

Закрытие (письменные) экзаменационные вопросы по патологической анатомии для студентов 3-го курса медицинского факультета.

Раздел I. Повреждение. Нарушение кровообращение.

1. Патологическая анатомия, цель , задачи.
2. Методы , патологической анатомии
3. Смерть, ее виды.
4. Смерть, ее признаки.
5. Посмертные изменение.
6. Некроз, причины.
7. Морфологические признаки некроза
8. Классификация некроза.
9. Виды и исходы некроза.
10. Апоптоз.
11. Отличия апоптоза от некроза.
12. Дистрофия, причины
13. Механизмы дистрофии
14. Паренхиматозно- белковая дистрофия
15. Зернистая дистрофия
16. Гиалино-капельная дистрофия
17. Гидропическая или вакуолярная дистрофия
18. Роговая дистрофия
19. Паренхиматозно-жировая дистрофия
20. Углеводная дистрофия, нарушение обмена гликогена
21. Углеводная дистрофия, нарушение обмена гликопротеидов
22. Мезенхимально-белковая дистрофия, мукоидное набухание
23. Мезенхимально-белковая дистрофия, фибриноидное набухание
24. Мезенхимально-белковая дистрофия, гиалиноз
25. Мезенхимально-белковая дистрофия, амилоидоз
26. Мезенхимально-жировая дистрофия
27. Общие ожирение, классификация
28. Мезенхимально- углеводная дистрофия
29. Смешанная дистрофия. Нарушение обмена хромопротеидов
30. Гемоглобиногенные пигменты
31. Нарушение обмен ферритина , гемосидерина
32. Нарушение обмена билирубина
33. Нарушение обмена гематина, гематоидина
34. Нарушения обмена порфирина, порфирия
35. Нарушение обмена меланина
36. Нарушение обмена липопротеидов
37. Нарушение обмена нуклеопротеидов
38. Нарушение обмена Са
39. Нарушение обмена К
40. Камнеобразование
41. Нарушение тканевой жидкости
42. Нарушение лимфообращение
43. Полнокровие, артериальное полнокровие
44. Общая венозная полнокровия
45. Местная венозная полнокровия
46. Ишемия
47. Кровотечение
48. Стаз
49. Плазморрагия
50. Тромбоз, виды тромбоза
51. Исходы и значение тромбоза
52. Эмболия, виды
53. Причины инфаркта

54. Инфаркт. Виды
55. Исход и значение инфаркта
56. ДВС- синдром

Раздел II. Воспаление. Опухоли. Опухоли кроветворной и лимфоидной ткани.

57. Воспаление, причины
58. Фаза альтерация
59. Фаза экссудация
60. Фаза пролиферация
61. Виды воспаления
62. Алтеративное воспаление
63. Эксудативное воспаление, виды
64. Катаральное воспаление
65. Серозное воспаление
66. Гнойное воспаление
67. Фибринозное воспаление
68. Геморагическое воспаление
69. Продуктивное воспаление
70. Продуктивное воспаления с образованием полипов и остроконечных кондилом
71. Межуточное воспаление
72. Проллиферативное воспаление
73. Гранулематозное воспаление
74. Характерные черты гранулематозного воспаления
75. Морфология туберкулёза
76. Сифилис
77. Проказа или лепра
78. Сапп и склерома
79. Типы иммунологических реакции
80. Аутоиммунные болезни
81. Синдром первичного иммунодефицита
82. Синдром вторичного иммунодефицита
83. Изменение тимуса при нарушении иммуногенеза
84. Изменение периферические лимфоидной ткани при нарушении иммуногенеза
85. Реакция гиперчувствительности
86. Регенерация
87. Метаплазия
88. Дисплазия
89. Атрофия, общая атрофия
90. Местная атрофия
91. Гипертрофия, гиперплазия
92. Опухоли, морфология, структура
93. Этология, виды роста опухолей.
94. Классификация опухолей
95. Характеристика доброкачественных опухолей
96. Характеристика злокачественных опухолей
97. Доброкачественные эпителиальные опухоли
98. Злокачественные эпителиальные опухоли
99. Доброкачественные мезенхимальные опухоли
100. Злокачественные мезенхимальные опухоли
101. Опухоли меланинообразующих тканей
102. Острые лейкозы
103. Хронические лейкозы
104. Опухолевые процессы лимфоидной и кроветворной ткани
105. Лимфогрануломатоз
106. Лимфосаркома

Раздел III. Внутренние болезни.

107. Анемия
108. Анемия в результате кровопотери
109. Анемия в результате нарушение кроветворения
110. Анемия в результате усиление гемолиза
111. Атеросклероз , причины
112. Макроскопические стадии атеросклероза
113. Микроскопические стадии атеросклероза
114. Гипертонической болезни
115. Ишемический болезнь сердца, причины
116. Ревматизм, причина, Морфология
117. Ревматический эндокардит
118. Ревматический миокардит
119. Ревматический перикардит
120. Болезнь Бехтерева
121. Системная красная волчанка
122. Дерматомиозит
123. Системная склеродермия
124. Васкулиты
125. Бронхит, острый бронхит
126. Хронический бронхит
127. Пневмония , крупозная пневмония
128. Бронхопневмония
129. Межуточное пневмония
130. Рак легких
131. Эмфизема легких
132. Абцесс и гангрена легкого
133. Острый гастрит
134. Хронический гастрит
135. Язвенная болезнь желудка
136. Аппендицит, причины, виды
137. Рак желудка
138. Гепатит А и В
139. Гепатит С и Е
140. Алькогольный гепатит
141. Хронический гепатит
142. Гепатозы, причины, виды
143. Токсическая дистрофия печени
144. Цирроз печени
145. Рак печени
146. Гломеруллопатии
147. Острый гломерулонефрит
148. Хронический гломерулонефрит
149. Острый почечный недостаточность
150. Хронической почечный недостаточность
151. Сахарный диабет
152. Осложнение сахарного диабета
153. Тиреоидит (зоб), виды
154. Акромегалия
155. Гипофизарный нанизм
156. Болезнь Иценко-Кушинга
157. Несахарный диабет
158. Болезнь Аддисона

Раздел IV. Инфекционные болезни. Пре- и перинатальная патология.

159. Инфекционное заболевание, классификация, пути передачи инфекции
160. Энцефалит , этиология , виды
161. Сипной тиф
162. Бешенства
163. Менингококковый менингит
164. ОРВИ Грипп
165. Парагрипп
166. Аденовирусная инфекция
167. Респираторно - синцитиальная инфекция
168. СПИД
169. Инфекции желудочно-кишечного тракта, брюшной тиф
170. Салмонелёзы
171. Дизентерия
172. Холера
173. Детские инфекции. Корь
174. Коклюш
175. Скарлатина
176. Дифтерия
177. Полиомиелит
178. Ветряная оспа
179. Туберкулез
180. Первичный туберкулёз
181. Гематогенный туберкулёз
182. Вторичный туберкулёз
183. Сепсис
184. Особо опасные инфекции
185. Сибирская язва
186. Чума
187. Натуральная оспа
188. Пренатальная патология
189. Гамеопатия
190. Бластопатия
191. Эмбриопатия
192. Фетопатия
193. Инфекционная фетопатия
194. Токсоплазмоз
195. Листерия
196. Ситомегалия
197. Микоплазмоз
198. Неинфекционная фетопатия
199. Перинатальная патология
200. Асфиксия