. <i>Tendo</i>  D. <i>Anulus tendineus</i>  E. <i>Fascia</i></p> <p><b>CM. Укажите основные части скелетной мышцы:</b></p> <p>A. <i>Caput</i>  B. <i>Venter</i>  C. <i>Tendo</i>  D. <i>Anulus tendineus</i>  E. <i>Fascia</i></p>
125.	<p><b>CM. Derivatele fasciilor:</b></p> <p>A. <i>Septum intermusculare</i>  B. <i>Retinaculum flexorum</i>  C. <i>Retinaculum extensorum</i>  D. <i>Ligamentum metacarpeum transversum superficiale</i>  E. <i>Bursae synoviales</i></p> <p><b>CM. Производные фасций:</b></p> <p>A. <i>Septum intermusculare</i>  B. <i>Retinaculum flexorum</i>  C. <i>Retinaculum extensorum</i>  D. <i>Ligamentum metacarpeum transversum superficiale</i>  E. <i>Bursae synoviales</i></p>
	<p><b>Mușchii și fasciile toracelui, diafragma.  Mușchii și fasciile centurii pectorale și brațului –  structură, topografie, funcții, explorare pe viu.</b></p>
126.	<p><b>CM. Indicați mușchii care se inseră pe marginea medială a scapulei:</b></p> <p>A. <i>Musculus levator scapulae</i>  B. <i>Musculus serratus posterior superior</i>  C. <i>Musculi rhomboidei minor et major</i>  D. <i>Musculus serratus anterior</i>  E. <i>Musculus latissimus dorsi</i></p> <p><b>CM. Назовите мышцы, прикрепляющиеся к медиальному краю лопатки:</b></p> <p>A. <i>Musculus levator scapulae</i>  B. <i>Musculus serratus posterior superior</i>  C. <i>Musculi rhomboidei minor et major</i>  D. <i>Musculus serratus anterior</i>  E. <i>Musculus latissimus dorsi</i></p>
127.	<p><b>CM. Mușchiul pectoral mare:</b></p> <p>A. Constă din trei porțiuni: claviculară, sternală și costală  B. Porțiunile lui converg spre un tendon comun  C. Se inseră pe creasta tuberculului mare al humerusului  D. Marginea lui superolaterală delimitează șanțul deltopectoral  E. Având punct fix pe torace, aduce și rotește brațul în afară</p> <p><b>CM. Большая грудная мышца:</b></p> <p>A. В ней различают три части: ключичную, грудинную и реберную  B. Все пучки конвергируя, переходят в общее сухожилие  C. Прикрепляется к гребню большого бугра плечевой кости  D. Его верхнелатеральный край ограничивает дельтовидно-грудную борозду  E. Если её неподвижная точка находится на груди, приводит и вращает плечо кнаружи</p>

<p><b>128.</b></p>	<p><b>CM. Mușchiul pectoral mic:</b>  A. Pornește de la cartilajele coastelor II-V  B. Se inseră pe procesul coracoid al scapulei  C. Marginea lui superomedială se continuă cu mușchiul subclavicular  D. Când punctul fix este pe torace, trage umărul în sus și înainte  E. Între tendonul lui și procesul coracoid se află o bursă sinovială</p> <p><b>CM. Малая грудная мышца:</b>  A. Начинается от хрящей II-V ребер  B. Прикрепляется к клювовидному отростку лопатки  C. Верхнемедиальный край переходит в подключичную мышцу  D. Когда её неподвижная точка находится на грудной клетке, тянет надплечье вперед и вверх  E. Между её сухожилием и клювовидным отростком находится синовиальная сумка</p>
<p><b>129.</b></p>	<p><b>CM. Mușchi autohtoni ai toracelui sunt:</b>  A. Mușchiul dințat posterior inferior  B. Mușchii intercostali interni și externi  C. Mușchiul supraspinos  D. Mușchii subcostali  E. Mușchiul transversal al toracelui</p> <p><b>CM. К аутохтонным мышцам груди относятся:</b>  A. <i>Musculus serratus posterior inferior</i>  B. <i>Musculi intercostales interni et externi</i>  C. <i>Musculus supraspinatus</i>  D. <i>Musculi subcostales</i>  E. <i>Musculus transversus thoracis</i></p>
<p><b>130.</b></p>	<p><b>CM. Diafragma este constituită din porțiunile:</b>  A. Abdominală  B. Costală  C. Toracică  D. Sternală  E. Lombară</p> <p><b>CM. Диафрагма состоит из следующих частей:</b>  A. Брюшной  B. Реберной  C. Грудной  D. Грудинной  E. Поясничной</p>
<p><b>131.</b></p>	<p><b>CS. Centrul tendinos al diafragmei prezintă:</b>  A. Hiatul aortic  B. Triunghiul sternocostal  C. Orificiul venei cave inferioare  D. Hiatul esofagian  E. Triunghiul lombocostal</p> <p><b>CS. В сухожильном центре диафрагмы имеются:</b>  A. Аортальное отверстие  B. Гудинно-реберный треугольник  C. Отверстие нижней полой вены  D. Пищеводное отверстие  E. Пояснично-реберный треугольник</p>

132.	<p><b>CM. Originea mușchiului deltoid:</b></p> <p>A. Treimea laterală a claviculei  B. Colul chirurgical al humerusului  C. Acromionul  D. Spina scapulei  E. Unghiul superior al scapulei</p> <p><b>CM. Места начала дельтовидной мышцы:</b></p> <p>A. Латеральная треть ключицы  B. Хирургическая шейка плечевой кости  C. Акромион  D. Лопаточная ость  E. Верхний угол лопатки</p>
133.	<p><b>CM. Locul de inserție a <i>musculus biceps brachii</i>:</b></p> <p>A. <i>Tuberositas ulnae</i>  B. <i>Tuberositas radii</i>  C. <i>Collum radii</i>  D. <i>Olecranon</i>  E. <i>Fascia antebrachii</i></p> <p><b>CM. Местом прикрепления <i>musculus biceps brahii</i>:</b></p> <p>A. <i>Tuberositas ulnae</i>  B. <i>Tuberositas radii</i>  C. <i>Collum radii</i>  D. <i>Olecranon</i>  E. <i>Fascia antebrachii</i></p>
134.	<p><b>CS. Acțiunea mușchiului brahial:</b></p> <p>A. Extinde brațul  B. Flexează mâna  C. Extinde antebrațul  D. Flexează antebrațul  E. Pronează brațul</p> <p><b>CS. Функция плечевой мышцы:</b></p> <p>A. Разгибает плечо  B. Сгибает плечо  C. Разгибает предплечье  D. Сгибает предплечье  E. Пронирует плечо</p>
135.	<p><b>CS. Locul de inserție a <i>musculus triceps brachii</i>:</b></p> <p>A. <i>Tuberositas ulnae</i>  B. <i>Tuberositas radii</i>  C. <i>Collum radii</i>  D. <i>Olecranon</i>  E. <i>Corpus radii</i></p> <p><b>CS. Место прикрепления <i>musculus triceps brachii</i>:</b></p> <p>A. <i>Tuberositas ulnae</i>  B. <i>Tuberositas radii</i>  C. <i>Collum radii</i>  D. <i>Olecranon</i>  E. <i>Corpus radii</i></p>

<p><b>136.</b></p>	<p><b>CM. Indicați mușchii care participă la flexia brațului:</b></p> <p>A. <i>Musculus pectoralis major</i>  B. <i>Musculus infraspinatus</i>  C. <i>Musculus subscapularis</i>  D. <i>Musculus teres major</i>  E. <i>Musculus biceps brachii</i></p> <p><b>CM. Укажите мышцы, участвующие в сгибании плеча:</b></p> <p>A. <i>Musculus pectoralis major</i>  B. <i>Musculus infraspinatus</i>  C. <i>Musculus subscapularis</i>  D. <i>Musculus teres major</i>  E. <i>Musculus biceps brachii</i></p>
<p><b>137.</b></p>	<p><b>CS. Care mușchi participă la flexia antebrațului:</b></p> <p>A. <i>Musculus anconeus</i>  B. <i>Musculus supinator</i>  C. <i>Musculus flexor digitorum profundus</i>  D. <i>Musculus brachialis</i>  E. <i>Musculus subscapularis</i></p> <p><b>CS. Укажите мышцу, участвующую в сгибании предплечья:</b></p> <p>A. <i>Musculus anconeus</i>  B. <i>Musculus supinator</i>  C. <i>Musculus flexor digitorum profundus</i>  D. <i>Musculus brachialis</i>  E. <i>Musculus subscapularis</i></p>
<p><b>138.</b></p>	<p><b>CM. Funcțiile mușchilor anteriori ai brațului se rezumă la:</b></p> <p>A. Extensia în articulația umărului  B. Flexia în articulația cotului  C. Abducția în articulația umărului  D. Flexia brațului  E. Rotirea brațului</p> <p><b>CM. Мышцы передней группы плеча осуществляют:</b></p> <p>A. Разгибание в плечевом суставе  B. Сгибание в локтевом суставе  C. Отведение в плечевом суставе  D. Сгибание плеча  E. Вращение плеча</p>
<p><b>139.</b></p>	<p><b>CM. Mușchii grupului posterior al brațului efectuează:</b></p> <p>A. Adducția brațului  B. Extensia în articulația umărului  C. Anteflexia brațului  D. Extensia în articulația cotului  E. Flexia în articulația cotului</p> <p><b>CM. Мышцы задней группы плеча осуществляют:</b></p> <p>A. Приведение плеча  B. Разгибание в плечевом суставе  C. Переднее сгибание плеча  D. Разгибание в локтевом суставе  E. Сгибание в плечевом суставе</p>

	<b>Mușchii și fasciile antebrăului și ai mâinii – structură, topografie, funcții, explorare pe viu. Noțiuni generale privind topografia membrului superior.</b>
<b>140.</b>	<p><b>CM. Indicați care mușchi participă la supinarea antebrăului:</b></p> <p>A. <i>Musculus pronator teres</i>  B. <i>Musculus triceps brachii</i>  C. <i>Musculus biceps brachii</i>  D. <i>Musculus brachialis</i>  E. <i>Musculus supinator</i></p> <p><b>CM. Супинаторами предплечья являются:</b></p> <p>A. <i>Musculus pronator teres</i>  B. <i>Musculus triceps brachii</i>  C. <i>Musculus biceps brachii</i>  D. <i>Musculus brachialis</i>  E. <i>Musculus supinator</i></p>
<b>141.</b>	<p><b>CS. Indicați mușchii care participă la adducerea mâinii:</b></p> <p>A. <i>Musculi flexor et extensor carpi ulnares</i>  B. <i>Musculi flexor et extensor carpi radiales</i>  C. <i>Musculus pronator teres</i>  D. <i>Musculus palmaris longus</i>  E. <i>Musculi lumbricales</i></p> <p><b>CS. Укажите мышцы, участвующие в приведении кисти:</b></p> <p>A. <i>Musculi flexor et extensor carpi ulnares</i>  B. <i>Musculi flexor et extensor carpi radiales</i>  C. <i>Musculus pronator teres</i>  D. <i>Musculus palmaris longus</i>  E. <i>Musculi lumbricales</i></p>
<b>142.</b>	<p><b>CS. Peretele medial al axilei (cavității axilare) este format de:</b></p> <p>A. <i>Musculus teres major</i>  B. <i>Musculus triceps brachii</i>  C. <i>Musculus pectoralis minor</i>  D. <i>Musculus serratus anterior</i>  E. <i>Musculi teretis minor et major</i></p> <p><b>CS. Медиальная стенка подмышечной полости образована:</b></p> <p>A. <i>Musculus teres major</i>  B. <i>Musculus triceps brachii</i>  C. <i>Musculus pectoralis minor</i>  D. <i>Musculus serratus anterior</i>  E. <i>Musculi teretis minor et major</i></p>
<b>143.</b>	<p><b>CM. Peretele posterior al axilei (cavității axilare) este constituit din:</b></p> <p>A. Mușchiul trapez  B. Mușchiul marele dorsal  C. Mușchiul infraspinos  D. Mușchiul subscapular  E. Mușchiul rotund mare</p> <p><b>CM. Задняя стенка подмышечной полости образована:</b></p> <p>A. Трапециевидной мышцей  B. Широчайшей мышцей спины  C. Подостной мышцей  D. Подлопаточной мышцей  E. Большой круглой мышцей</p>

<p><b>144.</b></p>	<p><b>CM. Peretele anterior al axilei (cavitații axilare) este constituit din:</b></p> <p>A. Mușchiul deltoid  B. Mușchiul pectoral mare  C. Mușchiul pectoral anterior  D. Mușchiul pectoral mic  E. Mușchiul biceps brahial</p> <p><b>CM. Передняя стенка подмышечной полости образована:</b></p> <p>A. Дельтовидной мышцей  B. Большой грудной мышцей  C. Передней грудной мышцей  D. Малой грудной мышцей  E. Двуглавой мышцей плеча</p>
<p><b>145.</b></p>	<p><b>CM. Orificiul trilater (privit din față) este delimitat de:</b></p> <p>A. Tendonul capului lung al mușchiului biceps brahial  B. Tendonul capului lung al mușchiului triceps brahial  C. Mușchiul rotund mare  D. Mușchiul infraspinos  E. Mușchiul subscapular</p> <p><b>CM. Трехстороннее отверстие (при осмотре спереди) ограничено:</b></p> <p>A. Сухожилием длинной головки двуглавой мышцы плеча  B. Сухожилием длинной головки трехглавой мышцы плеча  C. Большой круглой мышцей  D. Подостной мышцей  E. Подлопаточной мышцей</p>
<p><b>146.</b></p>	<p><b>CM. Orificiul patrulater (văzut din față) este delimitat de:</b></p> <p>A. Tendonul capului lung al bicepsului brahial  B. Colul chirurgical al humerusului  C. Mușchiul infraspinos  D. Mușchiul subscapular  E. Mușchiul rotund mare</p> <p><b>CM. Четырехстороннее отверстие (при осмотре спереди) ограничено:</b></p> <p>A. Сухожилием длинной головки двуглавой мышцы плеча  B. Хирургической шейкой плечевой кости  C. Подостной мышцей  D. Подлопаточной мышцей  E. Большой круглой мышцей</p>
<p><b>147.</b></p>	<p><b>CM. Pe peretele anterior al cavitații axilare se disting:</b></p> <p>A. Trigonul omoclavicular  B. Trigonul clavipectoral  C. Trigonul deltopectoral  D. Trigonul suprapectoral  E. Trigonul subpectoral</p> <p><b>CM. На передней стенке подмышечной полости различают:</b></p> <p>A. Лопаточно-ключичный треугольник  B. Ключично-грудной треугольник  C. Дельтовидно-грудной треугольник  D. Надгрудной треугольник  E. Подгрудной треугольник</p>

<p><b>148.</b></p>	<p><b>CM. Fosa cubitală este delimitată de:</b>  A. Mușchiul coracobrahial  B. Mușchiul brahial  C. Mușchiul brahioradial  D. Mușchiul supinator  E. Mușchiul pronator patrat</p> <p><b>CM. Локтевая ямка ограничена:</b>  A. Клювовидно-плечевой мышцей  B. Плечевой мышцей  C. Плечелучевой мышцей  D. Супинирующей мышцей  E. Квадратным пронатором</p>
<p><b>149.</b></p>	<p><b>CM. Șanțul radial este delimitat de:</b>  A. Mușchiul flexor superficial al degetelor  B. Mușchiul flexor ulnar al carpului  C. Mușchiul flexor radial al carpului  D. Mușchiul palmar lung  E. Mușchiul brahioradial</p> <p><b>CM. Лучевая борозда ограничена:</b>  A. Поверхностным сгибателем пальцев  B. Локтевым сгибателем запястья  C. Лучевым сгибателем запястья  D. Длинной ладонной мышцей  E. Плечелучевой мышцей</p>
<p><b>150.</b></p>	<p><b>CM. Șanțul median este delimitat de :</b>  A. Mușchiul flexor profund al degetelor  B. Mușchiul palmar lung  C. Mușchiul flexor radial al carpului  D. Mușchiul flexor ulnar al carpului  E. Mușchiul flexor superficial al degetelor</p> <p><b>CM. Срединная борозда ограничена:</b>  A. Глубоким сгибателем пальцев  B. Длинной ладонной мышцей  C. Лучевым сгибателем запястья  D. Локтевым сгибателем запястья  E. Поверхностным сгибателем пальцев</p>
<p><b>151.</b></p>	<p><b>CM. Șanțul ulnar este delimitat de:</b>  A. Mușchiul flexor lung al policelui  B. Mușchiul flexor profund al policelui  C. Mușchiul flexor ulnar al carpului  D. Mușchiul pronator patrat  E. Mușchiul flexor superficial al degetelor</p> <p><b>CM. Локтевая борозда ограничена:</b>  A. Длинным сгибателем большого пальца  B. Глубоким сгибателем большого пальца  C. Локтевым сгибателем запястья  D. Квадратным пронатором  E. Поверхностным сгибателем пальцев</p>



152.	<p><b>CM. Canalul carpian conține teci sinoviale pentru:</b></p> <p>A. Tendonul flexorului ulnar al carpului  B. Tendoanele flexorilor superficial și profund ai degetelor  C. Tendonul flexorului radial al carpului  D. Tendonul flexorului lung al policelui  E. Tendonul abductorului lung al policelui</p> <p><b>CM. Запястный канал содержит синовиальные влагалища для:</b></p> <p>A. Сухожилия локтевого сгибателя запястья  B. Сухожилий поверхностного и глубокого сгибателей пальцев  C. Сухожилия лучевого сгибателя запястья  D. Сухожилия длинного сгибателя большого пальца  E. Сухожилия длинного абдуктора большого пальца</p>
<p><b>Mușchii și fasciile abdomenului – structură, funcții topografie, explorare pe viu.  Топография abdomenului.</b></p>	
153.	<p><b>CM. Mușchii abdomenului:</b></p> <p>A. Peretele anterolateral este format din mușchi autohtoni  B. Fiecare mușchi lat are porțiuni musculară și aponevroză  C. Participă la inspirație  D. Contribuie la fixarea organelor interne  E. Au acțiune asupra coloanei vertebrale</p> <p><b>CM. Мышцы живота:</b></p> <p>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</p>
154.	<p><b>CM. Teaca mușchiului drept abdominal este formată din:</b></p> <p>A. Mușchiul oblic intern al abdomenului  B. Linia albă  C. Lamelele aponevrozei mușchiului oblic intern al abdomenului  D. Aponevroza mușchiului oblic extern al abdomenului  E. Aponevroza mușchiului transvers al abdomenului</p> <p><b>CM. В образовании влагалища прямой мышцы живота участвуют:</b></p> <p>A. Внутренняя косая мышца живота  B. Белая линия  C. Пластинки апоневроза внутренней косой мышцы живота  D. Апоневроз наружной косой мышцы живота  E. Апоневроз поперечной мышцы живота</p>
155.	<p><b>CS. Peretele anterior al canalului inghinal se formează din:</b></p> <p>A. <i>Musculus transversus abdominis</i>  B. <i>Fascia transversalis</i>  C. <i>Musculus obliquus externus abdominis</i> (aponevroza)  D. <i>Musculus obliquus internus abdominis</i>  E. <i>Ligamentum inguinale</i></p> <p><b>CS. Передняя стенка пахового канала образована:</b></p> <p>A. <i>Musculus transversus abdominis</i>  B. <i>Fascia transversalis</i>  C. <i>Musculus obliquus externus abdominis</i> (апоневроз)  D. <i>Musculus obliquus internus abdominis</i>  E. <i>Ligamentum inguinale</i></p>

156.	<p><b>CS. Peretele posterior al canalului inghinal e dat de:</b></p> <p>A. <i>Musculus transversus abdominis</i>  B. <i>Fascia transversalis</i>  C. <i>Musculus obliquus externus abdominis</i>  D. <i>Musculus obliquus internus abdominis</i>  E. <i>Ligamentum inguinale</i></p> <p><b>CS. Заднюю стенку пахового канала образуют:</b></p> <p>A. <i>Musculus transversus abdominis</i>  B. <i>Fascia transversalis</i>  C. <i>Musculus obliquus externus abdominis</i>  D. <i>Musculus obliquus internus abdominis</i>  E. <i>Ligamentum inguinale</i></p>
157.	<p><b>CM. Numiți mușchii care participă la flexia coloanei vertebrale:</b></p> <p>A. <i>Musculus longissimus</i>  B. <i>Musculus latissimus dorsi</i>  C. <i>Musculus obliquus abdominis externus</i>  D. <i>Musculus pectoralis major</i>  E. <i>Musculus obliquus abdominis internus</i></p> <p><b>CM. Укажите мышцы, участвующие в сгибании позвоночника:</b></p> <p>A. Длиннейшая мышца спины  B. Широчайшая мышца спины  C. Наружная косая мышца живота  D. Большая грудная мышца  E. Внутренняя косая мышца живота</p>
	<p><b>Mușchii și fasciile centurii pelviene și coapsei – structură, funcții, topografie, explorare pe viu.</b></p>
158.	<p><b>CS. Indicați locul de inserție a <i>musculus iliopsoas</i>:</b></p> <p>A. <i>Trochanter major femoris</i>  B. <i>Trochanter minor femoris</i>  C. <i>Collum femoris</i>  D. <i>Linea aspera femoris</i>  E. <i>Spina iliaca anterior superior</i></p> <p><b>CS. Укажите место прикрепления <i>musculus iliopsoas</i>:</b></p> <p>A. <i>Trochanter major femoris</i>  B. <i>Trochanter minor femoris</i>  C. <i>Collum femoris</i>  D. <i>Linea aspera femoris</i>  E. <i>Spina iliaca anterior superior</i></p>
159.	<p><b>CS. <i>Musculus gluteus minimus</i> se inseră pe:</b></p> <p>A. <i>Trochanter major femoris</i>  B. <i>Trochanter minor femoris</i>  C. <i>Collum femoris</i>  D. <i>Linea aspera femoris</i>  E. <i>Fosa trohanterica</i></p> <p><b>CS. <i>Musculus gluteus minimus</i> прикрепляется к:</b></p> <p>A. <i>Trochanter major femoris</i>  B. <i>Trochanter minor femoris</i>  C. <i>Collum femoris</i>  D. <i>Linea aspera femoris</i>  E. <i>Fosa trohanterica</i></p>

<p><b>160.</b></p>	<p><b>CM. Indicați care mușchi participă la extensia coapsei:</b></p> <p>A. <i>Musculus gluteus minimus</i>  B. <i>Musculus gluteus maximus</i>  C. <i>Musculus gluteus medius</i>  D. <i>Musculus pectineus</i>  E. <i>Musculus vastus intermedius</i></p> <p><b>CM. Укажите мышцы, участвующие в разгибании бедра:</b></p> <p>A. <i>Musculus gluteus minimus</i>  B. <i>Musculus gluteus maximus</i>  C. <i>Musculus gluteus medius</i>  D. <i>Musculus pectineus</i>  E. <i>Musculus vastus intermedius</i></p>
<p><b>161.</b></p>	<p><b>CS. Originea <i>musculus sartorius</i>:</b></p> <p>A. <i>Trochanter major femoris</i>  B. <i>Trochanter minor femoris</i>  C. <i>Spina iliaca anterior inferior</i>  D. <i>Spina iliaca anterior superior</i>  E. <i>Spina iliaca posterior superior</i></p> <p><b>CS. Место начала <i>musculus sartorius</i>:</b></p> <p>A. <i>Trochanter major femoris</i>  B. <i>Trochanter minor femoris</i>  C. <i>Spina iliaca anterior inferior</i>  D. <i>Spina iliaca anterior superior</i>  E. <i>Spina iliaca posterior superior</i></p>
<p><b>162.</b></p>	<p><b>CS. Mușchii coapsei. Grup muscular medial:</b></p> <p>A. <i>Semimembranos</i>  B. <i>Biceps femural</i>  C. <i>Semitendinos</i>  D. <i>Gracilis</i>  E. <i>Croitor</i></p> <p><b>CS. Мышцы бедра. Медиальная группа:</b></p> <p>A. Полуперепончатая мышца  B. Двуглавая мышца бедра  C. Полусухожильная мышца  D. Тонкая мышца  E. Портняжная мышца</p>
<p><b>163.</b></p>	<p><b>CM. Mușchii coapsei, grupul anterior:</b></p> <p>A. <i>Semimembranos</i>  B. <i>Svadriceps femural</i>  C. <i>Biceps femural</i>  D. <i>Pectineu</i>  E. <i>Croitor</i></p> <p><b>CM. Мышцы бедра, передняя группа:</b></p> <p>A. Полуперепончатая  B. Четырехглавая бедра  C. Двуглавая бедра  D. Гребенчатая  E. Портняжная</p>

<p><b>164.</b></p>	<p><b>CM. Mușchii coapsei, grupul posterior:</b>  A. Semimembranos  B. Cvadriceps  C. Biceps femural  D. Semitendinos  E. Pectineu</p> <p><b>CM. Мышцы бедра, задняя группа:</b>  A. Полуперепончатая  B. Четырехглавая бедра  C. Двуглавая бедра  D. Полусухожильная  E. Гребенчатая</p>
<p><b>165.</b></p>	<p><b>CM. Extensia coapsei e realizată de mușchii:</b>  A. Gluteu mare  B. Gluteu mijlociu  C. Biceps femural  D. Obturator extern  E. Iliopsoas</p> <p><b>CM. Мышцы разгибатели бедра:</b>  A. Большая ягодичная  B. Средняя ягодичная  C. Двуглавая бедра  D. Наружная запирающая  E. Подвздошно-поясничная</p>
<p><b>166.</b></p>	<p><b>CM. Indicați care mușchi participă la flexia coapsei:</b>  A. <i>Musculus rectus femoris</i>  B. <i>Musculus vastus medialis</i>  C. <i>Musculus vastus lateralis</i>  D. <i>Musculus vastus intermedius</i>  E. <i>Musculus sartorius</i></p> <p><b>CM. В сгибании бедра участвуют:</b>  A. <i>Musculus rectus femoris</i>  B. <i>Musculus vastus medialis</i>  C. <i>Musculus vastus lateralis</i>  D. <i>Musculus vastus intermedius</i>  E. <i>Musculus sartorius</i></p>
<p><b>167.</b></p>	<p><b>CM. Indicați care mușchi participă la flexia gambei:</b>  A. <i>Musculus biceps femoris</i>  B. <i>Musculus vastus medialis</i>  C. <i>Musculus vastus lateralis</i>  D. <i>Musculus popliteus</i>  E. <i>Musculus vastus intermedius</i></p> <p><b>CM. В сгибании голени участвуют:</b>  A. <i>Musculus biceps femoris</i>  B. <i>Musculus vastus medialis</i>  C. <i>Musculus vastus lateralis</i>  D. <i>Musculus popliteus</i>  E. <i>Musculus vastus intermedius</i></p>

	<b>Mușchii și fasciile gambei și piciorului – structură, topografie, funcții, explorare pe viu. Topografia membrului inferior.</b>
<b>168.</b>	<p><b>CS. Locul de inserție a <i>musculus triceps surae</i>:</b></p> <p>A. <i>Maleolus medialis</i>  B. <i>Maleolus lateralis</i>  C. <i>Processus posterior tali</i>  D. <i>Tuber calcanei</i>  E. <i>Os naviculare</i></p> <p><b>CS. Укажите место прикрепления <i>musculus triceps surae</i>:</b></p> <p>A. <i>Maleolus medialis</i>  B. <i>Maleolus lateralis</i>  C. <i>Processus posterior tali</i>  D. <i>Tuber calcanei</i>  E. <i>Os naviculare</i></p>
<b>169.</b>	<p><b>CS. Fibularul (peronierul) al treilea reprezintă o porțiune a mușchiului:</b></p> <p>A. Tibial anterior  B. Fibular (peronier) lung  C. Tibial posterior  D. Fibular (peronier) scurt  E. Extensor lung al degetelor</p> <p><b>CS. Третья малоберцовая мышца является частью:</b></p> <p>A. Передней большеберцовой мышцы  B. Длинной малоберцовой мышцы  C. Задней большеберцовой мышцы  D. Короткой малоберцовой мышцы  E. Длинного разгибателя пальцев</p>
<b>170.</b>	<p><b>CS. Prin orificiul sciatic mare trece:</b></p> <p>A. Mușchiul obturator intern  B. Mușchiul obturator extern  C. Mușchiul gluteu mic  D. Mușchiul piriform  E. Mușchiul iliopsoas</p> <p><b>CS. Через большое седалищное отверстие проходит:</b></p> <p>A. Внутренняя запирательная мышца  B. Наружная запирательная мышца  C. Малая ягодичная мышца  D. Грушевидная мышца  E. Подвздошнопоясничная мышца</p>
<b>171.</b>	<p><b>CS. Prin orificiul sciatic mic trece:</b></p> <p>A. Mușchiul piriform  B. Mușchiul obturator intern  C. Mușchiul obturator extern  D. Mușchii gemeni  E. Mușchiul psoas mic</p> <p><b>CS. Через малое седалищное отверстие проходит:</b></p> <p>A. Грушевидная мышца  B. Внутренняя запирательная мышца  C. Наружная запирательная мышца  D. Близнецовые мышцы  E. Малая поясничная мышца</p>

<p><b>172.</b></p>	<p><b>CM. Canalul obturator este delimitat de:</b></p> <p>A. Mușchiul obturator extern  B. Mușchiul pectineu  C. Orificiul obturat  D. Șantul obturator  E. Mușchiul obturator intern</p> <p><b>CM. Запирательный канал ограничен:</b></p> <p>A. Наружной запирательной мышцей  B. Гребенчатой мышцей  C. Запирательным отверстием  D. Запирательной бороздой  E. Внутренней запирательной мышцей</p>
<p><b>173.</b></p>	<p><b>CS. Lacuna vasculară se separă de cea musculară prin:</b></p> <p>A. Ligamentul lacunar  B. Ligamentul inghinal  C. Ligamentul reflex  D. Arcada iliopectinee  E. Fascia transversală</p> <p><b>CS. Сосудистую и мышечную лакуны разделяет:</b></p> <p>A. Лакунарная связка  B. Паховая связка  C. Возвратная связка  D. Подвздошно-гребенчатая дуга  E. Поперечная фасция</p>
<p><b>174.</b></p>	<p><b>CM. Triunghiul femural este delimitat de:</b></p> <p>A. Mușchiul pectineu  B. Mușchiul croitor  C. Mușchiul adductor mare  D. Ligamentul inghinal  E. Mușchiul adductor lung</p> <p><b>CM. Бедренный треугольник ограничен:</b></p> <p>A. Гребенчатой мышцей  B. Портняжной мышцей  C. Большой приводящей мышцей  D. Паховой связкой  E. Длинной приводящей мышцей</p>
<p><b>175.</b></p>	<p><b>CM. Canalul adductorilor este delimitat de:</b></p> <p>A. Mușchiul adductor mic  B. Mușchiul adductor mare  C. Mușchiul adductor lung  D. Mușchiul vast medial  E. Mușchiul vast lateral</p> <p><b>CM. Приводящий канал ограничен:</b></p> <p>A. Малой приводящей мышцей  B. Большой приводящей мышцей  C. Длинной приводящей мышцей  D. Медиальной широкой мышцей  E. Латеральной широкой мышцей</p>

176.	<p><b>CM. Numiți limitele fossa poplitea:</b></p> <p>A. <i>Musculus biceps femoris</i>  B. <i>Musculus semimembranosus</i>  C. <i>Musculus gastrocnemius</i>  D. <i>Musculus soleus</i>  E. <i>Musculus tibialis posterior</i></p> <p><b>CM. Назовите границы fossa poplitea:</b></p> <p>A. <i>Musculus biceps femoris</i>  B. <i>Musculus semimembranosus</i>  C. <i>Musculus gastrocnemius</i>  D. <i>Musculus soleus</i>  E. <i>Musculus tibialis posterior</i></p>
177.	<p><b>CM. Canalul cruropopliteu este format de:</b></p> <p>A. Tibie  B. Mușchiul tibial anterior  C. Mușchiul gastrocnemian  D. Mușchiul solear  E. Mușchiul tibial posterior</p> <p><b>CM. Стенками голеноподколенного канала являются:</b></p> <p>A. Большеберцовая кость  B. Передняя большеберцовая мышца  C. Икроножная мышца  D. Камбаловидная мышца  E. Задняя большеберцовая мышца</p>
178.	<p><b>CM. Indicați care mușchi participă la rotația internă a gambei:</b></p> <p>A. <i>Musculus rectus femoris</i>  B. <i>Musculus biceps femoris</i>  C. <i>Musculus sartorius</i>  D. <i>Musculus adductor longus</i>  E. <i>Musculus semimembranosus</i></p> <p><b>CM. Вращают голень кнутри:</b></p> <p>A. <i>Musculus rectus femoris</i>  B. <i>Musculus biceps femoris</i>  C. <i>Musculus sartorius</i>  D. <i>Musculus adductor longus</i>  E. <i>Musculus semimembranosus</i></p>
179.	<p><b>CM. Indicați care mușchi participă la flexia dorsală a piciorului:</b></p> <p>A. <i>Musculus fibularis longus</i>  B. <i>Musculus tibialis anterior</i>  C. <i>Musculus tibialis posterior</i>  D. <i>Musculus triceps surae</i>  E. <i>Musculus extensor digitorum longus</i></p> <p><b>CM. В тыльном сгибании стопы участвуют:</b></p> <p>A. <i>Musculus fibularis longus</i>  B. <i>Musculus tibialis anterior</i>  C. <i>Musculus tibialis posterior</i>  D. <i>Musculus triceps surae</i>  E. <i>Musculus extensor digitorum longus</i></p>

<p><b>180.</b></p>	<p><b>CM. Indicați mușchii care participă la rotația externă-abducția (eversiunea) piciorului:</b>  A. <i>Musculus fibularis longus</i>  B. <i>Musculus tibialis anterior</i>  C. <i>Musculus tibialis posterior</i>  D. <i>Musculus triceps surae</i>  E. <i>Musculus fibularis brevis</i></p> <p><b>CM. Укажите мышцы, участвующие во внешнем вращении и отведении стопы:</b>  A. <i>Musculus fibularis longus</i>  B. <i>Musculus tibialis anterior</i>  C. <i>Musculus tibialis posterior</i>  D. <i>Musculus triceps surae</i>  E. <i>Musculus fibularis brevis</i></p>
<p><b>181.</b></p>	<p><b>CM. Indicați mușchii care participă la rotația internă-adducția (inversiunea) piciorului:</b>  A. <i>Musculus fibularis longus</i>  B. <i>Musculus extensor digitorum longus</i>  C. <i>Musculus extensor hallucis longus</i>  D. <i>Musculus tibialis posterior</i>  E. <i>Musculus flexor hallucis longus</i></p> <p><b>CM. Вращают кнутри и приводят стопу:</b>  A. <i>Musculus fibularis longus</i>  B. <i>Musculus extensor digitorum longus</i>  C. <i>Musculus extensor hallucis longus</i>  D. <i>Musculus tibialis posterior</i>  E. <i>Musculus flexor hallucis longus</i></p>
<p><b>Mușchii și fasciile gâtului – structură, funcții, explorare pe viu.  Topografia gâtului.</b></p>	
<p><b>182.</b></p>	<p><b>CS. Mușchii pielosi ai gâtului:</b>  A. <i>Musculus digastricus</i>  B. <i>Musculus scalenus anterior</i>  C. <i>Musculus omohyoideus</i>  D. <i>Musculus sternothyroideus</i>  E. <i>Musculus platysma</i></p> <p><b>CS. Подкожные мышцы шеи:</b>  A. <i>Musculus digastricus</i>  B. <i>Musculus scalenus anterior</i>  C. <i>Musculus omohyoideus</i>  D. <i>Musculus sternothyroideus</i>  E. <i>Musculus platysma</i></p>
<p><b>183.</b></p>	<p><b>CM. Mușchii profunzi ai gâtului:</b>  A. <i>Musculus thyrohyoideus</i>  B. <i>Musculus scalenus medius</i>  C. <i>Musculus longus capitis</i>  D. <i>Musculus scalenus posterior</i>  E. <i>Musculus platysma</i></p> <p><b>CM. Глубокие мышцы шеи:</b>  A. <i>Musculus thyrohyoideus</i>  B. <i>Musculus scalenus medius</i>  C. <i>Musculus longus capitis</i>  D. <i>Musculus scalenus posterior</i>  E. <i>Musculus platysma</i></p>



<p><b>184.</b></p>	<p><b>CM. Mușchii suprahioidieni:</b>  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> <p><b>CM. Надподъязычные мышцы:</b>  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>
<p><b>185.</b></p>	<p><b>CM. Mușchii care se inseră pe osul hioid:</b>  A. <i>Musculus digastricus</i>  B. <i>Musculus stylohyoideus</i>  C. <i>Musculus omohyoideus</i>  D. <i>Musculus mylohyoideus</i>  E. <i>Musculus sternocleidomastoideus</i></p> <p><b>CM. Мышцы, прикрепляющиеся на подъязычной кости:</b>  A. <i>Musculus digastricus</i>  B. <i>Musculus stylohyoideus</i>  C. <i>Musculus omohyoideus</i>  D. <i>Musculus mylohyoideus</i>  E. <i>Musculus sternocleidomastoideus</i></p>
<p><b>186.</b></p>	<p><b>CM. Mușchii profunzi ai gâtului care se inseră pe coasta I:</b>  A. <i>Musculus longus colli</i>  B. <i>Musculus scalenus anterior</i>  C. <i>Musculus scalenus posterior</i>  D. <i>Musculus rectus capitis lateralis</i>  E. <i>Musculus scalenus medius</i></p> <p><b>CM. Глубокие мышцы шеи, прикрепляющиеся на I ребре:</b>  A. <i>Musculus longus colli</i>  B. <i>Musculus scalenus anterior</i>  C. <i>Musculus scalenus posterior</i>  D. <i>Musculus rectus capitis lateralis</i>  E. <i>Musculus scalenus medius</i></p>
<p><b>187.</b></p>	<p><b>CM. Mușchi superficiali ai gâtului sunt:</b>  A. Suprahioidienii  B. Scalenii  C. Sternocleidomastoidianul  D. Mușchiul lung al gâtului  E. Mușchiul pielos al gâtului</p> <p><b>CM. Поверхностные мышцы шеи:</b>  A. Надподъязычные  B. Лестничные  C. Грудино-ключично-сосцевидная  D. Длинная шеи  E. Подкожная шеи</p>

<p><b>188.</b></p>	<p><b>CM. Regiunea anterioară a gâtului include triunghiurile:</b></p> <p>A. Clavipectoral  B. Submandibular  C. Carotidian  D. Omoclavicular  E. Muscular (omotraheal)</p> <p><b>CM. Передняя область шеи включает:</b></p> <p>A. Ключично-грудной треугольник  B. Поднижнечелюстной треугольник  C. Сонный треугольник  D. Лопаточно-ключичный треугольник  E. Лопаточно-трахеальный треугольник</p>
<p><b>189.</b></p>	<p><b>CM. Regiunea laterală a gâtului include:</b></p> <p>A. Trigonul omohioidian  B. Trigonul omotrapezoidian  C. Trigonul clavipectoral  D. Trigonul omoclavicular  E. Trigonul omotraheal</p> <p><b>CM. Латеральная область шеи включает:</b></p> <p>A. Лопаточно-подъязычный треугольник  B. Лопаточно-трапециевидный треугольник  C. Ключично-грудной треугольник  D. Лопаточно-ключичный треугольник  E. Лопаточно-трахеальный треугольник</p>
<p><b>190.</b></p>	<p><b>CM. Spații interfasciale ale gâtului sunt:</b></p> <p>A. Interscalen  B. Suprasternal  C. Antescalen  D. Previsceral  E. Retrovisceral</p> <p><b>CM. Межфасциальные пространства шеи:</b></p> <p>A. Межлестничное  B. Надгрудинное  C. Предлестничное  D. Предвисцеральное  E. Позадивисцеральное</p>
<p><b>191.</b></p>	<p><b>CM. Indicați lamele fasciei gâtului:</b></p> <p>A. <i>Lamina superficialis</i>  B. <i>Lamina retrovisceralis</i>  C. <i>Lamina pretrachealis</i>  D. <i>Lamina prevertebralis</i>  E. <i>Lamina retrotrachealis</i></p> <p><b>CM. Укажите пластинки фасции шеи:</b></p> <p>A. <i>Lamina superficialis</i>  B. <i>Lamina retrovisceralis</i>  C. <i>Lamina pretrahealis</i>  D. <i>Lamina prevertebralis</i>  E. <i>Lamina retrotrachealis</i></p>

192.	<p><b>CM. Limitele triunghiului carotidian al gâtului:</b></p> <p>A. <i>Musculus sternocleidomastoideus</i>  B. <i>Musculus sternohyoideus</i>  C. <i>Musculus digastricus</i>  D. <i>Musculus omohyoideus</i>  E. <i>Musculus mylohyoideus</i></p> <p><b>CM. Сонный треугольник ограничен:</b></p> <p>A. <i>Musculus sternocleidomastoideus</i>  B. <i>Musculus sternohyoideus</i>  C. <i>Musculus digastricus</i>  D. <i>Musculus omohyoideus</i>  E. <i>Musculus mylohyoideus</i></p>
193.	<p><b>CM. Limitele <i>trigonum submandibulare</i>:</b></p> <p>A. <i>Musculus stylohyoideus</i>  B. <i>Musculus mylohyoideus</i>  C. <i>Musculus digastricus</i>  D. <i>Musculus omohyoideus</i>  E. <i>Basis mandibulae</i></p> <p><b>CM. Границы <i>trigonum submandibulare</i>:</b></p> <p>A. <i>Musculus stylohyoideus</i>  B. <i>Musculus mylohyoideus</i>  C. <i>Musculus digastricus</i>  D. <i>Musculus omohyoideus</i>  E. <i>Basis mandibulae</i></p>
	<p><b>Mușchii și fasciile capului – structură, topografie, funcții și explorare pe viu.</b></p>
194.	<p><b>CS. Inserția mușchilor mimicii:</b></p> <p>A. În fascia superficială  B. În aponevroze  C. În piele  D. Pe ligamente  E. Pe tendoanele mușchilor masticatori</p> <p><b>CS. Мимические мышцы прикрепляются:</b></p> <p>A. К поверхностной фасции  B. На апоневрозах  C. В коже  D. На связках  E. На сухожилиях жевательных мышц</p>
195.	<p><b>CS. Inserția mușchilor masticatori:</b></p> <p>A. Pe maxilă  B. Pe osul occipital  C. Pe mandibulă  D. Pe osul hioid  E. Pe osul temporal</p> <p><b>CS. Жевательные мышцы прикрепляются:</b></p> <p>A. На верхней челюсти  B. На затылочной кости  C. На нижнечелюстной кости  D. На подъязычной кости  E. На височной кости</p>

196.	<p><b>CM. Indicați musculi masticatorii:</b></p> <p>A. <i>Musculus buccinator</i>  B. <i>Musculus masseter</i>  C. <i>Musculus orbicularis oris</i>  D. <i>Musculus pterygoideus lateralis</i>  E. <i>Musculus temporalis</i></p> <p><b>CM. Укажите musculi masticatorii:</b></p> <p>A. <i>Musculus buccinator</i>  B. <i>Musculus masseter</i>  C. <i>Musculus orbicularis oris</i>  D. <i>Musculus pterygoideus lateralis</i>  E. <i>Musculus temporalis</i></p>
197.	<p><b>CS. <i>Musculus temporalis</i> se inseră pe:</b></p> <p>A. <i>Angulus mandibulae</i>  B. <i>Tuberositas pterygoidea</i>  C. <i>Processus coronoideus</i>  D. <i>Processus condylaris</i>  E. <i>Collum mandibulae</i></p> <p><b>CS. <i>Musculus temporalis</i> прикрѐпляется к:</b></p> <p>A. <i>Angulus mandibulae</i>  B. <i>Tuberositas pterygoidea</i>  C. <i>Processus coronoideus</i>  D. <i>Processus condylaris</i>  E. <i>Collum mandibulae</i></p>
198.	<p><b>CS. Indicați locul de inserție a <i>musculus masseter</i>:</b></p> <p>A. <i>Protuberantia mentalis</i>  B. <i>Tuberositas masseterica</i>  C. <i>Processus condylaris</i>  D. <i>Corpus mandibulae</i>  E. <i>Processus coronoideus</i></p> <p><b>CS. Укажите место прикрѐпления <i>musculi masseter</i>:</b></p> <p>A. <i>Protuberantia mentalis</i>  B. <i>Tuberositas masseterica</i>  C. <i>Processus condylaris</i>  D. <i>Corpus mandibulae</i>  E. <i>Processus coronoideus</i></p>
199.	<p><b>CM. Indicați porțiunile mușchiului epicranian:</b></p> <p>A. <i>Venter frontalis</i>  B. <i>Venter parietalis</i>  C. <i>Venter occipitalis</i>  D. <i>Galea aponeurotica</i>  E. <i>Musculus temporoparietalis</i></p> <p><b>CM. Укажите части надчерепной мышцы:</b></p> <p>A. Лобное брюшко  B. Теменное брюшко  C. Затылочное брюшко  D. Сухожильный шлем  E. Височно-теменная мышца</p>

<p><b>200.</b></p>	<p><b>CM. Indicați mușchii din jurul orbitei (mușchii pleoapelor):</b></p> <p>A. <i>Musculus orbicularis oculi</i>  B. <i>Musculus corrugator supercilii</i>  C. <i>Musculus levator supercilii</i>  D. <i>Musculus procerus</i>  E. <i>Musculus depressor supercilii</i></p> <p><b>CM. Укажите мышцы, окружающие глазную щель:</b></p> <p>A. <i>Musculus orbicularis oculi</i>  B. <i>Musculus corrugator supercilii</i>  C. <i>Musculus levator supercilii</i>  D. <i>Musculus procerus</i>  E. <i>Musculus depressor supercilii</i></p>
<p><b>201.</b></p>	<p><b>CM. Indicați mușchii din jurul narinelor (mușchii nasului):</b></p> <p>A. <i>Musculus nasalis</i>  B. <i>Musculus levator alae nasi</i>  C. <i>Musculus depressor septi nasi</i>  D. <i>Musculus levator septi nasi</i>  E. <i>Musculus levator labii superiorioris</i></p> <p><b>CM. Укажите мышцы, окружающие носовое отверстие:</b></p> <p>A. <i>Musculus nasalis</i>  B. <i>Musculus levator alae nasi</i>  C. <i>Musculus depressor septi nasi</i>  D. <i>Musculus levator septi nasi</i>  E. <i>Musculus levator labii superiorioris</i></p>
<p><b>202.</b></p>	<p><b>CM. Indicați mușchii din jurul orificiului oral (mușchii gurii):</b></p> <p>A. <i>Musculus levator anguli oris</i>  B. <i>Musculus depressor labii inferioris</i>  C. <i>Musculus orbicularis oris</i>  D. <i>Musculus masseter</i>  E. <i>Musculus levator labii superioris</i></p> <p><b>CM. Укажите мышцы, окружающие ротовую щель:</b></p> <p>A. <i>Musculus levator anguli oris</i>  B. <i>Musculus depressor labii inferioris</i>  C. <i>Musculus orbicularis oris</i>  D. <i>Musculus masseter</i>  E. <i>Musculus levator labii superioris</i></p>
<p><b>203.</b></p>	<p><b>CM. Indicați porțiunile <i>musculus orbicularis oris</i>:</b></p> <p>A. Marginală  B. Medială  C. Labială  D. Laterală  E. Centrală</p> <p><b>CM. Укажите части <i>musculus orbicularis oris</i>:</b></p> <p>A. Краевая часть  B. Медиальная часть  C. Губная часть  D. Латеральная часть  E. Центральная часть</p>

204.	<p><b>CM. Indicați mușchii mimicii, care acționează în timpul râsului:</b></p> <p>A. <i>Musculus zygomaticus major</i>  B. <i>Musculus levator anguli oris</i>  C. <i>Musculus risorius</i>  D. <i>Musculus mentalis</i>  E. <i>Musculus depressor anguli oris</i></p> <p><b>CM. Укажите мышцы, которые выражают радость, смех:</b></p> <p>A. <i>Musculus zygomaticus major</i>  B. <i>Musculus levator anguli oris</i>  C. <i>Musculus risorius</i>  D. <i>Musculus mentalis</i>  E. <i>Musculus depressor anguli oris</i></p>
205.	<p><b>CM. Indicați mușchii care realizează expresia de tristețe:</b></p> <p>A. <i>Musculus zygomaticus minor</i>  B. <i>Musculus orbicularis oris</i>  C. <i>Musculus depressor anguli oris</i>  D. <i>Platysma</i>  E. <i>Musculus depressor septi nasi</i></p> <p><b>CM. Укажите мышцы, которые выражают грусть, печаль:</b></p> <p>A. <i>Musculus zygomaticus minor</i>  B. <i>Musculus orbicularis oris</i>  C. <i>Musculus depressor anguli oris</i>  D. <i>Platysma</i>  E. <i>Musculus depressor septi nasi</i></p>
206.	<p><b>CM. Indicați, fasciile capului:</b></p> <p>A. <i>Fascia temporalis</i>  B. <i>Fascia masseterica</i>  C. <i>Fascia parotidea</i>  D. <i>Fascia superficialis faciei</i>  E. <i>Fascia bucopharyngea</i></p> <p><b>CM. Укажите фасции головы:</b></p> <p>A. <i>Fascia temporalis</i>  B. <i>Fascia masseterica</i>  C. <i>Fascia parotidea</i>  D. <i>Fascia superficialis faciei</i>  E. <i>Fascia bucopharyngea</i></p>
	<p><b>Mușchii, fasciile și topografia spatelui, explorare pe viu.</b></p>
207.	<p><b>CM. Indicați, mușchii superficiali ai spatelui:</b></p> <p>A. <i>Musculus rhomboideus major</i>  B. <i>Musculus serratus posterior inferior</i>  C. <i>Musculus spinalis</i>  D. <i>Musculus serratus posterior superior</i>  E. <i>Musculus erector spinae</i></p> <p><b>CM. Назовите поверхностные мышцы спины:</b></p> <p>A. <i>Musculus rhomboideus major</i>  B. <i>Musculus serratus posterior inferior</i>  C. <i>Musculus spinalis</i>  D. <i>Musculus serratus posterior superior</i>  E. <i>Musculus erector spinae</i></p>

208.	<p><b>CM. Indicați mușchii profunzi ai spatelui:</b></p> <p>A. <i>Musculus erector spinae</i>  B. <i>Musculus longissimus</i>  C. <i>Musculi transversospinales</i>  D. <i>Musculi multifidi</i>  E. <i>Musculi rhomboidei</i></p> <p><b>CM. Назовите глубокие мышцы спины:</b></p> <p>A. <i>Musculus erector spinae</i>  B. <i>Musculus longissimus</i>  C. <i>Musculi transversospinales</i>  D. <i>Musculi multifidi</i>  E. <i>Musculi rhomboidei</i></p>
209.	<p><b>CS. Indicați locul de inserție a <i>musculus latissimus dorsi</i>:</b></p> <p>A. <i>Crista tuberculi majoris humeri</i>  B. <i>Crista tuberculi minoris humeri</i>  C. <i>Costae VII - X</i>  D. <i>Processus spinosi vertebrae thoracicae</i>  E. <i>Margo medialis scapulae</i></p> <p><b>CS. Укажите место прикрепления <i>musculus latissimus dorsi</i>:</b></p> <p>A. <i>Crista tuberculi majoris humeri</i>  B. <i>Crista tuberculi minoris humeri</i>  C. <i>Costae VII - X</i>  D. <i>Processus spinosi vertebrae thoracicae</i>  E. <i>Margo medialis scapulae</i></p>
210.	<p><b>CM. Indicați acțiunile <i>musculus latissimus dorsi</i>:</b></p> <p>A. Abducția brațului  B. Adducția brațului  C. Rotația externă a brațului  D. Rotația internă a brațului  E. Externsia brațului</p> <p><b>CM. Перечислите функции <i>musculus latissimus dorsi</i>:</b></p> <p>A. Отведение плеча  B. Приведение плеча  C. Вращение плеча кнаружи  D. Вращение плеча вовнутрь  E. Разгибание плеча</p>
211.	<p><b>CM. Indicați, punctele de inserție ale <i>musculus trapezius</i>:</b></p> <p>A. <i>Processus coracoideus scapulae</i>  B. <i>Extremitas acromialis claviculae</i>  C. <i>Acromion</i>  D. <i>Spina scapulae</i>  E. <i>Margo medialis scapulae</i></p> <p><b>CM. Обозначьте точки прикрепления <i>musculus trapezius</i>:</b></p> <p>A. <i>Processus coracoideus scapulae</i>  B. <i>Extremitas acromialis claviculae</i>  C. <i>Acromion</i>  D. <i>Spina scapulae</i>  E. <i>Margo medialis scapulae</i></p>

212.	<p><b>CM. Acțiunea mușchiului trapez:</b></p> <p>A. Adducția brațului  B. Apropierea scapulei de coloana vertebrală  C. Ridicarea scapulei  D. Coborârea scapulei  E. Extensia porțiunii cervicale a coloanei vertebrale</p> <p><b>CM. Функции трапецевидной мышцы:</b></p> <p>A. Приведение плеча  B. Приближает лопатку к позвоночнику  C. Поднимает лопатку  D. Опускает лопатку  E. Разгибает шейный отдел позвоночника</p>
213.	<p><b>CM. Fascia toracolombară:</b></p> <p>A. Acoperă mușchii superficiali ai spatelui  B. La diferite niveluri este dezvoltată uniform  C. Este reprezentată de trei lame (foițe)  D. Formează teacă pentru <i>m. erector spinae</i>  E. Lama profundă separă <i>m. erector spinae</i> de mușchiul pătrat lombar</p> <p><b>CM. Пояснично-грудная фасция:</b></p> <p>A. Покрывает поверхностные мышцы спины  B. На разных уровнях эта фасция развита одинаково  C. Представлена 3-мя пластинками  D. Формируют фасциальное влагалище для <i>m. erector spinae</i>  E. Глубокая пластинка отделяет <i>m. erector spinae</i> от квадратной мышцы поясницы</p>
214.	<p><b>CS. Indicați locul de inserție a <i>musculus rhomboideus major</i>:</b></p> <p>A. <i>Processus spinosi vertebrae thoracicae</i>  B. <i>Costae II - VIII</i>  C. <i>Margo medialis scapulae</i>  D. <i>Margo lateralis scapulae</i>  E. <i>Angulus superior scapulae</i></p> <p><b>CS. Укажите место прикрепления <i>musculus rhomboideus major</i>:</b></p> <p>A. <i>Processus spinosi vertebrae thoracicae</i>  B. <i>Costae II - VIII</i>  C. <i>Margo medialis scapulae</i>  D. <i>Margo lateralis scapulae</i>  E. <i>Angulus superior scapulae</i></p>
215.	<p><b>CS. Indicați acțiunea <i>musculus serratus posterior superior</i>:</b></p> <p>A. Ridică coastele  B. Ridică scapula  C. Rotește scapula  D. Realizează flexiunea coloanei vertebrale  E. Coboară coastele</p> <p><b>CS. Укажите действие <i>musculus serratus posterior superior</i>:</b></p> <p>A. Поднимает ребра  B. Поднимает лопатку  C. Вращает лопатку  D. Сгибает позвоночный столб  E. Опускает ребра</p>