

Кубанский государственный медицинский университет
Кафедра патологической анатомии

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПАТОЛОГИЯ»
МОДУЛЬ «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»
для студентов медико-профилактического факультета

I. Общая патологическая анатомия

1. Патологическая анатомия: определение, задачи, объекты и методы исследования. Биопсия, виды.
2. Патологоанатомическая служба Российской Федерации: структура, задачи, взаимодействие с другими органами здравоохранения. Аутопсия: определение, значение.
3. Диагноз. Определение. Принципы построения патологоанатомического диагноза. Понятие ятрогении. Медицинское свидетельство о смерти.
4. Гиперплазия: определение, причины, виды, клинико-морфологическая характеристика.
5. Гипертрофия: определение, причины, виды, клинико-морфологическая характеристика.
6. Атрофия: определение, причины, виды, клинико-морфологическая характеристика.
7. Метаплазия: определение, виды, клинико-морфологическая характеристика.
8. Гиалиновые изменения. Внутриклеточный и внеклеточный гиалин: морфогенез, морфологическая характеристика.
9. Стеатоз: определение, причины, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, методы диагностики, исходы.
10. Гипо- и гипермеланозы: определение, виды, причины, патогенез, клинико-морфологическая характеристика.
11. Гемосидероз: определение, виды, причины, механизмы, клинико-морфологическая характеристика.
12. Желтуха: определение, виды, причины, механизмы развития, клинико-морфологическая характеристика.
13. Кальцинозы: определение, виды, причины, морфогенез, морфологическая характеристика. Камнеобразование. Причины, морфологическая характеристика.
14. Смерть как биологическое понятие. Признаки клинической смерти и посмертные изменения.
15. Некроз: определение, причины, виды, морфогенез, морфологические признаки, исходы.
16. Коагуляционный и колликвационный некроз. Причины, морфологическая характеристика, исходы.

17. Апоптоз: определение, морфогенез, морфологическая характеристика. Значение апоптоза в физиологических и патологических процессах.
18. Инфаркт: причины, классификация, морфологическая характеристика, исходы.
19. Гангрена причины, классификация, морфологическая характеристика, исходы.
20. Артериальное полнокровие: определение, причины, виды, клинико-морфологическая характеристика, исходы.
21. Венозный застой в системе малого круга кровообращения: причины, патогенез и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, исходы.
22. Венозный застой в системе большого круга кровообращения: причины, патогенез и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, исходы.
23. Венозное полнокровие в системе воротной вены: причины, патогенез, морфогенез, клинико-морфологические проявления.
24. Кровотечение и кровоизлияние: причины, виды, клинико-морфологическая характеристика, исходы.
25. Тромбоз: определение, факторы тромбообразования, механизм развития, исходы.
26. Виды тромбов, их строение и морфологическая характеристика.
27. Эмболия: определение, виды, морфологическая характеристика, клиническое значение.
28. Тромбоэмболия легочной артерии: причины, клинико-морфологическая характеристика.
29. Ишемия: определение, виды, механизмы развития, клинико-морфологическая характеристика, исходы.
30. Воспаление: определение, причины, патогенез, классификация.
31. Фазы воспалительной реакции. Клинические признаки воспаления.
32. Серозное воспаление: этиология, морфологическая характеристика, исходы.
33. Фибринозное воспаление: этиология, виды, морфологическая характеристика, исходы.
34. Гнойное воспаление: этиология, виды, морфологическая характеристика, исходы.
35. Гнилостное воспаление: этиология, морфологическая характеристика, исходы.
36. Катаральное воспаление: этиология, виды, морфологическая характеристика, исходы.
37. Продуктивное воспаление: определение, этиология, классификация, исходы.
38. Интерстициальное воспаление: этиология, морфологическая характеристика, исходы.
39. Гранулематозное воспаление: этиология, механизмы развития, клинико-морфологическая характеристика, исходы.

40. Специфические гранулёмы: этиология, морфологическая характеристика, исход.
41. Регенерация: определение, виды, клинико-морфологическая характеристика.
42. Опухоли: определение, этиология. Морфогенез и гистогенез опухолей. Классификация опухолей.
43. Свойства доброкачественных и злокачественных опухолей. Виды роста опухолей.
44. Метастазирование: определение, виды, закономерности.
45. Доброкачественные эпителиальные опухоли: виды, морфологическая характеристика, прогноз.
46. Карцинома: определение, гистологические формы, особенности метастазирования. Предраковые состояния.
47. Доброкачественные мезенхимальные опухоли: виды, клинико-морфологическая характеристика.
48. Злокачественные мезенхимальные опухоли: виды, клинико-морфологическая характеристика.
49. Опухоли и опухолеподобные образования из меланинообразующей ткани: виды, клинико-морфологическая характеристика, прогноз.

II. Частная патологическая анатомия

50. Атеросклероз: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологические формы. Органные поражения при атеросклерозе, осложнения.
51. Гипертоническая болезнь и симптоматическая гипертензия: этиология, патогенез, морфологические изменения в сосудах и сердце. Доброкачественное и злокачественное течение гипертензии.
52. Ишемическая болезнь сердца: этиология, патогенез, факторы риска, классификация. Хроническая ишемическая болезнь сердца.
53. Стенокардия: виды, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
54. Инфаркт миокарда: этиология, классификация, клинико-морфологическая характеристика, осложнения и причины смерти. Внезапная коронарная смерть.
55. Кардиомиопатии. Классификация, этиология. Клинико-морфологическая характеристика алкогольной кардиомиопатии.
56. Хроническая обструктивная эмфизема легких: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
57. Хронический обструктивный бронхит: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
58. Бронхоэктазы и бронхоэктатическая болезнь. Этиология, патогенез, морфогенез, морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
59. Бронхопневмония: этиология, морфогенез, патогенез, морфологическая характеристика, осложнения, исходы.

60. Крупозная пневмония: этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика стадий развития, осложнения, исходы.
61. Диффузные интерстициальные заболевания легких: классификация, патогенез, морфогенез, морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.
62. Антракоз: определение, этиология, морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.
63. Силикоз: определение, этиология, морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.
64. Асбестоз: определение, этиология, морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.
65. Рак легкого. Эпидемиология, этиология, классификация, морфологическая характеристика, осложнения. Предраковые изменения бронхов и легкого.
66. Острый гастрит: виды, этиология, патогенез, морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
67. Хронический гастрит: виды, этиология, патогенез, морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
68. Язвенная болезнь: этиология, патогенез, морфогенез, морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
69. Идиопатические воспалительные заболевания кишечника: этиология, патогенез, морфологическая характеристика, осложнения.
70. Аппендицит: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологические формы, осложнения, исходы.
71. Рак толстой кишки: эпидемиология, этиология, классификация, клинико-морфологическая характеристика, прогноз.
72. Массивный прогрессирующий некроз печени: этиология, клинико-морфологическая характеристика, исход.
73. Стеатоз печени: этиология, клинико-морфологическая характеристика, исход.
74. Вирусные гепатиты с энтеральным путем заражения: виды, эпидемиология, этиология, патогенез, клинико-морфологические формы, осложнения, исход.
75. Вирусные гепатиты с парентеральным путем заражения: виды, эпидемиология, этиология, патогенез, клинико-морфологические формы, осложнения, исход.
76. Алкогольные поражения печени: эпидемиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, прогноз.
77. Цирроз печени: определение, классификация, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.
78. Гломерулопатии, определение, классификация. Гломерулонефрит, этиология, патогенез, виды, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.
79. Некротический нефроз: этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.

80. Нефросклероз: этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
81. Пиелонефрит: определение, виды, этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
82. Почечнокаменная болезнь. Этиология, патогенез, морфологическая характеристика, осложнения.
83. Рак молочной железы. Факторы риска, классификация, морфологическая характеристика. Предраковые заболевания.
84. Рак шейки матки. Морфологическая характеристика, осложнения. Предраковые заболевания.
85. Рак тела матки. Морфологическая характеристика, осложнения. Предраковые заболевания.
86. Тиреоидит: виды, этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, исходы. Гипотиреоз, виды.
87. Диффузный нетоксический зоб: виды, эпидемиология, этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
88. Болезнь Грейвса: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
89. Рак щитовидной железы. Клинико-морфологическая характеристика, особенности метастазирования, прогноз.
90. Сахарный диабет: определение, эпидемиология, классификация, патогенез.
91. Сахарный диабет: клинико-морфологическая характеристика 1-го и 2-го типов диабета, осложнения, причины смерти.
92. Ишемический инсульт: причины, виды, клинико-морфологические проявления, осложнения, исходы.
93. Геморрагический инсульт: причины, виды, клинико-морфологические проявления, осложнения, исходы.
94. ВИЧ-инфекция: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, причины смерти.
95. Сепсис как особая форма развития инфекции. Классификация, клинико-анатомические формы, морфологические проявления, причины смерти.
96. Брюшной тиф: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения.
97. Сальмонеллез: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологические формы, осложнения.
98. Иерсиниоз: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологические формы, осложнения.
99. Холера: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.
100. Шигеллёз: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.

101. Чума: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.
102. Туляремия: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.
103. Сибирская язва: этиология, патогенез, морфологическая характеристика, причины смерти.
104. Корь: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения.
105. Краснуха: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения.
106. Дифтерия: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.
107. Скарлатина: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения.
108. Менингококковая инфекция: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологические формы, осложнения.
109. Сифилис: этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения.
110. Грипп: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения.
111. Парагрипп: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения.
112. Респираторно-синцитиальная инфекция: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения.
113. Аденовирусная инфекция: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения.
114. Эпидемический сыпной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения.
115. Эхинококкоз: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологические формы, осложнения, исходы.
116. Первичный туберкулез: этиология, эпидемиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
117. Вторичный туберкулез: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологические формы, осложнения, причины смерти.
118. Гематогенный туберкулез: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологические формы, осложнения, исходы.
119. Железодефицитные анемии: этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения.
120. Анемии, обусловленные дефицитом витаминов, необходимых для эритропоэза (дисэритропоэтические): этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения.