

Кубанский государственный медицинский университет
Кафедра патологической анатомии

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ
для студентов медико-профилактического факультета 2-го курса

I. Общая патологическая анатомия

1. Патологическая анатомия, её содержание, задачи, объекты и методы исследования. Биопсия, виды.
2. Патологоанатомическая служба Российской Федерации: задачи и методы, структура, взаимодействие с другими органами здравоохранения.
3. Диагноз. Определение. Принципы построения патологоанатомического диагноза. Понятие ятрогении. Медицинское свидетельство о смерти.
4. Гиперплазия, гипертрофия: определение, причины, виды, клинико-морфологическая характеристика.
5. Атрофия: определение, причины, виды, клинико-морфологическая характеристика.
6. Метаплазия: определение, виды, клинико-морфологическая характеристика.
7. Стеатоз: определение, причины, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, методы диагностики, исходы.
8. Гиалиновые изменения. Внутриклеточный и внеклеточный гиалин: морфогенез, морфологическая характеристика.
9. Гипо- и гипермеланозы: определение, виды, причины, патогенез, клинико-морфологическая характеристика.
10. Гемосидероз, гемохроматоз: определение, виды, причины, механизмы, клинико-морфологическая характеристика, методы диагностики, исходы.
11. Желтуха: определение, виды, причины, механизмы развития, клинико-морфологическая характеристика.
12. Кальцинозы: определение, виды, причины, механизмы развития, морфологическая характеристика. Камнеобразование.
13. Некроз: определение, причины, механизмы развития, морфологические признаки, клинико-морфологические формы, исходы.
14. Апоптоз: механизмы развития, морфологическая характеристика. Значение апоптоза в физиологических и патологических процессах.
15. Лимфостаз, лимфедема: определение, причины, клинико-морфологическая характеристика, исходы.
16. Артериальное полнокровие: определение, причины, виды, клинико-морфологическая характеристика, исходы.
17. Венозный застой в системе малого круга кровообращения: причины, патогенез и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, исходы.

18. Венозный застой в системе большого круга кровообращения: причины, патогенез и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, исходы.
19. Венозное полнокровие в системе воротной вены: причины, патогенез, морфогенез, клинико-морфологические проявления.
20. Шок: виды, механизмы развития, стадии, клинико-морфологические проявления, причины смерти.
21. Кровотечение и кровоизлияние: причины, виды, клинико-морфологическая характеристика, исходы.
22. Тромбоз: факторы тромбообразования, механизм развития, исходы. Виды тромбов, их морфологическая характеристика.
23. Эмболия: виды, морфологическая характеристика, клиническое значение. Тромбоэмболия легочной артерии.
24. Ишемия: виды, механизмы развития, клинико-морфологическая характеристика, исходы.
25. Инфаркт: причины, классификация, клинико-морфологическая характеристика, исходы.
26. Воспаление: определение, причины, патогенез, классификация, фазы. Клинические признаки воспаления.
27. Фибринозное воспаление: этиология, виды, морфологическая характеристика, исходы.
28. Гнойное воспаление: этиология, виды, морфологическая характеристика, исходы.
29. Гранулематозное воспаление: этиология, механизмы развития, клинико-морфологическая характеристика, исходы.
30. Регенерация: определение, виды, клинико-морфологическая характеристика.
31. Реакции гиперчувствительности: виды, механизмы развития, клинико-морфологическая характеристика.
32. Аутоиммунные болезни и аутоиммунизация: определение, причины, механизм развития, клинико-морфологическая характеристика.
33. Иммунодефицитные состояния: классификация, причины, механизмы развития, клинико-морфологическая характеристика, исходы.
34. Опухоли: определение, факторы риска. Морфогенез и гистогенез опухолей. Классификация опухолей.
35. Свойства доброкачественных и злокачественных опухолей. Виды роста опухолей.
36. Метастазирование: определение, виды, закономерности.
37. Доброкачественные эпителиальные опухоли: виды, морфологическая характеристика, прогноз.
38. Карцинома: определение, гистологические формы, особенности метастазирования. Предраковые состояния.
39. Мезенхимальные опухоли: виды, клинико-морфологическая характеристика.

40. Опухоли и опухолеподобные образования из меланинпродуцирующей ткани: виды, клинико-морфологическая характеристика, прогноз.

II. Частная патологическая анатомия

41. Атеросклероз: этиология, патогенез, стадии морфогенеза, клинико-морфологические формы. Органные поражения при атеросклерозе.
42. Гипертоническая болезнь и симптоматическая гипертензия: этиология, патогенез, морфологические изменения в сосудах и сердце. Доброкачественное и злокачественное течение гипертензии.
43. Васкулиты: этиология, патогенез, классификация, клинико-морфологическая характеристика.
44. Ишемическая болезнь сердца: этиология, патогенез, факторы риска, классификация. Хроническая ишемическая болезнь сердца.
45. Стенокардия: виды, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
46. Инфаркт миокарда: причины, виды, клинико-морфологическая характеристика, осложнения и причины смерти. Внезапная коронарная смерть.
47. Ревматизм. Этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологические проявления.
48. Болезни эндокарда: классификация, этиология, патогенез, морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
49. Кардиомиопатии: определение, виды, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, исходы.
50. Миокардиты: классификация, этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, исходы.
51. Перикардиты: классификация, этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, исходы.
52. Постгеморрагические анемии: виды, причины, механизмы развития, клинико-морфологическая характеристика, исходы. Железодефицитная анемия.
53. Дисэритропоэтические анемии: виды, причины, механизмы развития, клинико-морфологическая характеристика. Витамин В₁₂-дефицитная анемия.
54. Лейкозы: определение, этиология, классификация, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.
55. Болезнь Ходжкина (лимфогранулематоз): клинико-морфологическая характеристика, прогноз, причины смерти. Неходжкинские лимфомы.
56. Хроническая обструктивная эмфизема легких: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.

57. Хронический обструктивный бронхит: этиология, патогенез, морфогенез, клиничко-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
58. Бронхоэктазы и бронхоэктатическая болезнь. Этиология, патогенез, морфогенез, морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
59. Очаговая пневмония: этиология, морфогенез, патогенез, морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
60. Крупозная пневмония: этиология, патогенез, клиничко-морфологическая характеристика стадий развития, осложнения, исходы.
61. Диффузные интерстициальные заболевания легких: классификация, патогенез, морфогенез, морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.
62. Пневмокониозы: определение, этиология, морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.
63. Опухоли бронхов и легких. Эпидемиология, этиология, классификация. Предраковые изменения бронхов и легкого. Рак легкого.
64. Острый гастрит: виды, этиология, патогенез, морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
65. Хронический гастрит: виды, этиология, патогенез, морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
66. Язвенная болезнь: этиология, патогенез, морфогенез, морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
67. Идиопатические воспалительные заболевания кишечника: этиология, патогенез, морфологическая характеристика, осложнения.
68. Аппендицит: этиология, патогенез, морфогенез, клиничко-морфологические формы, осложнения, исходы.
69. Рак толстой кишки: эпидемиология, этиология, классификация, клиничко-морфологическая характеристика, прогноз.
70. Вирусный гепатит: виды, эпидемиология, этиология, патогенез, клиничко-морфологические формы, осложнения, исходы.
71. Алкогольные поражения печени: эпидемиология, патогенез, морфогенез, клиничко-морфологическая характеристика, осложнения, прогноз.
72. Цирроз печени: определение, классификация, клиничко-морфологическая характеристика, осложнения, причины.
73. Холецистит: определение, виды, этиология, патогенез, клиничко-морфологическая характеристика, осложнения.
74. Панкреатит: определение, этиология, клиничко-морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.
75. Острый гломерулонефрит: этиология, патогенез, морфогенез, клиничко-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
76. Быстропрогрессирующий гломерулонефрит. Морфологическая характеристика, осложнения, исходы.

77. Хронический гломерулонефрит: этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
78. Некротический нефроз: этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
79. Нефросклероз: этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
80. Пиелонефрит: определение, виды, этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
81. Опухоли почек: классификация, факторы риска, клинико-морфологическая характеристика, особенности метастазирования, прогноз.
82. Простатит: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологические проявления, осложнения, исходы.
83. Доброкачественная нодулярная гиперплазия простаты: факторы риска, патогенез, морфогенез, клинико-морфологические проявления. Рак предстательной железы.
84. Воспалительные и некротические заболевания молочной железы: клинико-морфологические проявления, осложнения, исходы.
85. Фиброзно-кистозные заболевания молочной железы: факторы риска, патогенез, морфогенез, виды, клинико-морфологическая характеристика, исходы.
86. Доброкачественные опухоли молочной железы: виды, морфологическая характеристика, клиническое значение.
87. Рак молочной железы: факторы риска, патогенез, морфогенез, морфологические типы, клинико-морфологическая характеристика, прогноз.
88. Болезни шейки матки: классификация, этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика. Рак шейки матки.
89. Железистая гиперплазия эндометрия: причины, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы. Рак тела матки.
90. Эктопическая беременность: причины, виды, морфологическая диагностика, осложнения, исходы.
91. Гестозы беременных (токсикозы): причины, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, причины смерти.
92. Болезни аденогипофиза: классификация, морфологическая характеристика, клинические синдромы.
93. Тиреоидит: виды, этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, исходы. Гипотиреоз.
94. Диффузный нетоксический зоб: виды, эпидемиология, этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
95. Болезнь Грейвса: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.

96. Опухоли щитовидной железы: классификация, клинико-морфологическая характеристика, особенности метастазирования, прогноз. Рак щитовидной железы.
97. Болезнь Аддисона: этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
98. Феохромоцитома: клинико-морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.
99. Сахарный диабет: определение, эпидемиология, классификация, клинико-морфологическая характеристика 1-го и 2-го типа диабета, осложнения, причины смерти.
100. Ревматоидный артрит: этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
101. Системная красная волчанка: этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
102. Цереброваскулярная болезнь: причины, патогенез, морфогенез, классификация, клинико-морфологические проявления, осложнения, исходы.
103. ВИЧ-инфекция: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, причины смерти.
104. Сепсис как особая форма развития инфекции. Классификация, клинико-анатомические формы, морфологические проявления, причины смерти.
105. Дизентерия: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
106. Брюшной тиф: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения.
107. Сальмонеллезы: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологические формы, осложнения.
108. Иерсиниоз: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологические формы, осложнения.
109. Холера: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.
110. Корь: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения.
111. Дифтерия: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.
112. Скарлатина: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения.
113. Менингококковая инфекция: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологические формы, осложнения.
114. Сифилис: этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения.

115. Грипп: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения.
116. Эпидемический сыпной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения.
117. Эхинококкоз: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологические формы, осложнения, исходы.
118. Первичный туберкулез: этиология, эпидемиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.
119. Вторичный туберкулез: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологические формы, осложнения, причины смерти.
120. Гематогенный туберкулез: этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологические формы, осложнения, исходы.