ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

ВОПРОСЫ для подготовки к сдаче специального экзамена для лиц, получивших высшее медицинское и фармацевтическое образование в иностранных государствах по специальности

«ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»

1. Патологическая анатомия, содержание и задачи предмета, методы исследования.
2. Основные и дополнительные методы исследования в патологической анатомии. Гистохимическое исследование. Иммуногистохимическое исследование.
3. Р.Вирхов - основоположник современной патологической анатомии.
4. Понятие о болезни. Этиология и патогенез. Патоморфоз болезней.
5. Диагноз, структура и принципы его построения.
6. Принципы классификации болезней. МКБ-10.
7. Адаптация. Виды приспособительных реакций.
8. Атрофия: виды, причины. Морфологические проявления.
9. Гипертрофия: виды, причины, морфологические проявления.
10. Компенсаторная гипертрофия: виды, причины, морфологическая характеристика.
11. Гиперплазия: виды, этиология, морфологическая характеристика.
12. Метаплазия: морфогенез, виды, примеры.
13. Местный и общий гемосидероз: причины, морфологические проявления.
14. Гемохроматоз: причины, морфологические проявления, осложнения, причины смерти.
15. Липофусциноз: морфологические проявления.
16. Нарушения обмена гликогена: причины, морфологические проявления.
17. Нарушение обмена билирубина. Желтухи, Морфологические проявления.
18. Виды обызвествления: причины, морфологические проявления, исходы.
19. Гиалиновые изменения: причины, морфогенез, морфологическая характеристика.
20. Ожирение сердца: причины, морфологические проявления, исходы.
21. Амилоидоз: этиологическая классификация, причины развития вторичного амилоидоза.
22. Амилоидоз: морфологическая диагностика.
23. Нарушение обмена порфиринов: причины, морфологические проявления.
24. Лейкоплакия: причины, локализация, клиническое значение.
25. Биологическая смерть, ее признаки. Посмертные изменения.
26. Некроз: этиология, макроскопические и микроскопические признаки.
27. Клеточная смерть. Сравнительная морфологическая характеристика некроза и апоптоза.
28. Виды некроза в зависимости от этиологии и механизма действия патогенного фактора.
29. Клинико-морфологические формы некроза. Морфологическая характеристика.
30. Гангрена: Виды, морфологическая характеристика.
31. Инфаркт: причины, виды, морфологическая характеристика, исходы.
32. Стаз: причины, морфологические проявления, последствия.
33. Тромбоз: местные и общие факторы тромбообразования, виды тромбов, исходы.
34. Эмболия. Виды эмболии. Морфологическая диагностика. Клиническое значение.
35. Тромбоэмболия легочной артерии: этиология, морфологические проявления, исходы.
36. ДВС-синдром: этиология, патогенез, морфологическая характеристика.
37. Виды артериального полнокровия: причины, клиническое значение.
38. Местное венозное полнокровие: причины, морфологические проявления.
39. Хроническое венозное полнокровие: причины, морфологические проявления.
40. Кровотечение: причины, виды, морфологические проявления, исходы.
41. Шок: причины, виды, морфологическая характеристика.
42. Воспаление: этиология, биологическое значение, фазы воспаления, исходы.
43. Экссудативное воспаление: виды, морфологические проявления.
44. Серозное воспаление: морфологическая характеристика, исходы.
45. Фибринозное воспаление: морфологическая характеристика.
46. Гнойное воспаление: морфологическая характеристика.
47. Геморрагическое воспаление: морфологическая характеристика.
48. Катаральное воспаление: морфологическая характеристика.
49. Продуктивное воспаление: виды, морфологическая характеристика.
50. Интерстициальное воспаление: причины, морфологические проявления.
51. Продуктивное воспаление с образованием полипов и кондилом: морфологическая характеристика.
52. Гранулематозное воспаление. Морфология гранулем при сифилисе и туберкулезе.
53. Репаративная регенерация: виды, примеры.
54. Регенерация соединительной ткани. Заживление ран.
55. Регенерация костной ткани.
56. Патологическая регенерация: причины, примеры.
57. Первичные иммунодефицитные синдромы: классификация, морфологические проявления
58. Реакции гиперчувствительности замедленного и немедленного типа: морфологические проявления.
59. Реакция отторжения трансплантата: морфологические проявления.
60. Опухоли: этиология, патогенез, морфогенез.
61. Тканевой и клеточный атипизм опухолей.
62. Интраэпителиальная неоплазия (дисплазия). Морфологическая характеристика, примеры.
63. Доброкачественные и злокачественные опухоли: морфологические особенности.
64. Метастазирование. Виды метастазов. Рецидив опухоли.
65. Паранеопластические процессы. Предопухолевые изменения.
66. Доброкачественные и злокачественные опухоли из эпителия: морфологическая характеристика.
67. Рак: определение, гистологические варианты.
68. Доброкачественные мезенхимальные опухоли: терминология, морфологическая характеристика.
69. Злокачественные мезенхимальные опухоли: терминология, морфологическая характеристика.
70. Опухоли из меланинобразующей ткани: клинико-морфологическая характеристика
71. Нейроэндокринные опухоли. Виды, морфологическая характеристика.
72. Нейроэктодермальные опухоли: Классификация, терминология, морфологическая характеристика.
73. Менингососудистые опухоли: виды, морфологическая характеристика.
74. Опухоли периферической нервной системы: морфологическая характеристика.
75. Опухоли из придатков кожи: морфологическая характеристика.
76. Острый лейкоз: этиология, формы, морфологические проявления, причины смерти.
77. Болезнь Ходжкина: клинико-морфологические варианты.
78. Миеломная болезнь: морфологические проявления, причины смерти.
79. Постгеморрагические анемии: этиология, патогенез, морфологические проявления.
80. Гемолитические анемии: этиология, патогенез, морфологические проявления.
81. Гипертоническая болезнь: этиология, патогенез, стадии, морфологическая характеристика.
82. Атеросклероз: факторы риска, морфогенез, морфологическая характеристика.
83. Атеросклероз: клинико-морфологические формы, осложнения, причины смерти.
84. Цереброваскулярные заболевания: морфологические проявления, осложнения.
85. Острая ишемическая болезнь сердца: морфологические проявления, осложнения, причины смерти.
86. Хроническая ишемическая болезнь сердца: морфологические проявления, осложнения, причины смерти.
87. Бактериальный эндокардит: этиология, морфологические проявления, осложнения.
88. Первичные кардиомиопатии: виды, морфологическая характеристика, прогноз.
89. Вторичные кардиомиопатии: виды, морфологическая характеристика, прогноз.
90. Врожденные пороки сердца: этиология, классификация, морфологические проявления.
91. Перикардиты: формы, особенности их этиологии и клинико-морфологических проявлении.
92. Крупозная пневмония: этиология, морфологические проявления, осложнения, причины смерти.
93. Бронхопневмония: морфологические проявления, осложнения, причины смерти.
94. Межуточная пневмония: формы, морфологические проявления, осложнения.
95. Хронический бронхит: морфологические проявления, осложнения, причины смерти.
96. Бронхоэктазы: этиология, морфологические проявления, осложнения, причины смерти.
97. Хроническая диффузная обструктивная эмфизема легких: морфологические проявления, осложнения.
98. Рак легкого: клинико-морфологическая классификация, особенности их морфологии и метастазирования.
99. Системная красная волчанка: морфологические проявления, осложнения, причины смерти.
100. Ревматизм: этиология, морфогенез, клинико-морфологические формы, осложнения.
101. Ревматоидный артрит: этиология, морфогенез, морфологические проявления, осложнения.
102. Узелковый периартериит: морфологические проявления, осложнения, причины смерти.
103. Неспецифический аортоартериит: морфологическая характеристика, осложнения.
104. Подагра: этиология, морфологические проявления, осложнения.
105. Рак пищевода: макроскопические формы, гистологические типы, метастазирование.
106. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки: морфологические проявления, осложнения, причины смерти.
107. Острый гастрит: формы, морфологическая характеристика.
108. Хронический гастрит: классификация, морфологическая характеристика.
109. Рак желудка: предраковые состояния, макроскопические формы, гистологические типы, метастазирование.
110. Рак желудка: закономерности метастазирования, причины смерти.
111. Гастроинтестинальные стромальные опухоли. Виды, морфологическая характеристика, критерии злокачественности.
112. Инсуломы: виды, клинико-морфологические особенности.
113. Рак поджелудочной железы: макроскопическая характеристика, гистологические типы, метастазирование.
114. Язвенный колит: морфологические проявления, осложнения.
115. Болезнь Крона: этиология, морфологические проявления, осложнения.
116. Острый аппендицит: морфологические проявления, осложнения, причины смерти.
117. Рак толстой кишки: макроскопические и гистологические типы, метастазирование.
118. Рак толстой кишки: предраковые состояния, гистологические варианты, метастазирование.
119. Стеатоз печени: причины, морфологические проявления, осложнения.
120. Массивный некроз печени: морфологические проявления, осложнения, причины смерти.
121. Острый гепатит: этиология, формы, морфологические проявления, осложнения.
122. Вирусный гепатит В: этиология, формы, морфологические проявления, осложнения.
123. Алкогольный гепатит: этиология, морфогенез, морфологические проявления, осложнения.
124. Цирроз печени: этиология, морфологические типы, осложнения, причины смерти.
125. Рак печени: макроскопические формы, гистологические типы, метастазирование.
126. Желчнокаменная болезнь: этиология, патогенез, морфологические проявления, осложнения.
127. Острый гломерулонефрит: этиология. морфогенез, морфологические проявления, прогноз.
128. Быстропрогрессирующий гломерулонефрит: морфологические проявления, прогноз.
129. Хронический гломерулонефрит: формы, морфологические проявления, осложнения.
130. Острый пиелонефрит: этиология, морфологические проявления, осложнения, причины смерти.
131. Липоидный нефроз: морфологические проявления, исходы.
132. Почечно-клеточный рак: макроскопические особенности, гистологические типы, метастазирование.
133. Мочекаменная болезнь: этиология, патогенез, морфологические проявления, осложнения.
134. Острая почечная недостаточность: причины, стадии, морфологическая характеристика.
135. Хроническая почечная недостаточность: этиология, морфологические проявления.
136. Сахарный диабет: морфологические проявления, осложнения, причины смерти.
137. Опухоли щитовидной железы: гистологические варианты, клинико-морфологические особенности.
138. Рак предстательной железы: макроскопическая характеристика, гистологические типы, метастазирование.
139. Железистая гиперплазия эндометрия: морфологические проявления, осложнения.
140. Кондиломы шейки матки. Этиология, морфологическая характеристика.
141. Рак шейки матки: предраковые состояния, гистологические типы, метастазирование.
142. Гестоз. Классификация, патогенез, морфологическая характеристика, осложнения.
143. Самопроизвольный и артифициальный аборт: морфологическая характеристика.
144. Эктопическая беременность: виды, морфологические проявления, осложнения.
145. Трофобластическая болезнь: этиология, формы, морфологическая характеристика.
146. Рак молочной железы: предраковые состояния, макроскопические и гистологические типы, метастазы.
147. Сепсис: этиология, клинико-морфологические формы, морфологические проявления.
148. Грипп: этиология, патогенез, морфологические проявления, осложнения, причины смерти.
149. Дифтерия: этиология, патогенез, морфологические проявления, осложнения, причины смерти.
150. Скарлатина: этиология, патогенез, морфологические проявления, осложнения, причины смерти.
151. Корь: этиология, морфогенез, морфологические проявления, осложнения.
152. Дизентерия: этиология, патогенез, морфологические проявления, осложнения, причины смерти.
153. Холера: этиология, патогенез, морфологические проявления, осложнения, причины смерти.
154. Брюшной тиф: этиология, патогенез, морфологические проявления, осложнения, причины смерти.
155. Сальмонеллезы: этиология, формы, морфологические проявления, осложнения, причины смерти.
156. ВИЧ-инфекция: этиология, патогенез, морфологические проявления, осложнения, причины смерти.
157. Менингококковая инфекция: этиология, морфологические проявления, осложнения.
158. Первичный туберкулез: морфологическая характеристика, варианты прогрессирования.
159. Вторичный туберкулез: формы, морфологические проявления, осложнения, причины смерти.