ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

Лечебный факультет, кафедра общей хирургии

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

1. Виды нарушений кровообращения.
2. Принципы лечения ран в фазе гидратации.
3. Инвазивные методы исследования сердца.
4. Понятие хирургическая деонтология.
5. Классификация сепсиса (по клиника-анатомическим признакам и времени развития)
6. Влажная гангрена, клиника. Лечение.
7. Стерилизация оптических инструментов (цистоскоп, лапароскоп и др.)
8. Общее лечение острой гнойной хирургической инфекции.
9. Экинококкоз. Цикл развития паразита.
10. Перечислите названия протеолитических ферментов.
11. Заслуга Шамова и Юдина в разработке вопросов переливания крови.
12. Показания к лечению переломов гипсовыми повязками.
13. Отличие ложной аневризмы от пульсирующей гематомы.
14. Какие факторы способствуют отморожению?
15. Классификация анаэробной газовой гангрены, по происхождению
16. Определение понятия «антисептика»
17. Общее лечение при гнойно-воспалительных заболеваниях пальцев и кисти.
18. Показания к свободной пластике кожи.
19. Роль антибиотиков в развитии хирургии.
20. Лечение артериального тромбоза, тромбоэмболии.
21. Какое обезболивание применяется при операциях по поводу панариция
22. Назовите зоны операционного блока.
23. .Клиника травматической асфиксии.
24. Что такое рецидив опухоли и какова его причина.
25. Послеоперационные осложнения со стороны органов брюшной полости (перечислить).
26. Понятие «гангрена», классификация гангрены по происхождению.
27. Понятие реплантации.
28. Классификация ран по условиям их возникновения.
29. Тактика лечения гемоторакса в зависимости от объема.
30. Пороки развития мочеполовой системы.
31. Методы стерилизации хирургического инструментария.
32. Пальцевое прижатые сосуда для остановки кровотечения. Показания, точки прижатия
33. Клиника ушиба мозга.
34. Виды оперативной фиксации переломов.
35. .Классификация остеомиелитов.
36. Общее неспецифическое лечение газовой гангрены.
37. Внутрибольничная инфекция.
38. Понятие о внутрикостном местном обезболивании.
39. Операция (определение, виды)
40. Этапы предоперационного периода.
41. Определение «перелом», латинское название, первая помощь при переломах.
42. Коллапс. Клиника. Диагностика, лечение.
43. Нарушение обмена калия и натрия.
44. Что означают термины «гиперкапния», «гипоксия».
45. Особенности поражения организма электротоком.
46. Основные этапы заживления ран.
47. Общая симптоматология при костно-суставном туберкулезе.
48. Какие виды биопсий Вы знаете?.
49. Биохимическая характеристика раны в фазе дегидратации
50. Назовите ранние мести и общие симптомы перитонита
51. Какие меры принимаются во время операции с целью соблюдения асептики и антисептики
52. Какие процессы происходят в ране при первичном заживлении?
53. Перечислите классификацию перитонитов.
54. Понятие о реконструктивных операциях.
55. Методы контроля, за качеством предстерилизационнои очистки инструментов, на наличие крови.
56. Особенности первичной хирургической обработки раны головы и лица.
57. Неклостроидальная анаэробная инфекция: этиопатогенез, клиника, лечение.
58. Назовите доброкачественные опухоли, развивающиеся из эпителиальной ткани.
59. Первичное и вторичное инфицирование раны.
60. Понятие изогенного трансплантата.
61. Управляемая артериальная гипотония.
62. Реинфузия (ретрансфузия) крови, противопоказания, опасности.
63. Достоверные признаки переломов.
64. Вводный наркоз.
65. Виды костной мозоли, инструменты для наложения скелетного вытяжения.
66. Какие клинические стадии различают в развитии перитонита.
67. Виды нарушений водного обмена.
68. При каких стадиях рака возможна радикальная операция у онкологических больных ?
69. Центральный рак легкого: методы диагностики.
70. Подготовка наркозного аппарата к работе.
71. Механизм и клиника напряженного пневмоторакса.
72. Преартритическая фаза костно-суставного туберкулеза.
73. Вторичные кровотечения, виды и причины их возникновения.
74. Причины гипокалийемии и методы коррекции.
75. Пневмоторакс: клиника, методы диагностики, лечение.
76. Видные представители хирургии РФ.
77. Местные изменения конечности подверженной длительному сдавливанию, причины летальности больных.
78. Клиника пролежней.
79. Сибирская язва. Сибиреязвенный карбункул.
80. Методы консервации органов и тканей.
81. Наиболее частые оперативные вмешательства при ожогах.
82. Кем и когда предложен эфирный наркоз?
83. Основные методы исследования патологии толстой кишки.
84. Первая помощь и ледени разрыва мышц.
85. Контроль качества стерилизации перевязочного материла и белья в автоклаве.
86. Окончательные методы остановки кровотечения.
87. Условия, способствующие образованию ложного сустава.
88. Анурия, определение, лечебные мероприятия.
89. Сибирская язва. Сибиреязвенный карбункул.
90. Основные профилактические направления при столбняке.
91. Абсцессы и флегмоны, классификация, лечение.
92. Характеристика ушибленных и рваных ран.
93. Спинномозговая анестезия, показания, техника выполнения
94. Осложнения связанные с интубацией трахеи.
95. Определение \* травматический токсикоз\* и ее симптомы.
96. В чем заключается эмболитическая теория возникновения остеомиелита Лексера
97. Опасности при наложении кровоостанавливающего жгута.
98. Понятие смещение при переломах, их виды.
99. В чем состоит смешанный метод лечения ожогов?
100. Способ обработки операционного поля по Гроссику- Филончикову.
101. Клиника и лечение разрыва мышц.
102. Флегмоны срединного ладонного пространства
103. Современные методы диагностики хирургических заболеваний.
104. Понятие о нейролептаналгезии и средства ее достижения.
105. Клинические проявления анаэробной флегмоны. Методы лечения
106. Тесты для определения глубины наркоза.
107. Виды уборки операционной.
108. Клиника сдавления мозга.
109. Методы забора материала для гистологического исследования злокачественных опухолей?
110. Эндотоксикоз, виды эндогенной интоксикации.
111. Осложнения при переливании крови по группам.
112. Механические методы окончательной остановки кровотечения.
113. Сухая гангрена, латинское название, клиника, лечение.
114. Кожная пластика, способ Яновича-Чайнского
115. Меры по повышению реактивности организма в предоперационном периоде.
116. Лечение рожистого воспаления.
117. Диагностика травматических повреждений (переломы ,вывихи), возрастные особенности.
118. Определение пробы на резус совместимость.
119. Показания и характер операций при травматическом токсикозе.
120. Каковы методы лечения артритов.
121. Предстерилизационная обработка металлических инструментов и стеклянных изделий, определение её качества
122. Клиника сотрясения головного мозга
123. Клиническая картина флегмоны.
124. Роль Н.И.Пирогова в развитии отечественной хирургии.
125. Определение панариция
126. Чем отличается биопсия от цитологического исследования
127. Антисептики, механизм действия.
128. Клиника травматической асфиксии
129. Почему нельзя применять большие, обнажающие сухожилия, разрезы при гнойных тендовагинитах?
130. Показания к оперативному лечению вывихов.
131. Фазы свертывания крови
132. Рак желудка. Методы диагностики.
133. Понятие о послеоперационном периоде.
134. Классификация гнойной хирургической инфекции по этиологии (возбудители).
135. Что включает понятие « синдром малых признаков рака»
136. Классификация местного обезболивания
137. Классификация панариция, латинское название, терминология.
138. Лечение столбняка.
139. Перечислите основные мероприятия при оказании первой помощи при отморожении.
140. Виды дыхательной недостаточности.
141. Определение понятия асептика. Методы асептики.
142. Лечение обморока.
143. Каковы задачи операции при гнойной перитоните.
144. Эмфизема плевры: этиопатогенез, клиника, диагностика лечение.
145. Водные пространства и основные электролиты организма.
146. Пассивное и активное дренирование ран и полостей, типы дренирования.
147. Хирургическое осложнение амебиаза, методы лечения.
148. Окончательные методы остановки кровотечения.
149. Клиника и течение острого гематогенного остеомиелита.
150. Клиника аскаридоза
151. Современные методы диагностики хирургических болезней.
152. Лечение гемотрансфузионного шока.
153. Клинические проявления острого сепсиса и факторы определяющие его проявления.
154. Основные вещества, применяемые для наркоза.
155. Методы, способы переливания крови.
156. Понятия « травматическая асфиксия» при закрытых повреждениях грудной клетки.
157. Десмургия. Виды повязок по назначению. Правила наложения.
158. Острые и хронические нарушения артериального кровотока.
159. Противопоказания для наложения глухой гипсовой повязки.
160. Виды грануляций.
161. Сухая гангрена, этиология, клиника.
162. Назовите приобретенные – искусственные свищи созданные хирургическим путем.
163. Какие основные задачи местного лечения при сепсисе?
164. Гнилостная (путридная) инфекция. Понятие, возбудители.
165. Кожная пластика по Яценко-Ревердену.
166. Кровотечение в ткани и полости (латинская терминология).
167. Основные принципы терапии терминальных состояний.
168. Подногтевой панариций. Клиника. Лечение.
169. Сущность физической антисептики.
170. Лечение травматической асфиксии.
171. Основные задачи лечения сепсиса.
172. Клиническая смерть, понятие и основные принципы реанимации.
173. Что включает в себя первая помощь при ожогах?
174. Классификация хирургических инфекций по клиническому течению.
175. Основные этапы сердечно легочной реанимации.
176. Определение фурункулеза, латинское название.
177. Какие противоопухолевые химиопрепараты применяются для лечения злокачественных опухолей?
178. Ишурия, определение, лечебные мероприятия.
179. Внеочаговый компрессионно-дистракционный остеосинтез (понятие, преимущество этого метода).
180. Эндотоксический шок, методы определения степени тяжести эндотоксикоза.
181. Противопоказания к оперативному лечению переломов и осложнения оперативного лечения.
182. Методы временной остановки кровотечения.
183. Что понимается под радикальным хирургическим лечением опухоли?
184. Гибернация в хирургии
185. Проба Штанге, Сообразье, Мартине
186. Методы фиксации отломков.
187. Основные узлы наркозного препарата
188. Источники заготовки препарата
189. Слои грануляционной ткани
190. Заслуги Д. Листера, Э. Бергмана, Шиммельбуша в хирургии.
191. Определение пробы на резус совместимость
192. Определение рожистого воспаления, латинское название, этиология (возбудитель)
193. Общеклинические методы обследования хирургических больных.
194. Степени тяжести больного при острой кровопотере.
195. Устройство шины Дитерихса.
196. Биологические методы окончательной остановки кровотечения.
197. Первая помощь при лечении разрыва мыщц.
198. Виды антисептики и способы их осуществления.
199. Результаты каких исследований показывают состояние свертывающей способности крови.
200. Что подразумевается под комбинированным лечением.
201. Методы несвободной пластики.
202. Организация травматологической помощи в РФ.
203. Эпидуральная анестезия.
204. Сухожильный панариций. Клиника. Лечение
205. Заслуги Д. Листера, Э. Бергмана, Шиммельбуша в хирургии
206. Футлярная анестезия конечности.
207. Классификация гнойной аэробной хирургической инфекции.
208. Организация хирургической помощи в РФ.
209. Общие задачи лечения ран.
210. Какова тактика лечения больных с гнойным перитонитом.
211. Проводниковое обезболивание по Лукашевичу.
212. Правила наложения гипсовых повязок.
213. Хирургическое лечение газовой гангрены.
214. Организация хирургической помощи в РФ.
215. Осложнения, связанные с применением миорелаксантов.
216. Какие дубящие вещества применяют для обработки ожоговой поверхности?
217. Перечислите методы лучевой диагностики.
218. Какие дубящие вещества применяют для обработки ожоговой поверхности?
219. Какой метод лечения применяется у больных с доброкачественными опухолями.
220. Перечислите стадии эфирного наркоза
221. Определение вывиха. Классификация.
222. Формы костно-суставного туберкулеза.
223. Стерилизация не режущего инструментария.
224. Опишите первый уровень 3 ст. наркоза
225. Анафилактический шок при переливании крови, клиническая особенность.
226. Способы обработки рук хирурга.
227. Противопоказания к переливанию крови.
228. Понятие «терминальное состояние», классификация.
229. Реакция изогемагглютинации, кто предложил ее для определения групп крови, кто открыл АВ (4) группу крови, кто открыл резус-фактор?
230. Непостредственная подготовка больных к операции.
231. Классификация анаэробной инфекции.
232. Определение понятий « дезинфекция» и «стерилизация».
233. Гемартроз, клинические проявления.
234. Клиническое течение столбняка.
235. Кожный панариций.
236. Клинические признаки туберкулезного гонита.
237. Назовите клинические стадии развития злокачественных новообразований.
238. Нейроплегические вещества в анестезиологии (транквилизаторы).
239. Бурсит, клиника, диагностика, лечение.
240. Свищи, латинское название. Дайте определение.
241. Выдающиеся представители русской хирургии 18-19 вв.
242. В чем заключается закрытый консервативный метод лечения плеврита?
243. Основные требования к пересаживаемому трансплантату.
244. Виды уборки операционной.
245. Понятие «первичная и вторичная костная мозоль».
246. Какое воздействие на ткани оказывают крепкие кислоты и соли тяжелых металлов.
247. Бешенство: определение понятия, этиопатогенез, клиника, лечение, профилактика.
248. Ранние и отдаленные осложнения перелома, оптимальные сроки сращения диафизарного перелома бедра.
249. Понятие «гангрена», классификация гангрены по происхождению.
250. Назовите основные принципы ранней диагностики злокачественных опухолей.
251. Пункция брюшной полости и лапароцентез, показания, противопоказания, методика проведения.
252. Лечение закрытого повреждения почки.
253. Формы рожистого воспаления.ё
254. Какие специальные методы исследования злокачественных опухолей вы знаете?
255. Плацентарная и ретроплацентарная кровь, их использование.
256. Основные этапы развития хирургии.
257. Факторы, способствующие замедлению консолидации перелома.
258. Дайте классификацию перитонитов по возбудителю и распространенности процесса.
259. Консервативные и оперативные методы лечения острого остеомиелита.
260. Что такое рецидив опухоли, и какова его причина?
261. Классификация пороков развития мочеполовой системы.
262. Показания к некрэктомии или ампутации при влажной гангрене.
263. Критические состояния в хирургии.
264. Острая специфическая хирургическая инфекция: классификация, отличительные способности от неспецифической инфекции.
265. Эпидуральная анестезия.
266. Виды закрытого повреждения грудной клетки, латинские термины, механизм образования подкожной эмфиземы.
267. Методы обследования верхних отделов желудочно-кишечного тракта.