

**«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 4-го курса педиатрического 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. Топографическая анатомия внутреннего основания черепа(черепные ямки).
5. Значение схема Кренлейна-Брюсовой.
6. Топографическая анатомия оболочек мозга.
7. Границы лицевого отдела головы.
8. Аномалии развития лица.
9. Фасции шее (по Шевкуненко).
10. Топография над подъязычной области(треугольники)
11. Топография подподъязычной области(границы и наружные ориентиры).
12. Топография сонного треугольника
13. Топография бокового треугольника шее.
14. Инструменты используемые при операциях на голове.
15. Первичная хирургическая обработка ран мягких тканей свода черепа.
16. Проводниковая обезболивание в области лица.
17. Декомпрессивная трепанация черепа.
18. Костнопластическая трепанация черепа.
19. Интубация гортани при дифтерии(инструменты).
20. Доступы на органах и образованиях шеи.
21. Коникотомия.
22. Операции при кривошее.
23. Топография грудной клетки, индивидуальные отличия.
24. Топография молочной железы, особенности лимфооттока.
25. Топография межреберных промежутков.

26. Топография диафрагмы.
27. Топография плевры.
28. Топография легких.
29. Топографическая анатомия органов переднего средостения.
30. Врожденные пороки органов грудной клетки.
31. Особенности первичной хирургической обработки ран груди.
32. Доступы и операции на органах грудной клетки.
33. Техника пункции плевры.
34. Техника пункции перикарда.
35. Техника дренирования перикарда и плевральной полости.
36. Техника блокады межрёберных нервов.
37. Техника различных видов резекции ребра.
38. Техника устранения различных видов пневмоторакса.
39. Топографическая анатомия шее(границы, внешние ориентиры).
40. Топография передней-боковой стенки живота.
41. Топография органов и образований забрюшинного пространства.
42. Топография почек и надпочечников.
43. Пункция живота-лапароцентез показание и техника.
44. Операции на органах и образованиях забрюшинного пространства.
45. Причисляете органы верхнего этажа брюшной полости.
46. Топографическая анатомия печени.
47. Топографическая анатомия желчного пузыря, желчных внепеченочных ходов.
48. Топографическая анатомия селезенки, отношение к брюшине и органам брюшной полости.
49. Топографическая анатомия двенадцатиперстной кишки и поджелудочной железы(особенность лимфо- и кровотока).
50. Топографическая анатомия верхнего этажа брюшной полости.
51. Топографическая анатомия нижнего этажа брюшной полости.
52. Топографическая анатомия тонкого кишечника.
53. Топографическая анатомия толстого кишечника, проекция и топография илеоцекального отдела.
54. Пороки развития кишок.
55. Доступы к печени, желчному пузырю, селезенке, поджелудочной железе, поддиафрагмальным пространствам.
56. Операции на печени.
57. Топографическая анатомия промежности(дно таза).
58. Топографическая анатомия диафрагмы таза, отделы таза.

59. Топографическая анатомия крупных сосудов и нервных образований таза.
60. Топографическая анатомия отделов таза, органы и клетчаточные пространства.
61. Топографическая анатомия мужских и женских половых органов.
62. Пороки развития органов таза.
63. Ушивание ран печени, селезенки(техника печеночного шва).
64. Операции на желчном пузыре и желчных внепеченочных ходах(топографо-анатомическое обоснование)
65. Виды желудочных свищей(гастростомия), особенности у детей.
66. Виды межкишечных швов.
67. Операции на кишечнике, виды межкишечных и желудочно-кишечных анастомозов.
68. Варианты расположения червеобразного отростка, аппендэктомия, особенности у детей.
69. Вскрытие постинъекционного абсцесса ягодичной области.
70. Операции на мочевом пузыре. Пункция и высокое сечение.
71. Операции на прямой кишке.
72. Новокаиновая блокада по Школьников-Селиванову.
73. Операции при водянке яичка и крипторхизме.
74. Операции при фимозе и парафимозе.
75. Топографическая анатомия позвоночного столба.
76. Топографическая анатомия шейного сплетения.
77. Пороки развития позвоночного и спинного столба.
78. Топографическая анатомия дельтовидной области.
79. Топографическая анатомия подмышечной области.
80. Топография мышц тазового пояса(ягодичная область; слои).
81. Топографическая анатомия тазобедренного сустава.
82. Топографическая анатомия бедренного кольца.
83. Пороки развития нижней конечности.
84. Вскрытие гнойных флегмон нижней конечности.
85. Вскрытие панариций и флегмоны кисти.
86. Операции на сухожилиях, типы. Техника швов.
87. Типы операций на сосудах, техника сосудистого шва.
88. Шов на нерв.
89. Операции при бедренных грыжах.
90. Операции при варикозе вен нижней конечности.
91. Типы операций на костях.
92. Общие принципы ампутаций.
93. Одно , двух и трех моментная ампутация конечности.
94. Прокол плечевого, локтевого и коленного сустав.
95. Реалановая ( ArcusRialoni) дуга что это такое?
96. Костно пластическая ампутация голени по Пирогову

97. Что такое невролиз?
98. Что такое арториз?
99. Техника проводниковой анестезии по Оберсту- Лукашевичу
100. Толстая кишка чем отличается от тонкой кишки?
101. От какой артерии обычно отходить пузырьная артерия?
102. Шов Ламбера
103. Элементы грыж.
104. Что такое кифоз, лордоз и сколиоз.
105. Что такое Линия Лесгафта.
106. Топографические ориентиры передней стенки живота.
107. Слои живота в правый подвздошной области.
108. Ветви чревного ствола, кровоснабжения печени.
109. Связки печени.
110. Что такое ободочная кишка.
111. Состав и элементы семенного канатика.
112. Кровоснабжение органов верхнего этажа брюшной полости.
113. Назовите внепеченочные желчевыводящие пути.
114. Чем образован бедренный треугольник.
115. Классификация панариции.
116. Что такое колотомия и колостомия.
117. Что такое синтопия, голотопия, склетотопия
118. Кровоснабжение щитовидной железы, какие опасности могут возникать во время операции на щитовидной железе
119. Что вы понимаете под термином перевязка артерии на протяжении?
120. Какие инструменты используется при перевязки сосуда на протяжении
121. Что такое тенотомия?
122. Какие показания к ампутации конечности относятся к абсолютным.
123. Глубокое клетчаточное пространство пред плеча (пространство Пароны – Пирогова ) в нижней трети передней области предплечья чем ограничено
124. Топографическая анатомия органов заднего средостения.
125. Топографическая анатомия матки.
126. Что такое люмботомия?
127. Назовите областей переднее – боковой стенки живота.
128. Какие признаки ущемлённой грыжи знаете.
129. Особенности грижесечение у женщин.
130. Хирургическая анатомия женского таза.
131. Чем образован треугольник Кало
132. Топографическая анатомия женских половых органов.
133. Виды местной анестезии.
134. Что такое паллиативная операция.
135. Что такое радикальная операция.
136. Топографическая анатомия поверхностных вен нижней конечности.
137. Кровоснабжение молочной железы.

138. Какие доступы используют при операциях на желудке.
139. Кровообращение прямой кишки.
140. Типы операций на сосудах, техника сосудистого шва.
141. Вскрытие панариций и флегмоны кисти.
142. Топография сонного треугольника(практическое значение).
143. Топографическая анатомия бедренного канала.
144. Топографическая анатомия гортани.
145. Виды операции на мочевом пузыре.
146. Грыже сечение при пупочной грыжи по методу Сапежко.
147. Грыже сечение при пупочной грыжи по методу Лексера.
148. Серозно-мышечный шов Ламбера.
149. Перечисляете части общего желчного протока.
150. Топографическая анатомия поджелудочной железы.
151. Виды резекции печени.
152. Доступы на щитовидной железе.
153. Виды операций на щитовидной железе.
154. Топографическая анатомия головного мозга.
155. Топография грудинно-ключично-сосцевидной области.
156. Топография мышц подподязычной области.
157. Проекция на коже органов и образований шеи.
158. Выди трахеотомия .
159. Передняя-верхняя область груди.
160. Топографическая анатомия пищевода.
161. Проекция на кожу органов и образований грудной клетки.
162. Вскрытие маститов и гнойников на грудной клетке.
163. Топография этажей брюшной полости.
164. Проекция на кожу органов и образований забрюшинного пространства.
165. Разрезы на передней стенке живота.
166. Топографическая анатомия брюшных образований верхний этаж брюшной полости.
167. Операции на селезенке.
168. Типы операции на костях таза.
169. Операции на предстательной железе.
170. Топография локтевого сустава.

- 171.Топография локтевой ямки.
- 172.Топография предплечья.
- 173.Топография Скарповского треугольника.
- 174.Топографическая анатомия голени.
- 175.Костно-пластическая ампутация по Гритти-Шимановскому и Альбрехту.
176. Виды продольной лапаротомии на передней брюшной стенке.
- 177.Отличие между открытым и закрытым пневмотораксом.
- 178.Чем опасно прохождении лучевого нерва рядом с хирургической шейкой плечевой кости.
- 179.Топография сонного треугольника(практическое значение).
- 180.Топографическая анатомия стенок бедренного канала.
- 181.Топографическая анатомия околоушно-жевательной области.
- 182.Топографическая анатомия гортани.
- 183.Требование и виды разрезов в области шеи.
- 184.Виды операции на мочевом пузыре.
- 185.Виды операций на сердце.
- 186.Ошибки и опасности при трахеостомии.
- 187.Топографическая анатомия носа(границы).
- 188.Топографическая анатомия глазницы(стенки).
- 189.Причисляете треугольники надподъязычной области?
- 190.Какой вид трахеотомии используется у детей ?
- 191.Напишите формула постоянных зубов?
- 192.Чем образован задняя стенка пахового канала.
193. Особенности кровоснабжения яичника?
194. Особенности кровоснабжения яичко?
- 195.Топографическая анатомия связок матки?
- 196.Показания к пункции живота?
- 197.Причисляете вспомогательные инструменты ?
- 198.Топографическая анатомия солнечного сплетения?
- 199.Типы операции при варикоцеле ?
- 200.Топографическая анатомия брюшной аорты?

**Заведующий кафедра, доцент**

**Курбонов Дж.М.**