

## Экзаменационные вопросы по патологической анатомии для студентов III курса стоматологического факультета.

### *Перечень теоретических вопросов по общей и частной патологической анатомии для подготовки к экзамену по дисциплине:*

1. Патологическая анатомия и ее значение для развития медицинской науки и практики здравоохранения.
2. Учение о болезни, периоды в развитии заболевания. Соотношение структурных изменений и клинических проявлений болезни.
3. Теоретические основы патологической анатомии. Основные этапы развития мировой патологической анатомии. История развития патологической анатомии в России, основные школы.
4. Учение о болезни. Понятие о нозологии и органопатологии. Принципы классификации болезней.
5. Современные методы морфологического исследования и их применение в патологической анатомии.
6. Смерть, виды смерти. Понятие о танатологии и танатогенезе. Динамика посмертных изменений и их значение в реаниматологии и трансплантологии.
7. Обратимая альтерация (дистрофический процесс), особенности, методы морфологической диагностики.
8. Нарушения обмена веществ в клетках и тканях. Нарушения белкового обмена (диспротеинозы), морфологическая диагностика.
9. Паренхиматозные диспротеинозы. Причины, механизмы развития, исходы.
10. Отек и водянка. Причины, виды, изменения в тканях.
11. Стромально-сосудистые диспротеинозы. Причины, механизмы развития, морфология, исходы.
12. Стромально-сосудистые дистрофии. Гиалиноз. Виды, механизмы развития, исходы.
13. Амилоидоз. Причины, виды, механизм развития, исходы, значение.
14. Липиды и патология их обмена. Принципы классификации, методы выявления в тканях.
15. Липидозы, классификация по локализации и распространенности процесса.
16. Нарушения обмена хромопротеидов. Принципы классификации.
17. Гемоглибиногенные пигменты, патоморфология их нарушенного обмена. Желтухи. Этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика.
18. Минеральные дистрофии. Нарушения обмена кальция, виды обызвествлений.
19. Нарушения минерального обмена. Патологическое обызвествление. Образование камней.
20. Камнеобразование. Причины, механизмы образования, виды камней, осложнения.
21. Венозное полнокровие, виды, изменения в органах. Понятие о сердечно-сосудистой недостаточности, исходы.
22. Нарушения содержания тканевой жидкости. Отек и водянка. Механизм развития, виды, изменения в тканях.
23. Тромбоз. Механизм свертывания крови, виды тромбов, исходы, значение.
24. Эмболия. Пути циркуляции и виды эмболов, значение и исходы.
25. Патология гемостаза, кровоизлияния. Причины, виды, превращения излившейся крови.
26. Кровотечения, причины. Виды кровоизлияний, исходы и значение, превращения излившейся крови.
27. Некроз. Клинико-морфологическая характеристика, исходы.
28. Инфаркт. Причины, виды, морфология, исходы.
29. Ишемический инфаркт. Локализация, механизм развития, исходы, значение.

30. Геморрагический инфаркт. Локализация, механизм развития, исходы.
31. Гангрена. Виды, патологическая анатомия, исходы.
32. Клинические признаки воспаления и их морфологическое выражение. Терминология воспаления.
33. Морфологические признаки и стадии воспаления, их взаимосвязь и взаимообусловленность.
34. Экссудативное воспаление, причины, виды, исходы.
35. Гнойное воспаление. Причины, виды, исходы.
36. Фибринозное воспаление. Причины, условия развития, виды, исходы. Значение в клинике.
37. Гранулематозное воспаление. Морфологические признаки, виды гранулем, значение в патологии.
38. Сущность и морфология процессов компенсации и приспособления, их роль в выздоровлении.
39. Регенерация. Виды, механизм регенераторного процесса. Роль в восстановлении структуры и функции органов.
40. Атрофия. Виды, механизмы развития, значение.
41. Гипертрофия. Виды, причины, исходы.
42. Гипертрофия миокарда. Морфология, стадии, понятие о компенсации и декомпенсации.
43. Опухоли. Этиология, понятие об опухолевой прогрессии.
44. Опухоли. Определение понятия. Формы роста опухолей. Отличия опухолевого роста от других видов роста и размножения клеток.
45. Гистогенез и гистогенетическая классификация опухолей, терминология.
46. Биопсия и ее значение для прижизненного распознавания и динамического изучения болезней.
47. Опухоли. Общее и местное воздействие опухолей на организм. Вторичные изменения в опухолях.
48. Внешний вид и строение опухолей. Метастазирование, рецидивирование.
49. Понятие об атипизме. Тканевой и клеточный атипизм опухолей.
50. Современные методы ранней и быстрой морфологической диагностики опухолей.
51. Понятие о зрелых и незрелых опухолях. Морфологические отличия. Критерии злокачественности.
52. Опухоли из эпителия. Морфологическая характеристика, возможности ранней диагностики.
53. Раковые опухоли. Их наиболее частая локализация, морфологическая характеристика.
54. Зрелые опухоли из эпителия. Морфологическая характеристика.
55. Зрелые опухоли мезенхимального происхождения. Опухоли собственно соединительной ткани.
56. Незрелые опухоли мезенхимального происхождения, основы классификации, морфология.
57. Опухоли меланообразующей ткани, их морфологическая характеристика.
58. Опухоли нервной системы и оболочек мозга, особенности опухолей нервной системы.
59. Острые лейкозы. Виды, морфологическая характеристика.
60. Лейкозы. Клинико-морфологическая характеристика хронического миелолейкоза.
61. Лейкозы. Клинико-морфологическая характеристика хронического лимфолейкоза.
62. Лимфома Ходжкина. Клинико-морфологическая характеристика.
63. Атеросклероз. Изменения в аорте, фазы развития, последствия.
64. Атеросклероз. Стадии изменений в сосудах, изменения в органах, причины смерти.
65. ИБС. Инфаркт миокарда, патологическая анатомия, исходы.
66. Гипертоническая болезнь, изменения в сосудах и сердце.

67. Цереброваскулярные болезни (ЦВБ). Этиология, патогенез, классификация, патологическая анатомия.
68. Ревматизм. Клинико-анатомические формы, изменения сердца и сосудов.
69. Болезни соединительной ткани с иммунными нарушениями. Классификация. Общие морфологические признаки.
70. Клинико-морфологические формы ревматизма, поражения эндокарда.
71. Приобретенные пороки сердца. Виды, нарушения гемодинамики, морфология.
72. Бронхопневмония. Этиология, патогенез, классификация, морфология, осложнения.
73. Пневмония по типу крупозной. Особенности, патологическая анатомия, осложнения.
74. ХОБЛ. Особенности, классификация, патологическая анатомия, осложнения.
75. Обструктивная эмфизема легких. Особенности, патологическая анатомия, осложнения.
76. Пневмокониозы. Понятие о силикозах и силикатозах.
77. Острый гастрит. Причины, механизм развития, морфологические формы, их характеристика.
78. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Основные взгляды на этиологию и патогенез.
79. Морфология хронической язвы желудка, исходы, осложнения.
80. Аппендицит. Клинико-морфологическая классификация, патологическая анатомия острого аппендицита, осложнения.
81. Патологическая анатомия хронического аппендицита, осложнения.
82. Вирусный гепатит В. Патогенез, клинико-морфологические формы, осложнения, исходы, причины смерти.
83. Острая токсическая дистрофия печени. Этиология, патогенез, морфология.
84. Цирроз печени. Морфологические признаки, классификация по этиологии, патогенетическим принципам, морфология.
85. Гломерулонефрит. Почечные и внепочечные проявления. Морфология острого гломерулонефрита.
86. Тубулопатии. ОПН, морфология, стадии, осложнения, исходы.
87. Общие закономерности развития инфекционного процесса. Понятие и современные представления о патоморфозе инфекционных болезней.
88. Брюшной тиф. Характеристика местных и общих патологоанатомических изменений.
89. Бактериальная дизентерия. Патологическая анатомия, осложнения, морфологические особенности.
90. Сепсис. Особенности сепсиса как инфекционного процесса. Клинико-анатомическая классификация.
91. Сепсис. Принципы классификации, общие и местные морфологические изменения
92. Чума. Формы, клинико-морфологические изменения, правила вскрытия и захоронения умерших.
93. Корь. Местные и общие патологоанатомические изменения, осложнения.
94. Дифтерия. Локализация местных и общих морфологических изменений, осложнения, исходы.
95. Скарлатина. Морфологические особенности первого периода заболевания.
96. Сифилис. Виды и периоды развития болезни, морфологическая характеристика.
97. Холера. Периоды болезни, местные и общие патологоанатомические изменения, забор материала и правила захоронения трупа.
98. ВИЧ-инфекция. Патологическая анатомия СПИДа.
99. Первичный туберкулез. Локализация и сущность изменений, течение, виды прогрессирования.
100. Вторичный туберкулез. Локализация, клинико-морфологические формы, морфологическая характеристика.
101. Осложнения вторичного туберкулеза. Современный патоморфоз туберкулеза, причины смерти.

102. Фиброзно-кавернозный туберкулез легких. Локализация, осложнения.
103. Гематогенный туберкулез. Локализация, клинико-морфологические формы, морфологическая характеристика

***Список экзаменационных вопросов по патологической анатомии головы и шеи:***

1. Пороки развития твердых тканей зубочелюстной области (зубов, челюстей).
2. Пороки развития мягких тканей орофациальной области (губ, языка, слизистой оболочки полости рта).
3. Патология твердых тканей зуба. Кариез. Морфогенез кариозного процесса. Исходы, осложнения.
4. Патология твердых тканей зуба. Кариез. Эпидемиология. Этиология, патогенез, патологическая анатомия глубокого кариеса.
5. Патология твердых тканей зуба. Некариозные поражения твердых тканей зубов: клиновидный дефект, эрозия эмали.
6. Патология твердых тканей зуба. Некариозные поражения твердых тканей зубов: флюороз.
7. Патология твердых тканей зуба. Некариозные поражения твердых тканей зубов: патологическое стирание твердых тканей зуба, кислотный некроз эмали.
8. Заболевания пульпы и периапикальных тканей. Морфологическая классификация.
9. Заболевания пульпы и периапикальных тканей. Пульпит, виды по локализации, по течению.
10. Заболевания пульпы и периапикальных тканей. Периодонтит. Этиология, патогенез. Принципы классификации.
11. Заболевания пульпы и периапикальных тканей. Периодонтит, характеристика воспаления. Исходы, осложнения.
12. Одонтогенная инфекция. Исходы, осложнения.
13. Болезни десен и пародонта. Гингивит. Этиология, патогенез, классификация, морфологическая характеристика. Исходы, осложнения.
14. Болезни пародонта. Пародонтит. Этиология, патогенез, классификация, морфологическая характеристика. Исходы, осложнения.
15. Болезни пародонта. Пародонтит. Этиология, патогенез, классификация, морфология, определение «пародонтального кармана».
16. Болезни пародонта. Пародонтоз. Этиология, патогенез, морфология. Исходы, осложнения.
17. Патология слизистой оболочки и мягких тканей полости рта. Морфология при микотических инфекциях (актиномикоз).
18. Патология слизистой оболочки и мягких тканей полости рта. Хейлит, принципы классификации.
19. Патология слизистой оболочки и мягких тканей полости рта. Стоматит. Классификация.
20. Корь. Морфологические изменения слизистой оболочки полости рта. Этиология, патогенез, морфология, исходы, осложнения.
21. Предраковые состояния слизистой оболочки полости рта. Лейкоплакия. Этиология, патогенез, морфология.
22. Предраковые состояния слизистой оболочки полости рта. Эритроплакия. Этиология, патогенез, морфология.
23. Опухоли слизистой оболочки полости рта эпителиальные (зрелые и незрелые). Морфология.
24. Опухоли слизистой оболочки полости рта, производные мезенхимы (зрелые и незрелые). Морфология.
25. Опухолеподобные состояния слизистой оболочки полости рта. Пиогенная гранулема. Морфология.

26. Опухолоподобные состояния слизистой оболочки полости рта. Эпулис. Виды. Морфология фиброматозного эпулиса.
27. Заболевания челюстных костей воспалительной природы (периостит, остит). Причины, морфология, исходы, осложнения.
28. Заболевания челюстных костей воспалительной природы (остеомиелит). Причины, морфология, исходы, осложнения.
29. Заболевания челюстных костей. Виды одонтогенных кист. Радикулярная киста. Причины, морфология, исходы, осложнения.
30. Заболевания челюстных костей. Киста дизонтогенетического генеза (фолликулярная киста). Причины, морфология, исходы, осложнения.
31. Заболевания челюстных костей. Киста дизонтогенетического генеза (примордиальная киста). Причины, морфология, исходы, осложнения.
32. Опухоли челюстных костей (одонтогенные и неодонтогенные). Морфологические отличия.
33. Опухоли челюстных костей, связанные с одонтогенным эпителием (зрелые и незрелые). Морфология.
34. Опухоли челюстных костей, связанные с одонтогенной мезенхимой (зрелые и незрелые). Морфология.
35. Опухоли челюстных костей неодонтогенные. Приведите примеры.
36. Опухолоподобные заболевания челюстных костей. Одонтомы (гамартомы). Разновидности. Морфологические особенности.
37. Опухолоподобные заболевания челюстных костей. Фиброзная дисплазия. Разновидности. Морфологические особенности.
38. Опухолоподобные заболевания челюстных костей. Болезнь Педжета. Морфологические особенности.
39. Поражения слюнных желез при синдроме Шёгрена. Причины, морфологические особенности.
40. Заболевания слюнных желез при бактериальных инфекциях. Острый сиаладенит. Этиология, патогенез, морфология, исход, осложнения.
41. Заболевания слюнных желез при бактериальных инфекциях. Хронический сиаладенит. Этиология, патогенез, морфология, исход, осложнения.
42. Заболевания слюнных желез. Слюнно-каменная болезнь (калькулезный сиаладенит). Этиология, патогенез, морфология, исход, осложнения.
43. Опухоли слюнных желез. Классификация. Плеоморфная аденома. Морфология.
44. Опухоли слюнных желез. Аденокистозная карцинома (цилиндрома). Морфология.
45. Воспалительные заболевания шеи. Флегмона дна полости рта — ангина Людвига. Причины. Морфология.
46. Воспалительные заболевания шеи. Абсцессы и флегмоны шеи. Причины. Морфология.
47. Опухоли шеи нейроэктодермального генеза. Разновидности. Нейрофиброма. Морфология.
48. Опухоли шеи нейроэктодермального генеза. Шваннома. Морфология.
49. Опухоли шеи нейроэктодермального генеза. Хемодектома. Морфология.
50. Опухоли шеи из производных мезенхимы. Разновидности. Морфология.