

## Питання до залікового заняття

1. Топографічна анатомія лобово-тім'яно-потиличної ділянки. Особливості кровопостачання. Шляхи венозного і лімфатичного відтоку.
2. Топографічна анатомія скроневої ділянки.
3. Топографічна анатомія ділянки соскоподібного відростка.
4. Хірургічна анатомія оболонок головного мозку, міжоболонкових просторів, венозних пазух і лікворопровідних шляхів.
5. Кровопостачання головного мозку.
6. Хірургічна анатомія внутрішньої основи черепа. Анатомо-фізіологічне обґрунтування клінічної картини переломів основи черепа.
7. Хірургічна анатомія середньої артерії і твердої мозкової оболонки.
8. Схема краніо-церебральної топографії за Кренлейном.
9. Первинна хірургічна обробка проникаючих і непроникаючих поранень голови.
10. Кістково-пластична та декомпресійна трепанація черепа. Показання. Техніка операції.
11. Антротомія. Показання. Техніка операції. Помилки та небезпека під час трепанації соскоподібного відростка.
12. Топографічна анатомія щічної ділянки. Значення венозних зв'язків у поширенні запального процесу.
13. Топографічна анатомія привушно-жувальної ділянки. Хірургічна анатомія привушної залози, її ложа та вивідної протоки.
14. Хірургічна анатомія лицьового нерва. Топічна діагностика пошкодження лицьового нерва. Засоби невротизації м'язів при пошкодженні лицьового нерва.
15. Топографічна анатомія глибокої ділянки лица. Хірургічна анатомія скронево-крилоподібного та міжкрилоподібного клітковинних просторів.
16. Навкологлотковий і заглотковий клітковинні простори, їх вміст та сполучення. Засоби дренивання.
17. Шляхи розповсюдження гнійних запальних процесів на лиці, розрізи під час їх дренивання.
18. Техніка екстраоральної анестезії верхньо- та нижньощелепних нервів за С.Н.Вайсблатом.
19. Хірургічна анатомія лобової пазухи. Операція Ріттера-Янсена.
20. Хірургічна анатомія верхньощелепної пазухи. Операція Колдуелла-Люка-Іванова.
21. Межі ділянки шиї, поділ на відділи і трикутники.
22. Хірургічна анатомія фасцій шиї за В.М.Шевкуненком.
23. Клітковинні простори шиї і розрізи при їх дрениванні.
24. Топографічна анатомія підщелепного трикутника. Хірургічна анатомія підщелепної залози і її вивідної протоки.
25. Топографічна анатомія сонного трикутника. Хірургічна анатомія основного судинно-нервового пучка шиї.
26. Топографічна анатомія грудинно-ключично-соскоподібної ділянки.
27. Хірургічна анатомія шийного сплетення. Техніка провідникової анестезії шийного сплетення.
28. Хірургічна анатомія шийного відділу симпатичного стовбура.
29. Анатомо-фізіологічне обґрунтування ваго-симпатичної блокади за О.В.Вишневським. Показання. Техніка.
30. Топографічна анатомія переддрабинчастого проміжка.
31. Топографічна анатомія драбинчасто-хребтового трикутника.
32. Хірургічна анатомія грудної лімфатичної протоки. Дренивання протоки. Показання. Техніка.
33. Топографічна анатомія латерального трикутника шиї.
34. Топографічна анатомія міждрабинчастого проміжка. Лікування синдрому компресії судинно-нервового пучка при виході з грудної клітки.

35. Хірургічна анатомія плечового сплетення і його надключичних гілок. Провідникова анестезія плечового сплетення за Куленкампффом.
36. Хірургічна анатомія щитовидної і паращитовидних залоз.
37. Техніка резекції щитовидної залози при дифузному токсичному та вузловому зобі.
38. Хірургічна анатомія гортані.
39. Хірургічна анатомія трахеї.
40. Техніка верхньої і нижньої трахеотомії. Показання. Ускладнення під час операції і заходи щодо їх попередження. Конікотомія і конікоцентез. Показання. Техніка виконання.
41. Хірургічна анатомія глотки. Заглотковий простір і його дронування.
42. Хірургічна анатомія шийного відділу стравоходу. Техніка оголення шийного відділу стравоходу. Шов стравоходу.
43. Техніка оголення сонних артерій.
44. Коллатеральний кровоток при оклюзії внутрішньої сонної артерії.
45. Каротидна тромбодартеректомія. Показання. Техніка виконання.
46. Топографічна анатомія підключичної ділянки. Клітковинні простори, їх вміст. Розрізи для дронування.
47. Хірургічна анатомія підключичної вени. Синдром Педжета-Шреттера. Тромбектомія. Венозна пластика.
48. Пункція та катетеризація підключичної вени за Сельдингером. Обґрунтування, методи та техніка втручання.
49. Оголення підключичної артерії за Джанелідзе і Петровським. Шляхи коллатерального кровообігу після перев'язки артерії.
50. Хірургічна анатомія молочної залози.
51. Оперативні втручання при гнійних маститах, доброякісних та злоякісних пухлинах.
52. Хірургічна анатомія міжреберного проміжку. Блокада міжреберних нервів. Показання. Техніка.
53. Хірургічна анатомія внутрішньої грудної артерії. Мамарнокоронарний анастомоз. Показання. Техніка.
54. Хірургічна анатомія плеври та плевральних синусів. Пункція плевральної порожнини. Показання, техніка виконання.
55. Первинна хірургічна обробка проникних поранень грудної стінки.
56. Хірургічна анатомія діафрагми. Грижі стравохідного отвору діафрагми. Фундоплікація за Ниссенном.
57. Середостіння та його відділи. Хірургічна анатомія органів та судинно-нервових утворів верхнього середостіння (вилочкової залози, плечоголовних вен, верхньої порожнистої вени, дуги аорти та її гілок, діафрагмальних та блукаючих нервів).
58. Клітковинні простори середостіння. Шляхи розповсюдження гною та засоби їх дронування.
59. Хірургічна анатомія легень.
60. Оперативні доступи до легень та органів середостіння.
61. Основні етапи пневмонектомії, лобектомії та сегментектомії.
62. Хірургічна анатомія перикарда.
63. Пункція перикарда. Перикардектомія. Показання, техніка виконання.
64. Хірургічна анатомія серця.
65. Оперативні доступи до серця.
66. Первинна хірургічна обробка ран грудей з пошкодженням серця.
67. Анатомо-фізіологічне обґрунтування оперативних втручань при вадах серця (відкрита артеріальна протока, коарктація аорти). Мітральна комісуротомія.
68. Сучасні методи хірургічного лікування ішемічної хвороби серця. Аортокоронарне шунтування, мамарнокоронарний анастомоз, балонна коронарна ангіопластика, периаортальна плексектомія. Показання, техніка виконання.
69. Хірургічна анатомія грудного відділу стравоходу.

70. Операції при ушкодженні стравоходу. Доступи. Езофаготомія. Резекція. Шов стравоходу. Кардіоділятація. Кардіоміотомія. Фундоплікація. Показання. Техніка виконання.
71. Сучасні можливості пластичного заміщення стравоходу.
72. Хірургічна анатомія грудної лімфатичної протоки. Оголення грудної лімфатичної протоки. Показання. Техніка.
73. Хірургічна анатомія непарної та напівнепарної вен.
74. Хірургічна анатомія грудного відділу симпатичного стовбура.
75. Хірургічна анатомія грудного відділу аорти.
76. Межі живота. Поділ на ділянки. Проекція органів черевної порожнини на передньобочкову стінку живота.
77. Хірургічна анатомія передньобочкової стінки живота.
78. Анатомо-фізіологічне обґрунтування серединних, парамедіанних, транс- і параректальних, косих, поперечних і комбінованих розрізів.
79. Принципи оперативного лікування і способи пластики гризових воріт при пупкових грижах і грижах білої лінії живота.
80. Топографічна анатомія пахвинної ділянки.
81. Хірургічна анатомія пахвинних гриж.
82. Способи оперативного втручання при пахвинній грижі.
83. Особливості хірургічного лікування защемлених гриж.
84. Анатомо-фізіологічні властивості очеревини. Хірургічна анатомія сумок, пазух, каналів і заглиблень черевної порожнини.
85. Методика ревізії органів черевної порожнини.
86. Кишкові шви. Вимоги і техніка накладання.
87. Хірургічна обробка проникних поранень живота з ушкодженням органів черевної порожнини.
88. Хірургічна анатомія печінки, жовчного міхура і жовчних протоків.
89. Холецистостомія, холецистектомія, холедохотомія, холедоходуоденостомія, папілосфінктеротомія і трансдуоденальна папілосфінктеропластика. Показання. Техніка виконання.
90. Хірургічна анатомія дванадцятипалої кишки. Мобілізація дванадцятипалої кишки за Кохером. Показання. Техніка виконання.
91. Хірургічна анатомія ворітної вени. Методи оперативного лікування портальної гіпертензії.
92. Хірургічна анатомія підшлункової залози. Доступи до підшлункової залози.
93. Хірургічна анатомія селезінки. Спленектомія. Показання. Техніка операції.
94. Хірургічна анатомія тонкої кишки.
95. Резекція тонкої кишки. Показання. Техніка виконання.
96. Хірургічна анатомія товстої кишки.
97. Апендектомія. Показання. Техніка операції.
98. Накладання протиприродного відхідника. Показання. Техніка виконання.
99. Хірургічна анатомія шлунка.
100. Показання і техніка накладання трубчастих і губовидних фістул шлунка.
101. Гастроентероанастомози. Види. Техніка виконання.
102. Резекція шлунка за Більрот I і Більрот II в модифікації Гофмейстера-Фінстерера. Показання. Техніка виконання.
103. Ваготомія. Види. Показання. Техніка виконання.
104. Пілороластика. Методи. Техніка виконання.
105. Способи ушивання перфоративних виразок шлунка.
106. Топографічна анатомія поперекової ділянки. Особливості пошарової будови в медіальному і латеральному відділах.
107. Хірургічна анатомія хребта.
108. Хірургічна анатомія спинного мозку, його оболонок і міжоболонкових просторів.

109. Обґрунтування і техніка люмбальної пункції. Спінальна і епідуральна анестезія. Інструментарій.
110. Ламінектомія. Показання. Техніка операції. Інструментарій.
111. Хірургічна анатомія заочеревинного простору. Шляхи розповсюдження флегмон і гнійних затьоків.
112. Хірургічна анатомія нирок. 8. Хірургічна анатомія сечоводів.
113. Оперативні доступи до нирок і сечоводів.
114. Нефролітотомія, пієлолітотомія, резекція нирки, нефректомія, уретеролітотомія, нефропексія. Показання. Техніка виконання. Інструментарій.
115. Анатомо-фізіологічне обґрунтування і техніка паранефральної блокади за А.В.Вишневським.
116. Хірургічна анатомія надниркової залози.
117. Хірургічна анатомія черевної частини аорти.
118. Хірургічна анатомія нижньої порожнистої вени.
119. Хірургічна анатомія поперекового відділу симпатичного стовбура.
120. Хірургічна анатомія поперекового сплетення.
121. Кісткова основа таза. З'єднання кісток. Пристінкова мускулатура. Формування отворів, їх вміст.
122. Хід очеревини в порожнині таза. Поверхи порожнини таза, їх вміст. Хірургічна анатомія фасцій таза.
123. Клітковинні простори малого таза, їх вміст. Шляхи розповсюдження гнояків, гематом і сечових затьоків.
124. Оперативні доступи для дренивання клітковинних просторів таза.
125. Хірургічна анатомія внутрішньої клубової артерії. Оголення і перев'язка внутрішньої клубової артерії. Показання. Техніка операції.
126. Хірургічна анатомія крижового сплетення. Блокада за ШкольніковимСелівановим.
127. Хірургічна анатомія сечового міхура.
128. Хірургічна анатомія передміхурової залози.
129. Хірургічна анатомія тазового відділу сечоводу.
130. Пункція сечового міхура. Висока цистотомія. Шов сечового міхура. Епіцистостомія. Аденомектомія. Показання. Техніка операцій. Інструментарій.
131. Хірургічна анатомія матки.
132. Хірургічна анатомія придатків матки.
133. Оперативне лікування позаматкової вагітності.
134. Кесарів розтин. Показання. Техніка операції.
135. Хірургічна анатомія прямої кишки.
136. Топографо-анатомічне обґрунтування і техніка операції при геморої.
137. Хірургічна анатомія чоловічої і жіночої промежини. Сіднично-прямокишкова ямка, границі, вміст.
138. Обґрунтування і способи лікування парапроктитів.
139. Хірургічна анатомія яєчка і сім'яного канатика. Блокада сім'яного канатика за Лорином-Епштейном. Операції при водянці яєчка і варикоцеле.
140. Топографічна анатомія сідничної ділянки. Фасціальні ложа. Клітковинні простори і їх вміст.
141. Хірургічна анатомія судинно-нервових утворень над- і підгрушоподібних отворів. Розрізи для оголення судинно-нервових утворень і для розтину флегмон сідничної ділянки.
142. Топографічна анатомія задньої ділянки стегна. Розрізи для розтину флегмон заднього фасціального ложа.
143. Хірургічна анатомія сідничного нерва. Оголення і шов сідничного нерва. Показання. Техніка операції. Інструментарій.
144. Хірургічна анатомія кульшового суглоба.
145. Пункція, артротомія і резекція кульшового суглоба. Показання. Техніка операції. Інструментарій.

146. Топографічна анатомія передньої ділянки стегна. Переднє і медіальне фасціальні ложа і їх вміст. Розрізи для розтину флегмон.
147. Хірургічна анатомія стегнового трикутника. М'язова і судинна лакуни. Стегновий, затульний і привідний канали.
148. Хірургічна анатомія стегнової артерії.
149. Хірургічна анатомія стегнових гриж. Оперативне лікування. Особливості лікування защемлених стегнових гриж.
150. Топографічна анатомія ділянки коліна. Підколінна ямка, її вміст і сполучення.
151. Хірургічна анатомія колінного суглоба. Шляхи розповсюдження параартикулярних флегмон.
152. Пункція, артротомія і резекція колінного суглоба. Показання. Техніка виконання. Інструментарій.
153. Топографічна анатомія передньої ділянки гомілки. Розрізи для розтину флегмон переднього кістково-фіброзного ложа.
154. Топографічна анатомія задньої ділянки гомілки. Кістково-фіброзні ложа. Гомілково-підколінний канал і його вміст. Розрізи для розтину флегмон.
155. Топографічна анатомія ділянки медіальної кісточки. Медіальний кістчковий канал і його вміст.
156. Топографічна анатомія подошовної поверхні стопи. Фасціальні ложа. Подошовний і п'ятковий канали і їх вміст. Шляхи розповсюдження гнійних процесів при глибоких флегмонах подошви і розрізи для їх розтину.
157. Топографічна анатомія лопаткової ділянки. Хірургічна анатомія остеофіброзних лож і передлопаткових щілин. Розрізи для їх дренивання.
158. Топографічна анатомія дельтоподібної ділянки. Хірургічна анатомія піддельтоподібного клітковинного простору. Шляхи розповсюдження запальних процесів. Розрізи для розтину.
159. Хірургічна анатомія плечового суглоба. Пункція, артротомія і резекція плечового суглоба. Показання, техніка виконання.
160. Топографічна анатомія пахвової ділянки. Хірургічна анатомія пахвової артерії і плечового сплетення. Блокада плечового сплетення. Шляхи розповсюдження флегмон пахвової ямки і розрізи для їх розтину.
161. Топографічна анатомія плеча. Фасціальні ложа і їх вміст. Хірургічна анатомія судинно-нервових пучків.
162. Топографічна анатомія ділянки ліктя. Фасціальні ложа. Ліктьова ямка. Хірургічна анатомія судинно-нервових пучків.
163. Хірургічна анатомія ліктьового суглоба. Пункція, артротомія і резекція ліктьового суглоба. Показання. Техніка виконання.
164. Топографічна анатомія передпліччя. Остеофіброзні ложа. Хірургічна анатомія судинно-нервових утворень. Клітковинні простори і розрізи для їх розтину при флегмонах.
165. Топографічна анатомія ділянки зап'ястка. Хірургічна анатомія каналів зап'ястка. "Анатомічна табакерка". Топографія каналів і синовіальних піхв сухожилків розгиначів кисті і пальців.
166. Топографічна анатомія долоні. Хірургічна анатомія фасціальних лож і клітковинних просторів. Розрізи для розтину при флегмонах кисті.
167. Хірургічна анатомія синовіальних піхв і сумок сухожилків згиначів пальців. Розрізи при тендовагінітах і тендобурситах.
168. Панарицій. Класифікація. Способи оперативного лікування.
169. Техніка оголення пахвової артерії. Інструментарій. Колатеральний кровообіг після перев'язки.
170. Оголення плечової артерії. Шляхи обхідного кровообігу після перев'язки.
171. Оголення ліктьової і променевої артерій.
172. Оголення стегнової артерії на різних рівнях. Шляхи колатерального кровообігу після перев'язки.

173. Техніка оголення підколінної артерії серединним і медіальним доступами. Колатеральний кровообіг після перев'язки.
174. Оголення передньої і задньої великогомілкових артерій.
175. Операції на артеріях. Перев'язування судин. Судинний шов. Тромбемболектомія. Тромбendarтеріектомія. Пластика судин. Обхідне шунтування. Показання. Техніка. Інструментарій.
176. Оперативне лікування при варикозному розширенні вен нижніх кінцівок.
177. Хірургічна анатомія променевого нерва. Функціональні і чутливі порушення при пошкодженні. Оголення променевого нерва в середній третині плеча. Техніка виконання.
178. Хірургічна анатомія серединного нерва. Функціональні і чутливі порушення при пошкодженні. Оголення серединного нерва в середній третині плеча. Техніка виконання.
179. Хірургічна анатомія ліктьового нерва. Функціональні і чутливі порушення при пошкодженні. Оголення ліктьового нерва в середній третині передпліччя. Техніка виконання.
180. Ампутація і екзартикуляція. Показання. Класифікація. Основні етапи ампутації. Розрахунок розмірів клаптів. Обробка судин, нервів і кістки.
181. Техніка ампутацій і екзартикуляцій пальців кисті і стопи. Інструментарій.
182. Техніка ампутацій плеча і передпліччя. Інструментарій.
183. Техніка ампутації стопи за Шарпом. Інструментарій.
184. Кістково-пластична ампутація гомілки за Пироговим і модифікація за Гюнтером. Техніка. Інструментарій.
185. Ампутація стегна за Грітті-Шимановським. Модифікація за Альбрехтом і Сабанєєвим. Техніка. Інструментарій.
186. Тримоментна конусно-колова ампутація стегна за Пироговим. Техніка виконання. Інструментарій.
187. Реплантація великих сегментів кінцівок. Етапи операції. Техніка відновлення кісткового скелета, магістрального кровообігу, м'язів, сухожилків і нервів.
188. Сухожилковий шов. Вимоги. Види. Техніка виконання. Інструментарій.
189. Шов нерва. Техніка. Інструментарій.