Кубанский государственный медицинский университет Кафедра патологической анатомии

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПАТОЛОГИЯ» МОДУЛЬ «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»

для студентов медико-профилактического факультета

І. 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, клиникоморфологическая характеристика, методы диагностики, исходы.
- 10. Гипо- и гипермеланозы: определение, виды, причины, патогенез, клиникоморфологическая характеристика.
- 11. Гемосидероз: определение, виды, причины, механизмы, клиникоморфологическая характеристика.
- 12. Желтуха: определение, виды, причины, механизмы развития, клиникоморфологическая 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, клиникоморфологическая 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, клиникоморфологическая 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, клиникоморфологическая 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, клиникоморфологическая характеристика.
- 48. Злокачественные мезенхимальные опухоли: виды, клинико-морфологическая характеристика.
- 49. Опухоли и опухолеподобные образования из меланинобразующей 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, клиникоморфологическая характеристика, прогноз.
- 72. Массивный прогрессирующий некроз печени: этиология, клиникоморфологическая 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, клиникоморфологическая 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, клиникоморфологическая 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, клиникоморфологическая характеристика, причины смерти.
- 95. Сепсис как особая форма развития инфекции. Классификация, клиникоанатомические формы, морфологические проявления, причины смерти.
- 96. Брюшной тиф: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения.
- 97. Сальмонеллезы: этиология, патогенез, морфогенез, клиникоморфологические 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, клиникоморфологические 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, клиникоморфологическая 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, клиникоморфологические формы, осложнения, причины смерти.
- 118. Гематогенный туберкулез: этиология, патогенез, морфогенез, клиникоморфологические формы, осложнения, исходы.
- 119. Железодефицитные анемии: этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения.
- 120. Анемии, обусловленные дефицитом витаминов, необходимых для эритропоэза (дисэритропоэтические): этиология, патогенез, клиникоморфологическая характеристика, осложнения.