

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 2 КУРСА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**

1. Амелобластома: этиология, патогенез, патоморфология.
2. Абсцесс и гангрена легкого. Морфологическая характеристика.
3. Аневризма сердца: виды, причины, морфологическая характеристика, последствия.
4. Аномалии (пороки развития) лица и шеи.
5. Апикальный периодонтит: этиология, патогенез, морфогенез, прогноз.
6. Аппендицит: классификация, патоморфология, осложнения.
7. Артериальная гиперемия: причины, виды, гистоструктурная и макроскопическая характеристики, исходы.
8. Атеросклероз: морфология стадий (макро- и микроскопическая) развития.
9. Атрофия: определение, виды, причины и условия возникновения, внешний вид органов, гистологические признаки.
10. Афтозный стоматит: этиология, патогенез, патологическая анатомия.
11. Венозное полнокровие: условия возникновения, виды, изменения органов (кожа, печень, легкие, почки, селезенка) при хроническом венозном застое, макро- и микроскопическая характеристика, исход.
12. Виды эмболий в зависимости от направления движения эмбола.
13. Виды заживления ран: морфологическая характеристика, значение.
14. Воспаление, как компенсаторно-приспособительная реакция организма. Основные тканевые процессы (альтерация, экссудация, пролиферация), их морфологическая характеристика и значение.
15. Гастрит: этиология, патогенез, морфологические типы острого и хронического гастрита, значение.
16. Гематогенный туберкулез: виды, патогенез, патологическая анатомия.
17. Гипертоническая болезнь: сущность, этиология и патогенез, характеристика морфологических изменений сосудов.
18. Гистогенетическая классификация опухолей.
19. Гистогенетическая характеристика неопластических опухолей.
20. Глоссит: клинико-анатомические формы, осложнения.
21. Гранулематозное воспаление: виды гранулем, стадии развития, исход.
22. Гранулематозный гингивит: этиология, патогенез, патологическая анатомия.
23. Грипп: этиология, патогенез, формы, патологическая анатомия, осложнения.
24. Десквамативный гингивит: этиология, патогенез, патологическая анатомия.
25. Дистрофия: классификация, морфогенетические механизмы, лежащие в основе дистрофии.
26. Доброкачественные и злокачественные опухоли из соединительной ткани: классификация, морфологическая характеристика. Пути распространения злокачественных опухолей.
27. Доброкачественные эпителиальные опухоли: виды, морфологическая характеристика, прогноз.
28. Желчнокаменная болезнь: этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения.
29. Злокачественные опухоли из эпителиальной ткани: гистогенетическая классификация, патоморфология.
30. Инфаркт миокарда: этиология, патогенез, стадии, патологическая анатомия, причины смерти.
31. Исход и значение тромбоза.
32. Ишемическая дистрофия миокарда: этиология, патогенез, морфогенез, осложнения.
33. Кислотный некроз твердых тканей зуба: причины, патогенез, патоморфология, осложнения.
34. Классификация кист челюстных костей, патоморфология, осложнения и исходы.
35. Классификация пульпитов в зависимости от локализации и течения процесса.
36. Клинико- морфологическая характеристика газовой эмболии, осложнения.
37. Клинико-анатомические формы атеросклероза.
38. Клинико-морфологические формы хейлита. Хейлит Манганотти: особенности течения, осложнения, исход.
39. Клинические и морфологические признаки смерти. Понятие клинической и биологической смерти.
40. Кровотечения и кровоизлияния: виды, причины, патоморфология, последствия.
41. Лейкоплакия: формы, осложнения, значение.
42. Макроскопические (визуальные) и гистологические признаки воспаления, их общая характеристика.
43. Меланома (меланобластома): гистогенез, особенности метастазирования.
44. Морфологическая характеристика острого гломерулонефрита.
45. Морфологические особенности коревой пневмонии, осложнения, исходы.
46. Морфология тромба. Отличие тромба от посмертного сгустка крови.
47. Некариозные поражения твердых тканей зуба: этиология, патогенез, гистогенез, осложнения.
48. Некроз и апоптоз, различия. Клинико-морфологические формы некроза, признаки, исход.
49. Некроз: определение, причины, клинико-анатомические формы, макро- и микроскопические признаки.
50. Одонтогенные кисты: этиология, патогенез, патологическая анатомия.
51. Определение опухолевого роста, патоморфология опухоли, понятие морфологического атипизма, его разновидности. Особенности опухолевой клетки.

52. Определение опухолевого роста. Типы роста опухолей, пути метастазирования.
53. Осложнения и исходы пульпитов.
54. Осложнения язвенной болезни желудка.
55. Острая токсическая дистрофия печени (синоним): причины, гистопатология, стадии, исход.
56. Острая форма ИБС (ишемической болезни сердца): морфологические изменения сердца и других органов, причины смерти.
57. Острые и хронические гепатозы: причины, виды, морфологическая характеристика, осложнения и исходы.
58. Острый гнойный сиалоаденит: этиология, патогенез, патологическая анатомия.
59. Пародонтит: этиология, патогенез, классификация, гистопатология, исход, осложнения.
60. Пародонтоз: частота, причины, характерные особенности, осложнения.
61. Патологическая анатомия кори.
62. Патологическая анатомия крупозной пневмонии: стадии, легочные и внелегочные осложнения.
63. Патологическая анатомия лейкозов. Формы и осложнения.
64. Патологическая анатомия сепсиса: причины, виды, осложнения и исходы.
65. Патологическая анатомия хронических бронхитов и бронхоэктатической болезни.
66. Патоморфологическая характеристика стадий кариеса.
67. Патоморфология различных форм гингивитов, осложнения и исходы.
68. Патоморфология экссудативного воспаления: виды воспаления по характеру экссудата, гистологическая характеристика изменений в органах и тканях.
69. Пародонтит: этиология, патогенез, патологическая анатомия.
70. Пиелонефрит: этиология, патогенез, стадии, осложнения.
71. Понятие кардиосклероза: формы, морфологическая характеристика, заболевания, при которых наблюдается, значение.
72. Пороки органов полости рта.
73. Продуктивное воспаление: виды, гистологические особенности, исход.
74. Пульпит: этиология и патогенез, морфогенез, виды, патоморфология, исход.
75. Радикулярная киста: этиология, патогенез, патологическая анатомия, исходы.
76. Различия тромбов по цвету, условиям образования, гистоструктурным особенностям и характеру расположения в кровеносном сосуде или (и) полостях сердца (предсердие, желудочек).
77. Регенерация: виды, внутриклеточная регенерация, понятие реституции и субституции, биологическое значение регенерации.
78. Роль патологической анатомии (клинической анатомии) в системе медицинского образования и практического здравоохранения.
79. Сифилис: стадии, морфологическая характеристика на разных этапах развития болезни.
80. Слюннокаменная болезнь: этиология, патогенез, патологическая анатомия, исход, осложнения.
81. СПИД: этиология, патогенез, патоморфология различных стадий, причины смерти.
82. Тромбоз: причины и механизмы тромбообразования, виды тромбов, последствия.
83. Тубулопатии: виды, этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения.
84. Фибринозное воспаление: разновидности, органы мишени, синдромы и заболевания, при которых наблюдается.
85. Флюс: причины, патогенез, патологическая анатомия.
86. Холецистит: формы, патоморфология, осложнения.
87. Хроническая ИБС (ишемическая болезнь сердца). Морфология органной патологии при ней. Причины смерти.
88. Хронический апикальный пародонтит: этиология, патогенез, патоморфология.
89. Цирроз печени: виды, патологическая анатомия, причины смерти.
90. Эмболия: определение, виды эмболий, причины, последствия. Диагностика воздушной эмболии на вскрытии.
91. Эпулис: краткая характеристика основных гистологических форм.
92. Эрозия зубов: этиология, патогенез, клиничко-морфологическая характеристика, осложнения.