

Кубанский государственный медицинский университет
Кафедра патологической анатомии

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ
для студентов стоматологического факультета

I. Общая патологическая анатомия

1. Патологическая анатомия, её содержание, задачи, объекты и методы исследования. Биопсия: определение, виды.
2. Гипертрофия: причины, виды, клинико-морфологическая характеристика.
3. Гиперплазия: причины, виды, клинико-морфологическая характеристика.
4. Атрофия: причины, виды, клинико-морфологическая характеристика.
5. Метаплазия: виды, морфологическая характеристика, клиническое значение, роль в канцерогенезе.
6. Стеатоз: определение, причины, морфологическая характеристика, исходы.
7. Гемосидероз: определение, виды, причины, механизмы развития, морфологическая характеристика.
8. Желтуха: определение, виды, причины, механизмы развития, клинико-морфологическая характеристика.
9. Кальциноз: определение, виды, причины, механизмы развития, морфологическая характеристика.
10. Камнеобразование: причины, механизмы развития, осложнения.
11. Гипо- и гипермеланозы: виды, причины, морфологическая характеристика.
12. Гиалиноз: определение, причины, морфогенез, морфологическая характеристика.
13. Некроз: причины, механизм развития, морфологические признаки. Клинико-морфологические формы некроза.
14. Гангрена: этиология, виды, морфологическая характеристика, исходы.
15. Инфаркт: этиология, виды, морфологическая характеристика, исходы.
16. Апоптоз: механизмы развития, морфологическая характеристика. Значение апоптоза в физиологических и патологических процессах.
17. Артериальное полнокровие: определение, причины, виды, клинико-морфологическая характеристика, исходы.
18. Венозное полнокровие: определение, классификация, морфологическая характеристика, исходы.
19. Кровотечение, кровоизлияние: определение, причины, виды, клинико-морфологическая характеристика, исходы.
20. Тромбоз: определение, причины, механизмы развития, виды тромбов, исходы.
21. Эмболия: определение, виды, причины, морфологическая характеристика. Тромбоэмболия легочной артерии.

22. Ишемия: определение, виды, причины, механизмы развития, морфологическая характеристика, клиническое значение.
23. Воспаление: определение, причины, биологическая сущность. Клинические признаки воспаления.
24. Воспаление: патогенез и морфологическая характеристика фазы альтерации.
25. Воспаление: патогенез, стадии и морфологическая характеристика фазы экссудации.
26. Воспаление: патогенез и морфологическая характеристика фазы пролиферации. Исходы воспаления.
27. Острое воспаление: этиология, патогенез, виды. Исходы острого воспаления.
28. Серозное воспаление: причины, морфологическая характеристика, исход.
29. Фибринозное воспаление: причины, виды, морфологическая характеристика, исход.
30. Гнойное воспаление: причины, виды, морфологическая характеристика, исход.
31. Гнилостное воспаление: причины, морфологическая характеристика, исход.
32. Геморрагическое воспаление: причины, морфологическая характеристика, исход.
33. Катаральное воспаление: причины, морфологическая характеристика, исход.
34. Хроническое воспаление: причины, патогенез, морфогенез, морфологические проявления, исходы.
35. Интерстициальное воспаление: этиология, патогенез, морфологическая характеристика, исходы.
36. Гранулематозное воспаление: причины, механизмы развития, морфологическая характеристика, исходы.
37. Проллиферативное воспаление с гиперпластическими разрастаниями: причины, виды, морфологическая характеристика, исходы.
38. Регенерация: виды, морфологическая характеристика. Нарушение процессов регенерации.
39. Анафилактические реакции: причины, виды, клинико-морфологическая характеристика. Анафилактический шок.
40. Аутоиммунные болезни и аутоиммунизация: определение, причины, механизм развития, клинико-морфологическая характеристика. Синдром Шегрена.
41. Опухоли: этиология, патогенез, гистогенез, принципы классификации.
42. Строение опухоли и свойства опухолевой клетки. Воздействие опухоли на организм. Паранеопластические синдромы.
43. Стадии морфогенеза опухоли. Виды роста опухолей.
44. Метастазирование опухоли: виды, закономерности. Рецидив опухоли.

45. Доброкачественные эпителиальные опухоли. Классификация, гистогенез, морфологическая характеристика, прогноз.
46. Злокачественные эпителиальные опухоли. Классификация, гистогенез, морфологическая характеристика, прогноз.
47. Доброкачественные мезенхимальные опухоли. Классификация, гистогенез, морфологическая характеристика, прогноз.
48. Злокачественные мезенхимальные опухоли. Классификация, гистогенез, морфологическая характеристика, прогноз.
49. Опухоли из меланинообразующей ткани. Классификация, гистогенез, морфологическая характеристика, прогноз.

II. Частная патологическая анатомия

50. Анемии: определение, причины и механизмы развития, виды, клинико-морфологическая характеристика.
51. Лейкозы: определение, этиология, патогенез, классификация, клинико-морфологическая характеристика, поражение тканей орофациальной области при лейкозах.
52. Лимфомы: этиология, патогенез, классификация, клинико-морфологическая характеристика.
53. Атеросклероз: этиология, патогенез, стадии морфогенеза, строение стабильной и нестабильной атеросклеротической бляшки.
54. Атеросклероз: формы, их клинико-морфологическая характеристика, осложнения.
55. Гипертоническая болезнь и симптоматическая гипертензия: этиология, патогенез, клинико-морфологические формы, морфологическая характеристика, осложнения.
56. Системные васкулиты: виды, этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика.
57. Ишемическая болезнь сердца: этиология, факторы риска, патогенез, классификация.
58. Стенокардия: виды, этиология клинико-морфологическая характеристика, исходы.
59. Инфаркт миокарда: этиология, патогенез, классификация, стадии болезни, их морфологическая характеристика.
60. Инфаркт миокарда: осложнения и причины смерти.
61. Хроническая ишемическая болезнь сердца: этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика.
62. Ревматическая болезнь сердца. Этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологические проявления.
63. Ревматоидный артрит: определение, этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.

64. Системная красная волчанка: этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти. Поражение тканей орофациальной области при системной красной волчанке.
65. Пневмония: определение, этиология, виды, клинико-морфологическая характеристика, исходы, осложнения, причины смерти.
66. Гастрит: определение, классификация, этиология, клинико-морфологическая характеристика, исходы, осложнения.
67. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки: определение, этиология, патогенез, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения. Рак желудка.
68. Аппендицит: определение, этиология, патогенез, виды, клинико-морфологическая характеристика, осложнения.
69. Прогрессирующий массивный некроз печени: этиология, патогенез, морфологическая характеристика, исходы, осложнения.
70. Жировой гепатоз: определение, этиология, патогенез, морфологическая характеристика, исходы, осложнения.
71. Вирусный гепатит: определение, классификация, этиология, патогенез, клинико-морфологические формы, исходы, осложнения.
72. Цирроз печени: определение, этиология, патогенез, морфогенез, классификация, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.
73. Панкреатит: определение, виды, этиология, клинико-морфологическая характеристика, исходы, осложнения.
74. Гломерулонефрит: определение, этиология, патогенез, морфогенез классификация, клинико-морфологическая характеристика, исходы, осложнения.
75. Пиелонефрит: определение, этиология, виды, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, исходы, осложнения.
76. Почечная недостаточность: виды, этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика стадий, исходы, осложнения.
77. Акромегалия: этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, морфологические изменения тканей орофациальной области.
78. Зоб: определение, этиология, классификация, клинико-морфологическая характеристика различных форм зоба, исходы, осложнения.
79. Болезнь Грейвса: определение, этиология, классификация, клинико-морфологическая характеристика, исходы, осложнения.
80. Тиреоидит: определение, этиология, классификация, клинико-морфологическая характеристика, исходы, осложнения.
81. Сахарный диабет: классификация, этиология, патогенез, осложнения.
82. Сахарный диабет I типа: этиология, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.

83. Сахарный диабет II типа: этиология, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.
84. Новая коронавирусная инфекция COVID-19: этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения и причины смерти.
85. Грипп: этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.
86. ВИЧ-инфекция: этиология, патогенез, морфологическая характеристика стадий, причины смерти. Поражение тканей орофациальной области.
87. Дифтерия: этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика форм дифтерии и изменения на слизистой оболочке полости рта, осложнения, причины смерти.
88. Менингококковая инфекция: этиология, патогенез, клинико-морфологические формы, осложнения.
89. Туберкулёз: этиология, патогенез, классификация. Клинико-морфологическая характеристика форм туберкулёза, осложнения, причины смерти.
90. Сифилис: этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика периодов, осложнения, причины смерти.

III. Патологическая анатомия головы и шеи

91. Кариез: определение, этиология, патогенез, классификация, морфологическая характеристика стадий, осложнения.
92. Флюороз: определение, этиология, патогенез, морфологическая характеристика форм, осложнения.
93. Пульпит: определение, этиология, патогенез, классификация, морфологическая характеристика, исходы, осложнения.
94. Острый периодонтит: определение, этиология, патогенез, виды, морфологическая характеристика, исходы, осложнения.
95. Хронический периодонтит: определение, этиология, патогенез, виды, морфологическая характеристика, исходы, осложнения.
96. Гингивит: определение, этиология, патогенез, классификация, морфологическая характеристика, исходы, осложнения.
97. Пародонтит: определение, этиология, патогенез, классификация, морфологическая характеристика, исходы, осложнения.
98. Рак губы и слизистой оболочки полости рта: этиология, патогенез, морфогенез, виды, морфологическая характеристика, закономерности метастазирования, прогноз.
99. Опухоли из одонтогенного эпителия. Классификация, морфологическая характеристика, прогноз.
100. Остеобластокластома челюстных костей: определение, гистогенез, морфологическая характеристика, осложнения, прогноз.

101. Фиброзная дисплазия челюстных костей: определение, гистогенез, морфологическая характеристика, осложнения, прогноз.
102. Одонтогенные кисты челюстных костей: классификация, этиология, патогенез, морфологическая характеристика, исходы, осложнения.
103. Сиалоаденит: определение, этиология, виды, патогенез, морфологическая характеристика, исходы, осложнения.
104. Сиалолитиаз: определение, этиология, виды, патогенез, морфологическая характеристика, исходы, осложнения.
105. Доброкачественные опухоли слюнных желез. Виды, морфологическая характеристика, прогноз.
106. Злокачественные опухоли слюнных желез. Виды, морфологическая характеристика, прогноз.
107. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит: этиология, виды, патогенез, морфологическая характеристика.
108. Кандидоз слизистой оболочки полости рта: этиология, патогенез, клинико-анатомические формы, их морфологическая характеристика.
109. Лейкоплакия слизистой оболочки полости рта: этиология, виды, морфологическая характеристика.
110. Хейлит: определение, виды, морфологические проявления.
111. Глоссит: определение, виды, морфологические проявления.
112. Одонтогенный сепсис: этиология, патогенез, формы, их клинико-морфологическая характеристика.
113. Диабетическая парадонтопатия. Патогенез, морфологические проявления, исходы, осложнения.
114. Морфологические изменения в орофациальной области при туберкулёзе и сифилисе.