



CATEDRA DE ANATOMIE ȘI ANATOMIE CLINICĂ
SET DE ÎNTREBĂRI PENTRU EXAMEN
LA ANATOMIA CLINICĂ
(medicina preventivă)

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

specialitatea Medicină Preventivă, Facultatea Medicină, anul II

1. Regiunea fronto-parieto-occipitală.
2. Topografia organelor etajului superior (supramezocolic) al cavității peritoneale.
3. Segmentul preferabil de ligaturare a arterei axilare (circulația sangvină colaterală).
4. Nicolae Pirogov – fondatorul chirurgiei operatorii și anatomiei topografice.
5. Topografia regiunii temporale.
6. Topografia organelor etajului inferior (inframezocolic) a cavității peritoneale.
7. Regiunea glutee. Proiecția formațiunilor vasculonervoase.
8. Actul (operația) chirurgical – noțiune, etape, principii care determină acțiunile chirurgului.
9. Topografia regiunii jugale (geniană). Bula grăsoasă Bichat.
10. Topografia bursei omentale și orificiului omental. Valoarea clinică.
11. Osteosinteza – noțiune, indicații, tipuri.
12. Noțiune de operații pe stomac.
13. Topografia regiunii profunde a feții.
14. Topografia peritoneului: bursele, omentul mare și mic, plicile, canalele, sinusurile și recesurile.
15. Operații pe articulații, puncții. (noțiune, indicații, căile de acces).
16. Hernia inghinală oblică.
17. Stratigrafia regiunii parotidomaseterice.
18. Topografia straturilor celuloadipoase retroperitoneale și conținutul lor.
19. Traheostomia. Tipuri. Indicații, tehnica, complicații.
20. Prelucrarea chirurgicală a plăgilor craniocerebrale.
21. Particularitățile vascularizării țesuturilor epicraniene.
22. Stratigrafia peretelui toracic. Topografia spațiului intercostal.
23. Principiile intervențiilor chirurgicale pe organele cavității abdominale. Cerințele.
24. Inciziile practicate în panariții și flegmoane ale mâinii.
25. Topografia pleurei și sinusurilor pleurale.
26. Topografia nervului facial.
27. Rezecția intestinului subțire. Noțiune.
28. Ligaturarea arterei brahiale. Linia de proiecție și circulația sangvină colaterală.
29. Topografia piciorului propriu zis.
30. Puncția pleurală și toracocenteza.
31. Anestezii în regiunea mâinii. Panarițiu.
32. Hernii inghinale congenitale, persistența canalului peritoneo-vaginal.
33. Topografia nervului facial.
34. Topografia triunghiului carotidian. Zona reflexogenă sinocarotidiană.



CATEDRA DE ANATOMIE ȘI ANATOMIE CLINICĂ
SET DE ÎNTREBĂRI PENTRU EXAMEN
LA ANATOMIA CLINICĂ
(medicina preventivă)

RED:	03
DATA:	24.12.2020

PAG. 1/1

35. Apendicectomie. Proiecția, căi de acces, stratigrafia.
36. Osteotomia (noțiuni, indicații, tipuri).
37. Logele fasciale ale coapsei, conținutul (mușchii, vase și nervi).
38. Fasciile gâtului. Valoarea lor aplicativă.
39. Noțiuni de artrodeză și artroplastie.
40. Tehnica toaletei chirurgicale primare a plăgilor toracice penetrante.
41. Topografia triunghiului scalenovertebral (stratigrafia, formațiunile anatomice).
42. Topografia regiunii axilare. Căile de difuzare a puroiului.
43. Anomaliile de dezvoltare a glandei mamare.
44. Căile biliare extrahepatice și vezicula biliară. Noțiuni de colecistectomie.
45. Topografia glandei mamare. Vascularizarea, inervația, sistemul limfatic.
46. Topografia organelor etajului peritoneal al pelvisului feminin.
47. Stratigrafia și linia de proiecție în ligaturarea arterelor ulnară și radială.
48. Topografia intestinului rect.
49. Stratigrafia regiunii lombare. Căile de difuzare a infecției purulente.
50. Topografia regiunii carpiene. Conținutul canalelor osteofibroase.
51. Canalul femural. Limite, importanța clinică.
52. Spațiile celuloadipoase cervicale. Valoare clinicoanatomică.
53. Topografia regiunii sternocleidomastoidiene.
54. Topografia organelor mediastinului posterior.
55. Pachetul vasculo-nervos antero-medial al coapsei. Componenta, proiecția.
56. Noțiuni de sutură intestinală - tipuri, cerințele.
57. Topografia brațului. Tecele fasciale și căile de răspândire a puroiului, vasele, nervii.
58. Anatomia chirurgicală a ligamentului hepato-duodenal și hilului hepatic.
59. Hernii. Definiție. Clasificare.
60. Regiunea lombară. Puncția lombară.
61. Topografia antebrațului. Tecile fasciale, formațiunile vasculonervoase.
62. Topografia organelor etajului subperitoneal al pelvisului. Fasciile și spațiile celulare.
63. Sinusurile mezenterice.
64. Procedee de hemostază în hemoragia țesuturilor epicraniene.
65. Zone de rezistență scăzută a peretelui anterolateral al abdomenului, însemnătate practică.
66. Topografia perineului, triunghiurile urogenital și anal.
67. Amputația. Noțiuni, tehnici.
68. Locurile de predilecție în puncția venelor periferice. Veneseția, venepuncția - tehnica.
69. Topografia regiunii fesiere. Căile de răspândire a puroiului.
70. Topografia triunghiului submandibular – stratigrafia, formațiunile anatomice.
71. Triunghiul anal. Fosa ischiorectală.
72. Traheostomia. Noțiuni. Tipuri. Tehnica. Complicațiile.
73. Topografia regiunii subinghinale. Lacunele musculară și vasculară.
74. Sistemul venos al peretelui abdominal anterolateral, anastomoze cavo-cave și porto-cave. Însemnătatea practică.
75. Cistotomia. Noțiuni. Indicații.
76. Trepanația decompresivă a craniului. Noțiuni.

**CATEDRA DE ANATOMIE ȘI ANATOMIE CLINICĂ****SET DE ÎNTREBĂRI PENTRU EXAMEN****LA ANATOMIA CLINICĂ****(medicina preventivă)**

RED: 03

DATA: 24.12.2020

PAG. 1/1

77. Sistemul venos al porțiunii cerebrale a capului. Însemnătatea practică în reglarea tensiunii venoase.
78. Canalele laterale și sinusurile abdominale. Răspândirea puroiului și a hematoamelor.
79. Panariții. Clasificare.
80. Liniile convenționale de proiecție la nivelul toracelui.
81. Topografia lojelor fasciale ale gambei. Mușchii, vase și nervi.
82. Proiecția, componența și sintopia pachetului vasculoneros în triunghiul medial al gâtului.
83. Ligaturarea vaselor pe traiect. Indicații.
84. Antrotomia – noțiuni, indicații, complicații.
85. Repere și triunghiuri topografice în regiunea cervicală.
86. Topografia regiunii posterioare a coapsei, proiecția nervului sciatic.
87. Incizii raționale în flegmoane pe gât. Proiecția pachetului vasculoneros principal al gâtului.
88. Sistemul venos al intestinului rect. Noțiune de hemoroïdectomie.
89. Topografia regiunii plantare a piciorului propriu zis.
90. Legile lui Pirogov despre raportul trunchiurilor vasculonervoase cu tecile fasciale.
91. Linia de proiecție a a. tibiale posterioare.
92. Regiune infraclaviculară. Limite, repere.
93. Topografia triunghiului lateral al gâtului, spațiile ante- și interscalene.
94. Topografia regiunii inghinală. Triunghiul, spațiul și canalul inghinal.
95. Inciziile în mastită purulentă și flegmon retromamar.
96. Laparocenteza. Indicații. Noțiune.
97. Căile de difuzare a infecției purulente din spațiul paranefral.
98. Topografia regiunii scapulare. Anastomoza arterială scapulară.
99. Topografia pancreasului. Căile de acces operatorii pe pancreas.
100. Topografia regiunii dorsale a piciorului.
101. Noțiuni de hernii externe și interne.
102. Sistemul venos facial al capului. Importanța practică.
103. Proiecția formațiunilor vasculonervoase la nivelul gambei.
104. Toaleta chirurgicală primară a plăgilor gâtului.
105. Topografia regiunii cubitale. Formațiuni vasculonervoase. Circulația sangvină colaterală.
106. Topografia regiunii mastoidiene. Triunghiul de trepanație, patratul de atac.
107. Topografia stomacului. Vascularizarea.
108. Topografia cecului și apendicelui vermicular.
109. Segmente arteriale critice pe gât. Zona reflexogenă sinocarotidă.
110. Tecele sinoviale ale tendoanelor flexorilor degetelor mâinii.
111. Panarițiul și flegmonul mâinii. Tipuri de anestezii.
112. Regiunea brațului. Proiecția formațiunilor vasculonervoase.
113. Topografia organelor mediastinului anterior.
114. Clasificarea panarițiilor și flegmoanelor mâinii propriu-zis.
115. Laparotomiile. Definiție, variante.
116. Proiecția organelor cavității abdominale pe peretele abdominal.
117. Topografia regiunii posterioare a antebrățului. Mușchii, vasele, nervii.
118. Colecistectomia. Noțiune. Indicații.



CATEDRA DE ANATOMIE ȘI ANATOMIE CLINICĂ
SET DE ÎNTREBĂRI PENTRU EXAMEN
LA ANATOMIA CLINICĂ
(medicina preventivă)

RED: 03

DATA: 24.12.2020

PAG. 1/1

119. Clasificarea amputațiilor.
120. Topografia glandei parotide. Locurile slabe ale capsulei.
121. Topografia regiunii deltoidiene.
122. Topografia cordului. Pericardul, sinusurile.
123. Tipurile de anastomoze intestinale (noțiuni, indicații).
124. Noțiune de transplant a rinichilor.
125. Structura liniei albe a abdomenului și a inelului ombilical, particularități la copii.
126. Topografia peretelui lateral al cavității nazale.
127. Topografia articulației humerale, locurile slabe a capsulei.
128. Noțiune de „*corona mortis*”, importanță clinică.
129. Auto- și aloosteoplastia (noțiuni, indicații, metode).
130. Fosa poplitee. Topografia pachetului vasculonervos.
131. Anatomia chirurgicală a herniilor femurale.
132. Rezecția stomacului. Noțiune. Indicații, etape.
133. Regiunea coapsei. Topografie.
134. Stratigrafia peretelui anterolateral a abdomenului, vascularizarea, inervația,
135. Accesul și ligaturarea arterei femurale în canalul Hunter.
136. Colecistectomia. Cale de acces.
137. Zonele de drenare limfatică ale ductului toracic și ductului limfatic drept.
138. Conicotomia. Noțiune. Indicații.
139. Fosa Jobert. Căile colaterale de circulație sangvină în ligaturarea arterei poplitee.
140. Triunghiul submandibular. Accesul în ligaturarea arterei lingvale.
141. Topografia și lojele fasciale ale regiunii metacarpiene, răspândirea puroiului.
142. Anatomia topografică a mediastinului.
143. Traheostomia inferioară. Indicații. Noțiune.
144. Venele membrului inferior. Principii operatorii în varicele membrului inferior.
145. Topografia regiunii infraclaviculare, triunghiurile pectorale.
146. Anastomozele porto-cave și cavo-cave interne al abdomenului, importanța practică.
147. Revizia organelor cavității abdominale. Noțiune. Indicații.
148. Incizii raționale în purulențe pe cap și față.
149. Topografia intestinului rect (vascularizarea, inervația, refluxul venos).
150. Topografia pediculului hepatic. Triunghiul Callot.
151. Căi de acces chirurgicale la osul humeral.
152. Topografia triunghiului Scarpa. Limite. Stratigrafia.
153. Repere și diviziuni topografice în regiunea mâinii propriu zis.
154. Regiunea axilară. Proiecția formațiunilor vasculonervoase.
155. Noțiune de hernii abdominale interne și externe, însemnătatea practică.
156. Puncția excavației rectouterine (Duglas) – indicații, tehnica.
157. Topografia intestinului gros. Segmente arteriale critice ale intestinului gros.
158. Topografia nervilor vagi în cavitatea toracică și abdomen.
159. Traheostomia superioară – indicații, tehnica, complicații.
160. Regiunea fesieră – stratigrafia, spații celulare, vase și nervi.