



**CATEDRA DE ANATOMIE ȘI ANATOMIE CLINICĂ**  
**SET DE ÎNTREBĂRI PENTRU EXAMEN**  
**LA ANATOMIA CLINICĂ**

RED:

03

DATA:

24.12.2020

PAG. 1/1

**Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie**  
**„Nicolae Testemițanu”**

Catedra de anatomia omului  
și anatomie clinică

**set de întrebări pentru examen la disciplina Anatomie clinică**

Facultatea Medicină, anul II

1. N. Pirogov – fondatorul anatomiei topografice (contribuțiile principale).
2. Legile lui N. Pirogov despre raportul trunchiurilor vasculovervoase și tecile fasciale. Importanța practică.
3. Metode contemporane de studiere ale anatomiei clinice (topografice).
4. Tipurile constituționale, diferențierea anatomică individuală și de vârstă.
5. Sistemul arterial al capului, anastomozele și însemnătatea lor practică. Tipuri de incizii pe regiunea cerebrală a capului și argumentarea lor anatomo-chirurgicală.
6. Topografia peretelui lateral al regiunii nasale - vascularizația, inervația. Puncția sinusului maxilar, indicații, tehnica executării.
7. Limitele și stratigrafia regiunii frontoparietooccipitale, inervația și particularități de vascularizare. Răspândirea colecțiilor patologice (hematom, abces, flegmon).
8. Meningele și spațiile intermeningiale ale măduvei spinării. Puncția rahidiană, lombară (stratigrafia, indicații).
9. Cum diferențiem clinic leziunea a. carotide externe de cea internă? Nivelul optim de ligaturare al arterei carotide externe și complicațiile ce pot surveni.
10. Regiunea orbitei. Comunicările orbitei cu regiunile limitrofe – difuzarea purulențelor.
11. Spațiile intermeningiale și cisternele cerebrale, conținutul lor, circulația lichidului cefalorahidian în normă și patologie.
12. Proiecția arterei faciale, a. temporale superficiale și locul de determinare a pulsului. Incizii raționale în regiunile cerebrală și facială a capului.
13. Regiunea parotidomaseterică. Locurile slabe ale glandei parotide, căile posibile de răspândire a puroiului.
14. Triunghiul de trepanare și „patratul de atac” pe apofiza mastoidiană, limitele, proiecția raportul cu formațiunile anatomice adiacente, complicațiile posibile în trepanație.
15. Spațiile celuloadipoase temporopterigoidian și interpterigoidian în regiunea profundă a feței – delimitarea, conținutul, comunicările.
16. Proiecția orificiilor de ieșire a ramurilor terminale ale n. trigemen, importanța practică. Anestezia ramurilor terminale ale n. trigemen.
17. Căile de difuzare a hematoamelor și colecțiilor purulente din regiunea temporală. Incizii raționale în deschiderea spațiilor celulare temporale.
18. Proiecția arterei faciale, a. temporale superficiale și locul de determinare a pulsului? Incizii raționale în regiunile facială și cerebrală a capului.
19. Particularitățile de evoluție ale proceselor inflamator-purulente a glandei parotide, căile posibile de răspândire a puroiului, manifestările clinice.
20. Repere și regiuni topografice în porțiunea facială a capului, particularități de vârstă.



## CATEDRA DE ANATOMIE ȘI ANATOMIE CLINICĂ

### SET DE ÎNTREBĂRI PENTRU EXAMEN

#### LA ANATOMIA CLINICĂ

RED:

03

DATA:

24.12.2020

PAG. 1/1

21. Topografia ramurei mandibulare a n. trigemen. Tehnica anesteziei ramurilor terminale ale nervului trigemen.
22. Anatomia chirurgicală a regiunii mastoidiene, limitele, vascularizația, inervația.
23. Limitele, stratigrafia regiunii temporale, vascularizarea, inervația, spații de țesut celular.
24. Particularitățile topografice de vascularizare ale țesuturilor epicraniene, însemnatarea practică.
25. Spații de țesut celuloadipos și difuzarea purulențelor și hematoamelor în regiunea frontoparietooccipitală.
26. Schema topografiei craniocerebrale Kronlein (proiecția a. meningei medii și ramurilor ei, șanțurilor central și lateral). Noțiuni de stereotaxie.
27. Anatomia clinică a sinusului cavernos. Argumentați răspândirea infecției spre sinusul cavernos în caz de purulențe din regiunea triunghiului nazo-labial?
28. Regiunea profundă a feței – limitele, vasele și nervii.
29. Anatomia topografică a regiunii geniene – stratigrafia, vascularizația, inervația.
30. Anatomia clinică a n. facial. Incizii raționale pe față.
31. Sistemul venos al porțiunii cerebrale ale capului, anastomozele și însemnatarea lor practică.
32. Topografia ramurei oftalmice a n. trigemen.
33. Scheletotopia și holotopia glandelor parotide și tiroide.
34. Anatomia topografică a regiunii parotidomastoidiene, limite, stratigrafia, locuri slabe, vase și nervi.
35. Particularități de vârstă în structura porțiunii cerebrale a capului, importanța clinică.
36. Loja și teaca fascială a glandei parotidiene, limitele, vasele, nervii, proiecția ductului Stenon.
37. Regiunea geniană și corpul gras Bichat, valoarea lui clinică.
38. Sistemul venos facial, conexiunile venoase și importanța lor practică.
39. Porțiunea cerebrală a capului. Repere, proiecția formațiunilor anatomice și regiuni topografice.
40. Fasciile cervicale conform conceptului V. Șevkunenکو, conținutul, importanța practică. Spațiile celulare și răspândirea colecțiilor purulente.
41. Anatomia topografică a regiunii sternocleidomastoidiene, stratigrafia în triunghiul scalenovertebral.
42. Proiecția, componența și sintopia pachetului vasculonervos medial al gâtului.
43. Topografia spațiului antescalen – limite, conținut, importanța practică.
44. Explicați tulburările de fonatie și respirație în gușa glandei tiroide. Noțiune de tiroidectomie, indicații.
45. Anatomia chirurgicală a traheei cervicale. Traheostomia (tipuri, tehnica).
46. Topografia glandelor tiroide și paratiroide – vascularizația, inervația.
47. Ce formațiuni anatomice acoperă fascia prevertebrală cervicală? Comunicările spațiului celular prevertebral.
48. Spațiile celuloadipoase ale regiunii cervicale, căile posibile în difuzarea puroiului. Puncte de reper în deschiderea spațiilor celulare.
49. Pachetul vasculonervos medial al gâtului. Argumentați locul de comprimare cu scop de hemostază a a. carotide comune și riscurile hemoragiilor venoase în regiune cervicală.
50. Proiecția și metodele de identificare a venei jugulare interne pentru cateterizarea acesteia.
51. Raportul nn. laringieni cu traheea și esofagul în regiunea cervicală, importanța practică.
52. Zona reflexogenă sinocarotidă – noțiune, componența, importanța.
53. Topografia triunghiului carotidian – limitele, stratigrafia, pachetul vasculonervos.
54. Anatomia topografică a spațiului antescalen – limitele, sintopia formațiunilor anatomice.
55. Zonele de drenare limfatică a ductului toracic și a ductului limfatic drept.

**CATEDRA DE ANATOMIE ȘI ANATOMIE CLINICĂ****SET DE ÎNTREBĂRI PENTRU EXAMEN****LA ANATOMIA CLINICĂ**

RED:

03

DATA:

24.12.2020

PAG. 1/1

56. Topografia triunghiului lateral al gâtului – limitele, divizarea, vasele, nervii.
57. Semnele distinctive dintre aa. carotide externă și internă, importanța practică. Linia de proiecție și calea de acces.
58. Topografia spațiului interscalenic în triunghiul cervical lateral.
59. Repere, proiecții și triunghiuri topografice în regiunea cervicală, importanța practică.
60. Topografia triunghiului submandibular – limitele, stratigrafia, formațiunile anatomice. Calea de acces în deschiderea abcesului submandibular.
61. Topografia vaselor și nervilor superficiali cervicali, importanța practică. Anestezia nervilor superficiali. Puncția venei jugulare interne.
62. Repere și triunghiuri topografice în regiunea cervicală. Proiecția formațiunilor anatomice, importanța practică.
63. Formațiunile anatomice pe secțiunea transversală a gâtului – desen-schemă.
64. Cricoconicotomia. Tehnica, stratigrafia, puncte de reper.
65. Zonele de rezistență scăzută ale diafragmului, conținutul și importanța lor.
66. Topografia nn. frenici pe gât și în mediastin, funcția.
67. Topografia aortei toracice, segmente, ramuri.
68. Topografia venelor azigos și hemiazigos și a porțiunii toracice a trunchiului simpatic.
69. Anatomia chirurgicală a pericardului, sinusurile, importanța practică. Puncția pericardului.
70. Anatomia clinică a glandei mamare. Argumentarea inciziilor tipice în caz de mastită.
71. Topografia pleurei – limitele, sinusurile pleurale. Puncția pleurală.
72. Topografia formațiunilor anatomice ale mediastinului posterior.
73. Anatomia chirurgicală a vv. azigos și vv. hemiazigos.
74. Stratigrafia peretelui toracic, vascularizarea, inervația. Topografia arterei toracice interne.
75. Anatomia chirurgicală a glandei mamare, limitele, vascularizația, inervația. Incizii rationale în mastită.
76. Topografia hilului pulmonar stâng și drept, conținutul, sintopia în plan frontal și orizontal.
77. Topografia nn. vagi în cavitatea toracică și abdomen. Noțiune de vagotomie.
78. Topografia porțiunii toracice a esofagului, stricturile anatomofiziologice, însemnătatea practică.
79. Structura strat cu strat a toracelui din anterior, vascularizarea, inervația. Blocajul nervilor intercostali.
80. Topografia organelor mediastinului anterior.
81. Structura segmentară a plămânilor, conform Nomenclaturii Internaționale, însemnătatea practică.
82. Anatomia chirurgicală a spațiului intercostal – vasele, nervii, importanța practică. Argumentarea anatomo-clinică a puncției pleurale.
83. Proiecția cordului și valvelor pe peretele toracic și argumentarea punctelor de ausculție.
84. Topografia formațiunilor anatomice ale mediastinului posterior, importanța practică.
85. Căile de drenaj venos a glandei mamare, rolul lor în răspândirea metastazelor canceroase. Noțiuni de mastectomie.
86. Topografia ductului toracic. Importanță practică.
87. Topografia arterei toracice interne. Importanța clinică.
88. Topografia sinusurilor pleurale – limitele, profunzimea. Puncția pleurală.
89. Punctele de reper osteomusculare, limitele și regiuni topografice pe torace. Puncția cavității pleurale în pneumotorace.

**CATEDRA DE ANATOMIE ȘI ANATOMIE CLINICĂ****SET DE ÎNTREBĂRI PENTRU EXAMEN****LA ANATOMIA CLINICĂ**

RED:

03

DATA:

24.12.2020

PAG. 1/1

90. Anastomoza arterială scapulară, desen-schemă. Nivelul de ligaturare optim și critic al arterei axilare.
91. Pachetul vasculonervos principal al brațului - sintopia în 1/3 superioară, medie și inferioară.
92. Proiecția, componența și sintopia pachetului vasculonervos dorsal al piciorului propriu-zis. Importanța practică.
93. Articulațiile Șopar și Lisfranc – structura, importanța practică.
94. Anatomia chirurgicală a tecilor și burselor sinoviale ale tendoanelor flexorilor degetelor mâinii. Căile de acces în deschiderea și particularități în drenarea tendovaginitei.
95. Anatomia chirurgicală a articulației humerale – ligamentele, mușchii, bursele sinoviale, vascularizarea, inervația și locurile slabe.
96. Argumentați topografic poziția capului humeral în luxația humerusului. Locurile slabe ale capsulei articulației scapulohumerale.
97. Canalul nervului radial pe braț – delimitări pe segmente, conținutul, însemnătatea practică. Noțiune de nevroză.
98. Sintopia formațiunilor anatomice ale pachetului neurovascular axilar în triunghiurile: clavipectoral, pectoral și subpectoral.
99. Schema colateralelor a. femurale. Segmentul optimal și critic în ligaturarea arterei femurale. Linia de proiecție ale a. femoralis și nivelul de descindere a a. femoris profunda.
100. Căile posibile de răspândire a puroiului din cavitatea axilară. Căile de acces în deschiderea și drenarea purulențelor.
101. Inervația pielii, surse și apartinența segmentară a nervilor pe regiuni.
102. Anatomia chirurgicală a regiunii posterioare a antebrățului. Spațiile celulare și căile de acces chirurgicală pentru deschiderea și drenarea colecțiilor purulente.
103. Poziția fragmentelor osoase în fractura humerusului distal de inserția m. deltoidian. Noțiune de osteosinteză.
104. Anatomia chirurgicală a herniei femurale. Metode de plastie a inelului femoral profund.
105. Anatomia topografică a regiunii fesiere – stratigrafia, vase și nervi. Comunicările spațiilor celulare și propagarea colecțiilor purulente.
106. Anatomia topografică a n. sciatic, linia de proiecție, raportul cu formațiunile anatomice pe parcurs. Blocajul nervului sciatic.
107. Canalul carpal. Argumentați topografic evoluarea sindromului de compresie a n. median în regiunea carpiană, dereglările funcționale, poziția mâinii.
108. Regiunea talocrurală. Localizați formațiunile vasculonervoase superficiale din regiune. Canalele malleolar medial și lateral.
109. Anatomia chirurgicală a sistemului venos al membrului inferior. Safenectomia.
110. Anatomia clinică a regiunii infraclaviculare. Spații celulare și căile de acces.
111. Regiunea anteromedială a coapsei. Pachetul vasculonervos femural – proiecția, componența și sintopia.
112. Argumentați anatomotopografic sindromul canalului carpiular (Guyon), indicați dereglările funcționale posibile, poziția mâinii.
113. Repere și diviziuni topografice în regiunea mâinii propriu-zise. Căile de acces spre lojele mâinii propriu-zise.
114. Peretele posterior al cavității axilare - orificiile tri- și patrulete – delimitarea și conținutul. Comunicările țesutului adipos al axilei.

**CATEDRA DE ANATOMIE ȘI ANATOMIE CLINICĂ****SET DE ÎNTREBĂRI PENTRU EXAMEN****LA ANATOMIA CLINICĂ**

RED:

03

DATA:

24.12.2020

PAG. 1/1

115. Indicați segmentele critice de vascularizare arterială pe membrul superior în desen – schemă. Importanța practică.
116. Anatomia chirurgicală a canalului cruropopliteu (Gruber) – limitele, orificiile, conținutul.
117. Aponeuroza și lojele fasciale ale regiunii metacarpiene palmare, (desen-schemă). Importanța practică.
118. Canalele, șanțurile și lojele fasciale ale regiunii plantare a piciorului. Comunicările și importanța practică.
119. Regiunea fesieră. Spațiile celulare și căile posibile de răspândire a puroiului din regiunea fesieră.
120. Topografia canalului maleolar medial, limitele, sintopia formațiunilor anatomice. Importanța practică.
121. Proiecția și sintopia formațiunilor pachetelor vasculonervoase ulnar și radial pe antebraț.
122. Schema colateralelor a. femurale, segmente optime și critice.
123. Regiunea deltoidiană – limitele, stratigrafia, vasele și nervii. Căile raționale de acces în flegmon subdeltoidian.
124. Topografia regiunii scapulare, vascularizarea, inervația, spațiile celulare și răspândirea puroiului.
125. Regiunea gluteală. Căile posibile de răspândire a puroiului din regiunea fesieră.
126. Topografia triunghiului femural (Scarpe), limite, stratigrafia, sintopia și proiecția pachetului vasculonervos.
127. Pachetul vasculonervos principal al brațului - sintopia în 1/3 superioară, medie și inferioară.
128. Loja osteofascială anterioară a gambei. Limitele, conținutul, comunicările, proiecția, componența și sintopia pachetului vasculonervos tibial anterior.
129. Delimitarea și conținutul canalului carpian, sintopia formațiunilor anatomice. Comunicările canalului carpian în direcție proximală și distal. Noțiune de sindrom al canalului carpian.
130. Regiunea posterioară a gambei. Proiecția, componența și sintopia pachetului vasculonervos tibial posterior.
131. Anatomia chirurgicală a spațiului celuloadipos Paron-Pirogov pe antebraț, căile de răspândire a puroiului. Căile chirurgicale de acces pentru drenarea lui.
132. Lacuna musculară și lacuna vasculară în regiunea subinghinală – delimitarea, conținutul (desen). Importanța practică.
133. Topografia canalului vastoadductor (Hunter) - delimitarea, orificiile, conținutul, sintopia.
134. Limitele, pereții și conținutul cavității axilare, sintopia elementelor pachetului vasculonervos la nivelul triunghiurilor clavipectoral, pectoral și subpectoral.
135. Argumentați topografic evoluția sindromului canalului supinator, dereglări funcționale senzitive și motorii.
136. Topografia orificiilor supra- și infrapiriforme în regiunea fesieră – limitele, conținutul, comunicările regiunii.
137. Căile de răspândire a puroiului din lojele fasciale ale metacarpului mâinii. Incizii rationale.
138. Topografia formațiunilor anatomice ale pachetului neurovascular axilar în triunghiul subpectoral. Proiecția arterei axilare în fosa axilară.
139. Indicați segmentele arteriale critice ale membrului superior în desen-schemă. Liniile de proiecție ale vaselor sangvine pe braț și antebraț.
140. Regiunea posterioară a brațului. Proiecția formațiunilor anatomice.
141. Topografia gambei – lojele osteo-musculare, mușchii, vasele, nervii.

**CATEDRA DE ANATOMIE ȘI ANATOMIE CLINICĂ****SET DE ÎNTREBĂRI PENTRU EXAMEN****LA ANATOMIA CLINICĂ**

RED:

03

DATA:

24.12.2020

PAG. 1/1

142. Straturile musculare în regiunea anterioară a antebrăului. Proiecția pachetelor vasculo-nervoase. Spațiile celulare.
143. Articulația coxofemurală – structura, ligamentele, vascularizația, inervația. Locurile slabe. Căile raționale de acces.
144. Sistemul venos superficial și profund al gambei, rolul lor în refluxul venos în condiții normale și patologice. Noțiuni de safenectomie.
145. Componenta și sintopia elementelor pachetelor vasculonervoase ale brațului.
146. Anatomia topografică a regiunii posterioare a gambei – canalul Gruber, vase și nervii, căile posibile de difuzare a purulențelor.
147. Anatomia chirurgicală a spațiilor celulare ale mâinii propriu-zise. Însemnatatea practică.
148. Topografia canalelor musculoperoniere superior și inferior, limitele, conținutul.
149. Topografia regiunii posterioare a genunchiului, fosa poplitee, limitele, conținutul, răspândirea puroiului.
150. Anatomia topografică a regiunii cubitale – limitele, vasele și nervii. Venepuncția.
151. Anatomia topografia a regiunii anteromediale a coapsei – limitele, stratigrafia, sintopia formațiunilor anatomice. Noțiuni de hernie femurală.
152. Proiecția și sintopia formațiunilor pachetului vasculonervos popliteu. Calea de acces.
153. Deplasarea fragmentelor osoase în fractura humerusului mai sus de inserția m. deltoidian. Formațiunile anatomice implicate.
154. Zonele de comprimare a trunchiurilor arteriale pe extremitatea superioară și inferioară în caz de hemoragii profuze.
155. Topografia plantei. Limite, conținut, răspândirea puroiului.
156. Lojele fasciocelulare a gambei și căile de difuzare a puroiului. Incizii raționale în deschiderea lojelor. Proiecția pachetelor vasculonervoase.
157. Anatomia chirurgicală a canalului femural. „Corona mortis”. Noțiuni de hernioplastie în hernie femurală.
158. Căile posibile de răspândire a puroiului din articulația coxofemurală, locurile slabe. Puncția articulației.
159. Recesele și bursele articulației humerale. Puncția articulației umărului
160. Clasificarea panarițiilor și flegmoanelor mâinii. Incizii raționale.
161. Anestezii în intervenții chirurgicale din regiunea mâinii propriu-zise.
162. Căi colaterale arteriale în ligaturarea a. femurale proximal de a. femurală profundă.
163. Spațiul celuloadipos subdeltoidian, conținutul și căile de difuzare ale colecțiilor purulente.
164. Desen-schemă a regiunii carpiene în secțiunea transversală. Sindromul de compresie a nervilor median și ulnar.
165. Raportul a. circumflexe humerale posterioare și a n. axilar pe parcurs cu colul chirurgical al humerusului, însemnatatea practică.
166. Tecile fasciale ale brațului, conținutul lor. Incizii raționale în deschiderea tecilor în caz de flegmon.
167. Regiunea subclaviculară. Spațiile celulare. Limitele triunghiurilor pectorale. Sintopia vaselor și plexului nervos brahial.
168. Anatomia topografică a regiunii infraclaviculare – limitele, stratigrafia, vase și nervi, spațiile de țesut celuloadipos și comunicările lor cu spațiile limitrofe. Calea de acces spre spațiile celulare subpectorale.
169. Anatomia clinică a centurei scapulare. Repere și diviziuni topografice. Proiecția formațiunilor.

**CATEDRA DE ANATOMIE ȘI ANATOMIE CLINICĂ****SET DE ÎNTREBĂRI PENTRU EXAMEN****LA ANATOMIA CLINICĂ**

RED: 03

DATA: 24.12.2020

PAG. 1/1

170. Căile de difuzare a puroiului din lojele fasciale ale coapsei. Căile de acces.
171. Secțiunea transversală a coapsei în 1/3 medie, lojele fasciale (desen-schemă). Importanța practică.
172. Lacuna musculară și lacuna vasculară în regiunea subinghinală - delimitarea, conținutul, comunicările cu alte regiuni (desen).
173. Lojele fasciale ale gambei, conținutul, mușchii, vasele și nervii (desen-schemă). Comunicările.
174. Anatomia clinică a plexului brahial. Blocajul plexului brahial.
175. Caile de difuzare a purulențelor în tendovaginita degetelor I și V ale mâinii propriu-zise. Incizii raționale în deschiderea tendovaginitelor.
176. Proiecția organelor cavității abdominale pe peretele antero-lateral al abdomenului. Tipuri de laparatomii.
177. Repere, limite și diviziuni clinico-topografice pe peretele abdominal anterolateral. Proiecția organelor.
178. Particularități anatomotopografice în structura herniei abdominale externe și interne, locurile de apariție și metode de plastie. Tehnica hernioplastiei peretelui posterior al canalului inghinal.
179. Particularități anatomotopografice în structura herniei inghinale directe, mecanismul de producere. Noțiuni de herniotomie și hernioplastie.
180. Anatomia clinică a splinei (sintopie, scheletopie, holotopie). Noțiuni de operații pe splină (splenectomie), căile de acces pe splină.
181. Anatomia topografică a duodenului – raportul cu peritoneul, vascularizația, inervația. Noțiuni de operații în ulcerul duodenal perforant.
182. Anatomia chirurgicală a nn. vagi în cavitatea abdominală. Vagotomia și tipurile ei.
183. Topografia sinusurilor mezenteriale ale cavității peritoneale, comunicările, importanța practică. Locurile de predilecție în acumularea lichidelor patologice în cavitatea peritoneală.
184. Spațiul inghinal, limite, variante, importanța practică. Noțiuni de hernioplastie.
185. Sistemul arterial al stomacului și a ficatului în desen-schemă.
186. Anatomia clinică a intestinului gros și a apendicelui vermicular. Noțiuni despre apendiceectomie.
187. Abdomenul – compartimentarea, cavitatea peritoneală, etajele și conținutul lor. Locurile de predilecție în acumularea colecțiilor patologice, metode de diagnostic.
188. Zone critice în vascularizația intestinului gros (Trave, Griffiths, Zudeck), desen-schemă. Importanța practică.
189. Anatomia topografică a intestinului subțire – vascularizația, inervația, drenajul limfatic, sinusurile mezenterice. Diverticolul Meckel.
190. Anatomia chirurgicală a lig. hepatoduodenal, triunghiul biliocistic Budde sau Callot. Importanța clinică.
191. Regiunea inghinală. Canalul inghinal la purtători și nepurtători de hernie.
192. Canalele laterale abdominale – limitele, răspândirea puroiului. Locurile de predelecție în acumularea lichidelor patologice.
193. Anatomia chirurgicală a segmentației ficatului, importanța practică. Noțiuni de rezecție a ficatului.
194. Anatomia clinică a căilor biliare extrahepatice. Noțiuni de colecistectomie.
195. Anatomia chirurgicală a cavității abdominale. Anastomozele portocavale.
196. Anatomia topografică a pancreasului – vascularizația, inervația, raportul cu organele limitrofe. Căile de acces pe pancreas.
197. Anatomia chirurgicală a canalului inghinal. Criterii anatomo-clinice în diferențierea unei hernii inghinale oblice de cea directă.

**CATEDRA DE ANATOMIE ȘI ANATOMIE CLINICĂ****SET DE ÎNTREBĂRI PENTRU EXAMEN****LA ANATOMIA CLINICĂ**

RED: 03

DATA: 24.12.2020

PAG. 1/1

198. Anatomia chirurgicală a bursei omentale, limite, importanța practică.
199. Particularități anatomotopografice în structura herniei inghinale oblice, mecanismul de producere. Hernioplastia canalului inghinal.
200. Stratigrafia și inervația peretelui abdominal anterolateral, importanța practică.
201. Sistemul venos superficial al peretelui abdominal anterolateral, anastomozele cavo-cave și porto-cave. Importanța practică.
202. Sistemul vascular al peretelui abdominal anterolateral, importanța practică.
203. Recesurile și sinusurile cavității peritoneale, importanța practică. Noțiune de hernie internă.
204. Topografia porțiunii abdominale a esofagului, raportul cu nn. vagi și peritoneul. Noțiune de vagotomie.
205. Particularități anatomotopografice în herniile inghinale congenitale. Principile hernioplastiei în hernia congenitală.
206. Laparatomia. Principii, tipuri și stratigrafia pe linia de incizie. Noțiuni de laparoscopie.
207. Particularitatea anatomo clinică a sistemului sangvin al ficatului, desen-schemă. Segmentația ficatului.
208. Topografia sistemului venos portal, venele tributare, anastomozele porto-cave profunde și însemnătatea lor practică.
209. Canalul inghinal la nepurtători și purtători de hernie. Noțiune de spațiu inghinal, importanța practică. Conținutul canalului inghinal.
210. Anatomia chirurgicală a tecii aponevrotice a m. abdominal rect, desen-schemă. Importanța practică.
211. Locurile de predilecție în acumularea colecțiilor de lichid patologic în cavitatea peritoneală. Mecanismele de propagare ale purulențelor în apendicita acută. Caile de difuzare a puroiului din spațiul subhepatic.
212. Particularități anatomotopografice în structura herniei ombilicale. Noțiune de hernioplastie în hernie ombilicală.
213. Stratigrafia peretelui anterolateral abdominal în porțiunea medială, vascularizația, inervația. Locurile slabe.
214. Descendarea testicolului, canalul peritoneovaginal – rolul lui în apariția herniilor inghinale congenitale. Noțiune de hidrocel.
215. Anatomia topografică a splinei – vascularizarea, inervația.
216. Hernia abdominală externă – definiția, structura, clasificarea anatomică.
217. Anatomia chirurgicală ale inelului și canalului ombilical la copil și adult.
218. Anatomia chirurgicală a ficatului. Segmentația hepatică după Couinaud.
219. Raportul organelor abdominale cu peritoneul, desen-schemă în plan sagital. Recesele și bursele cavității peritoneale. Noțiune și locuri tipice în apariția herniilor interne.
220. Topografia flexurii duodenojejunale, pliurile, recesurile, ligamentul Treitz, procedeul de identificare a lui.
221. Topografia intestinului cec și apendicelui vermiform, poziția apendicelui față de cec, raportul cu peritoneul, vascularizarea, inervația, recesele. Noțiune de apendiceectomie.
222. Stratigrafia peretelui anterolateral abdominal în porțiunea laterală, vascularizația, inervația.
223. Anatomia topografică a burselor pregastrică și prehepatică – limitele, importanța practică.
224. Anatomia chirurgicală a bursei omentale, importanța clinică. Calea de acces.
225. Particularități anatomotopografice în structura herniei prin alunecare. Noțiune de hernioplastie.
226. Anatomia chirurgicală a segmentației hepatice. Importanța practică.



**CATEDRA DE ANATOMIE ȘI ANATOMIE CLINICĂ****SET DE ÎNTREBĂRI PENTRU EXAMEN****LA ANATOMIA CLINICĂ**

RED:

03

DATA:

24.12.2020

PAG. 1/1

227. Topografia stomacului – ligamentele superficiale, vascularizația și inervația, importanța practică. Noțiune de gastrostomă.
228. Topografia orificiului Winslow (epiploic). Limite și importanța practică.
229. Particularitățile anatomotopografice în structura herniei strangulate. Noțiune de herniotomie.
230. Anatomia chirurgicală a bursei omentale, limitele, importanța practică.
231. Linia albă a abdomenului - caracteristica, stratigrafia, locurile de rezistență scăzută. Noțiune de hernioplastie și tipurile ei, herniile liniei albe.
232. Plicile peritoneale ombilicale și fosele inghinale, raportul lor cu inelele canalului inghinal. Importanța practică.
233. Anatomia clinică a colonului, aspect de vascularizație, zone arteriale critice.
234. Etajul supravezicolic. Anatomia clinică a splinei și noțiuni de operații pe splină.
235. Conținutul „etajului” subperitoneal al bazinului. Comunicările cu alte regiuni.
236. Căile de difuzare ale infecției purulente din spațiul retroperitoneal propriu-zis. Căile de acces spre organele spațiului retroperitoneal (rinichi, uretere, drenarea în caz de flegmon).
237. Canalul obturator – pereții, conținutul, sintopia elementelor vasculonervoase. Importanța practică.
238. Caracteristica „etajului” peritoneal în bazinul femenin. Noțiune de puncție a recesului Duglas.
239. Pachetul vasculonervos pudend, canalul pudendal – limitele, importanța practică. Anestezia pudentală, indicații, tehnica executării.
240. Trunchiul simpatic și plexurile neurale vegetative în spațiul retroperitoneal. Noțiune de simpatectomie.
241. Spațiul parametral. Raportul ureterului cu a. uterină, importanța practică.
242. Topografia ureterelor în bazinul masculin și feminin. Importanța clinică.
243. Anatomia clinică a rinichilor. Particularități anatomotopografice ale vascularizației rinichiului (extra și intraorganice). Noțiune de nefrectomie.
244. Anatomia clinică a canalului vertebral și a măduvei spinării. Blocajul epidural.
245. Limitele și triunghiurile perineului, stratigrafia (etajul inferior al pelvisului).
246. Anatomia topografică a intestinului rect – raportul cu peritoneul, vascularizația, inervația, refluxul venos. Noțiune de hemoroidectomie.
247. Spațiile celulare ale planșeului pelvin, căile de răspândire a infecțiilor purulente. Tipurile de paraproctita după localizare.
248. Anatomia topografică a etajului subcutanat al pelvisului. Colecțiile purulente ale fosei ischiorectale.
249. Triunghiul lombar Petit și patrulaterul (tetragonul) lombar Grynfelt-Lesghaft-Krause. Limite, însemnătatea practică.
250. Anatomia clinică a vezicii urinare, malformațiunile vezicii urinare. Căile de difuzare a infiltrațiilor urinare în leziunile vezicii urinare.
251. Anatomia topografică a paranefronului – limitele, conținutul. Comunicările paranefronului.
252. Topografia stratului de țesut adipos retroperitoneal paracolonic, limitele, conținutul, căile de difuzare a colecțiilor purulente.
253. Anatomia topografică a canalului vertebral. Argumentarea anatomo-clinică a puncției lombare.
254. Spațiile celulare prevezicale. Limite și importanța practică.
255. Fosa ischiorectală și abcesul pararectal. Comunicările și calea de acces.
256. Particularitățile vascularizării intestinului rect. Noțiune de hemoroidectomie.
257. Căile de difuzare ale infecției purulente din spațiul retroperitoneal propriu-zis. Căile de acces spre spațiul retroperitoneal.

**CATEDRA DE ANATOMIE ȘI ANATOMIE CLINICĂ****SET DE ÎNTREBĂRI PENTRU EXAMEN****LA ANATOMIA CLINICĂ**

RED:

03

DATA:

24.12.2020

PAG. 1/1

258. Topografia etajului subperitoneal al bazinului.
259. Anatomia topografică, scheletotopia și holotopia rinichilor. Căile de acces pe rinichi.
260. Anatomia topografică a canalului vertebral. Puncția lombară.
261. Anatomia topografică a triunghiului anal al perineului – puncte de reper, stratigrafia. Fosa ischiorectală.
262. Topografia nervilor în bazin – plexul sacral, plexurile simpatic și parasimpatic.
263. Zonele șocogene ale cavității abdominale și importanța practică.
264. Anatomia chirurgicală a coloanei vertebrale – structura, curburile fiziologice în plan sagital și frontal, ligamentele.
265. Anatomia clinică a parametrului. Formațiunile anatomice. Căile de difuzare ale colecțiilor purulente din spațiul parametral.
266. Spațiile de țesut celuloadipos ale pelvisului, desen-schemă.
267. Fasciile pelvisului, desen-schemă. Importanța practică.
268. Topografia ureterelor în bazinul feminin. Importanța practică.
269. Sintopia formațiunilor pediculului renal stâng și drept, poziția vaselor față de aortă și vena cavă inferioară.
270. Puncția lombară subarahnoidiană argumetare anatomo-clinică, stratigrafia. Stratigrafia.
271. Anatomia topografică a triunghiului anal a perineului - stratigrafia. Paraproctita.
272. Fasciile și straturile adipoase retroperitoneale, desen-schemă în secțiune transversală. Comunicările acestora.
273. Anatomia chirurgicală a triunghiului urogenital, limitele, stratigrafia.
274. Anatomia topografică a regiunii lombare – limite, stratigrafia, vasele și nervii, căile de răspândire a purulențelor.
275. Punctele de reper osteomusculare, segmentele și curburile regiunii coloanei vertebrale. Stratigrafia în puncția lombară.
276. Noțiuni despre „etajele” pelviene, desen-schemă.
277. Repere externe, scheletul osteo-ligamentar și orificiile pelvisului. Dimensiunile obstetricale ale pelvisului. Dimensiunile bazinului.
278. Puncția lombară subarahnoidiană argumetare anatomo-clinică, puncte de reper, stratigrafia.
279. Topografia stratului celuloadipos retroperitoneal propriu-zis, limitele, propagarea purulențelor.
280. Regiunea lombară. Limite, puncte de reper, stratigrafia și locurile slabe. Importanța practică.