

## **Раздел I. Повреждение. Нарушение кровообращения.**

1. Патологическая анатомия, цель, задачи.
2. Методы, патологической анатомии
3. Особенности вскрытия трупов с особо-опасными инфекциями
4. Смерть, признаки смерти.
5. Посмертные изменения.
6. Биопсия, виды биопсии
7. Некроз, причины.
8. Морфологические признаки некроза
9. Этиологическая, патогенетическая и клинико-морфологическая классификации некроза
10. Виды и исходы некроза.
11. Апоптоз.
12. Отличия апоптоза от некроза.
13. Дистрофия, причины
14. Механизмы дистрофии
15. Паренхиматозно- белковая дистрофия
16. Зернистая дистрофия
17. Гиалино-капельная дистрофия
18. Гидропическая или вакуольная дистрофия
19. Роговая дистрофия
20. Паренхиматозно-жировая дистрофия
21. Углеводная дистрофия, нарушение обмена гликогена
22. Углеводная дистрофия, нарушение обмена гликопротеидов
23. Мезенхимально-белковая дистрофия, мукоидное набухание
24. Мезенхимально-белковая дистрофия, фибриноидное набухание
25. Мезенхимально-белковая дистрофия, гиалиноз
26. Мезенхимально-белковая дистрофия, амилоидоз
27. Мезенхимально-жировая дистрофия
28. Общее ожирение, классификация
29. Мезенхимально- углеводная дистрофия
30. Смешанная дистрофия. Нарушение обмена хромопротеидов
31. Гемоглобиногенные пигменты
32. Нарушение обмен ферритина ,гемосидерина
33. Нарушение обмена билирубина
34. Нарушение обмена гематина, гематоидина
35. Нарушения обмена порфирина, порфирия
36. Нарушение обмена меланина
37. Нарушение обмена липопротеидов
38. Нарушение обмена нуклеопротеидов
39. Нарушение обмена Са
40. Нарушение обмена калия
41. Камнеобразование
42. Нарушение тканевой жидкости
43. Нарушение лимфообращения
44. Полнокровие, артериальное полнокровие
45. Общее венозное полнокровие
46. Местное венозное полнокровие
47. Ишемия, характеристика, классификация, морфологические изменения
48. Кровотечение
49. Стаз
50. Плазморрагия

51. Тромбоз, виды тромбоза
52. Эмболия, виды
53. Нарушение лимфообращения
54. Причины инфаркта
55. Инфаркт. Виды
56. Исход и значение инфаркта
57. ДВС - синдром
58. Шок, виды шока

## **Раздел II. Воспаление. Опухоли.**

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

### **Раздел III. Внутренние болезни.**

107. Атеросклероз, причины
108. Макроскопические стадии атеросклероза
109. Микроскопические стадии атеросклероза
110. Клинические формы атеросклероза
111. Осложнения атеросклероза
112. Гипертоническая болезнь, патогенез
113. Стадии гипертонической болезни
114. Клинико-морфологические формы гипертонической болезни
115. Ишемическая болезнь сердца, причины
116. Ревматизм, причина, Морфология
117. Фазы ревматического морфогенеза
118. Ревматический эндокардит
119. Клапанный эндокардит, виды
120. Осложнение ревматизма
121. Ревматический миокардит
122. Ревматический перикардит
123. Пороки сердца
124. Врожденные пороки сердца
125. Клинико-морфологические формы ревматизма
126. Кардиосклероз
127. Артриты, причины
128. Системная красная волчанка
129. Дерматомиозит
130. Системная склеродермия
131. Ревматоидный артрит
132. Васкулиты
133. Бронхит, острый бронхит
134. Хронический бронхит
135. Пневмония, крупозная пневмония
136. Стадии крупозной пневмонии
137. Осложнения крупозной пневмонии
138. Бронхопневмония
139. Бронхоэктазы
140. Рак легких
141. Эмфизема легких
142. Абсцесс и гангрена легкого
143. Острый гастрит
144. Хронический гастрит
145. Язвенная болезнь желудка
146. Осложнения язвенной болезни желудка и 12-п кишки
147. Аппендицит, причины, виды
148. Осложнения острого аппендицита
149. Рак желудка
150. Рак толстой кишки
151. Гепатит А
152. Гепатит В
153. Гепатит С и Е
154. Алкогольный гепатит
155. Хронический гепатит
156. Гепатозы, причины, виды
157. Цирроз печени
158. Осложнения цирроза печени

159. Рак печени
160. Острый гломерулонефрит
161. Хронический гломерулонефрит
162. Острая почечная недостаточность
163. Хроническая почечная недостаточность
164. Сахарный диабет
165. Осложнение сахарного диабета

#### **Раздел IV. Инфекционные болезни.**

166. Инфекционное заболевание, классификация, пути передачи инфекции
167. Энцефалит, этиология, виды
168. Сыпной тиф
169. Бешенство
170. Менингококковый менингит
171. ОРВИ, Грипп
172. Синдромы при гриппе
173. Осложнения гриппа
174. Парагрипп
175. Аденовирусная инфекция
176. Респираторно - синцитиальная инфекция
177. СПИД
178. Инфекции желудочно-кишечного тракта.
179. Брюшной тиф
180. Осложнения брюшного тифа
181. Салмонелёзы
182. Дизентерия
183. Осложнения дизентерии
184. Холера
185. Детские инфекции. Корь Коклюш
186. Скарлатина
187. Дифтерия
188. Полиомиелит
189. Коклюш
190. Корь
191. Ветряная оспа
192. Туберкулез
193. Первичный туберкулёз
194. Гематогенный туберкулёз
195. Вторичный туберкулёз
196. Сепсис
197. Септицимия
198. Септикопиемия
199. Септический бактериальный эндокардит
200. Хронический сепсис

**Заведующий кафедрой патологической  
анатомии к.м.н., доцент**

**Шарипов Х.Ю.**