

«Утверждаю»
Председатель Учебно методического совета
ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино»
д.м.н., профессор _____ Ибодов С.Т.
«_____» _____ 2019 год

Список

**экзаменационных вопросов по оперативной хирургии и
топографической анатомии для студентов 2-го курса
стоматологического факультета на 2019-2020 учебный год**

1. Роль и значение оперативной хирургии и топографической анатомии.
2. Границы, мозговой отдел головы индивидуальные и возрастные отличия.
3. Топография ликворных пространств, схема ликворообращения.
4. Значение схема Кренлейна-Брюсовой.
5. Топографическая анатомия оболочек мозга.
6. Аномалии развития лица.
7. Фасции шее (по Шевкуненко).
8. Топография сонного треугольника
9. Топография бокового треугольника шее.
10. Инструменты используемые при операциях на голове.
11. Первичная хирургическая обработка ран мягких тканей свода черепа.
12. Проводниковая обезболивание в области лица.
13. Декомпрессивная трепанация черепа.
14. Костнопластическая трепанация черепа.
15. Интубация гортани при дифтерии(инструменты).
16. Доступы на органах и образованиях шеи.
17. Коникотомия.
18. Операции при кривошее.
19. Топография грудной клетки, индивидуальные отличия.
20. Топография молочной железы, особенности лимфооттока.
21. Топография межреберных промежутков.
22. Топография легких.
23. Топографическая анатомия органов переднего средостения.
24. Врожденные пороки органов грудной клетки.
25. Доступы и операции на органах грудной клетки.
26. Техника пункции плевры.

27. Техника блокады межрёберных нервов.
28. Техника различных видов резекции ребра.
29. Топографическая анатомия шее(границы, внешние ориентиры).
30. Топография передне-боковой стенки живота.
31. Топография органов и образований забрюшинного пространства.
32. Топография почек и надпочечников.
33. Операции на органах и образованиях забрюшинного пространства.
34. Причисляете органы верхнего этажа брюшной полости.
35. Топографическая анатомия печени.
36. Топографическая анатомия желчного пузыря, желчных внепеченочных ходов.
37. Топографическая анатомия двенадцатиперстной кишки и поджелудочной железы(особенность лимфо- и кровотока).
38. Топографическая анатомия верхнего этажа брюшной полости.
39. Топографическая анатомия нижнего этажа брюшной полости.
40. Топографическая анатомия тонкого кишечника.
41. Топографическая анатомия толстого кишечника, проекция и топография илеоцекального отдела.
42. Пороки развития кишок.
43. Доступы к печени, желчному пузырю, селезенке, поджелудочной железе, поддиафрагмальным пространствам.
44. Операции на печени.
45. Топографическая анатомия промежности(дно таза).
46. Топографическая анатомия диафрагмы таза, отделы таза.
47. Топографическая анатомия мужских и женских половых органов.
48. Пороки развития органов таза.
49. Ушивание ран печени, селезенки(техника печеночного шва).
50. Операции на желчном пузыре и желчных внепеченочных ходах(топографо-анатомическое обоснование)
51. Виды желудочных свищей(гастростомия), особенности у детей.
52. Виды межкишечных швов.
53. Операции на кишечнике, виды межкишечных и желудочно-кишечных анастомозов.
54. Варианты расположения червеобразного отростка, аппендэктомия, особенности у детей.
55. Вскрытие постинъекционного абсцесса ягодичной области.
56. Операции на мочевом пузыре. Пункция и высокие сычечные.
57. Операции на прямой кишке.
58. Новокаиновая блокада по Школьников-Селиванову.

59. Операции при водянке яичка и крипторхизме.
60. Операции при фимозе и парафимозе.
61. Топографическая анатомия позвоночного столба.
62. Топографическая анатомия шейного сплетения.
63. Пороки развития позвоночного и спинного столба.
64. Топографическая анатомия дельтовидной области.
65. Топографическая анатомия подмышечной области.
66. Топография мышц тазового пояса(ягодичная область; слои).
67. Топографическая анатомия тазобедренного сустава.
68. Вскрытие гнойных флегмон нижней конечности.
69. Вскрытие панариций и флегмоны кисти.
70. Типы операций на сосудах, техника сосудистого шва.
71. Шов на нерв.
72. Операции при варикозе вен нижней конечности.
73. Типы операций на костях.
74. Общие принципы ампутаций.
75. Одно , двух и трех моментная ампутация конечности.
76. Реалановая (ArcusRialoni) дуга что это такое?
77. Костно пластическая ампутация голени по Пирогову
78. Что такое невролиз?
79. Что такое арториз?
80. Техника проводниковой анестезии по Оберсту- Лукашевичу
81. Толстая кишка чем отличается от тонкой кишки?
82. От какой артерии обычно отходить пузырьная артерия?
83. Шов Ламбера
84. Элементы грыж.
85. Что такое кифоз, лордоз и сколиоз.
86. Что такое Линия Лесгафта.
87. Топографические ориентиры передней стенки живота.
88. Слои живота в правой подвздошной области.
89. Ветви чревного ствола, кровоснабжения печени.
90. Связки печени.
91. Что такое ободочная кишка.
92. Состав и элементы семенного канатика.
93. Кровоснабжение органов верхнего этажа брюшной полости.
94. Назовите внепеченочные желчевыводящие пути.
95. Чем образован бедренный треугольник.
96. Классификация панариции.
97. Что такое колотомия и колостомия.
98. Что такое синтопия, голотопия, склетотопия

99. Кровоснабжение щитовидной железы, какие опасности могут возникать во время операции на щитовидной железе
100. Что вы понимаете под термином перевязка артерии на протяжении?
101. Какие инструменты используется при перевязки сосуда на протяжении
102. Что такое тенотомия?
103. Топографическая анатомия органов заднего средостения.
104. Топографическая анатомия матки.
106. Что такое люмботомия?
107. Назовите областей переднее – боковой стенки живота.
108. Какие признаки ущемлённой грыжи знаете.
109. Хирургическая анатомия женского таза.
110. Чем образован треугольник Кало
111. Топографическая анатомия женских половых органов.
112. Виды местной анестезии.
113. Что такое паллиативная операция.
114. Что такое радикальная операция.
115. Топографическая анатомия поверхностных вен нижней конечности.
116. Кровоснабжение молочной железы.
117. Кровообращение прямой кишки.
118. Вскрытие панариций и флегмоны кисти.
119. Топографическая анатомия гортани.
120. Виды операции на мочевом пузыре.
121. Грыже сечение при пупочной грыжи по методу Сапежко.
122. Грыже сечение при пупочной грыжи по методу Лексера.
123. Топографическая анатомия поджелудочной железы.
124. Виды резекции печени.
125. Доступы на щитовидной железе.
126. Выди трахеотомия .
127. Топографическая анатомия пищевода.
128. Вскрытие маститов и гнойников на грудной клетке.
129. Топография этажей брюшной полости.
130. Разрезы на передней стенке живота.
131. Топографическая анатомия брюшных образований верхний этаж брюшной полости.
132. Операции на селезенке.
133. Типы операции на костях таза.
134. Операции на предстательной железе.

135. Костно-пластическая ампутация по Гритти-Шимановскому и Альбрехту.

136. Виды продольной лапаротомии на передней брюшной стенке.

137. Отличие между открытым и закрытым пневмотораксом.

138. Топографическая анатомия околоушно-жевательной области.

139. Требования и виды разрезов в области шеи.

140. Виды операции на мочевом пузыре.

141. Виды операций на сердце.

142. Ошибки и опасности при трахеостомии.

143. Топографическая анатомия носа (границы).

144. Топографическая анатомия глазницы (стенки).

145. Какой вид трахеотомии используется у детей ?

146. Напишите формула постоянных зубов?

147. Чем образован задняя стенка пахового канала.

148. Топографическая анатомия связок матки?

149. Типы операции при варикоцеле ?

150. Топографическая анатомия брюшной аорты?

Заведующий кафедрой, доцент

Курбонов Дж.М.