

## **ПЕРЕЧЕНЬ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ, ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ»**

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. Смерть, виды смерти. Понятие о танатологии и танатогенезе. Динамика посмертных изменений и их значение в реаниматологии и трансплантологии.
5. Некроз. Клинико-морфологическая характеристика, исходы.
6. Стадии гибели клеток на примере некротического нефроза при ОПН (морфология, стадии, осложнения, исходы).
7. Коагуляционный фибриноидный некроз на примере хронической язвы желудка (морфология, исходы, осложнения).
8. Необратимая альтерация на примере сосудистого некроза миокарда.
9. Необратимая альтерация на примере цереброваскулярных болезней (ЦВБ).
10. Инфаркт. Причины, виды, морфология, исходы.
11. Ишемический инфаркт. Локализация, механизм развития, исходы, значение.
12. Геморрагический инфаркт. Локализация, механизм развития, исходы.
13. Гангрена. Виды, патологическая анатомия, исходы.
14. Обратимая альтерация (дистрофический процесс), особенности, методы морфологической диагностики.
15. Нарушения обмена веществ в клетках и тканях. Нарушения белкового обмена (диспротеинозы), морфологическая диагностика.
16. Паренхиматозные диспротеинозы. Причины, механизмы развития, исходы.
17. Стромально-сосудистые диспротеинозы. Причины, механизмы развития, морфология, исходы.
18. Стромально-сосудистые дистрофии. Гиалиноз. Виды, механизмы развития, исходы.
19. Стромально-сосудистые диспротеинозы на примере изменений в сосудах и сердце при гипертонической болезни.
20. Стромально-сосудистые диспротеинозы на примере поражения эндокарда при кардиоваскулярной форме ревматизма.

21. Амилоидоз. Причины, виды, механизм развития, исходы, значение.
22. Стромально-сосудистый диспротеиноз амилоидоз при хроническом абсцессе легкого (ХОБЛ, особенности, классификация, патологическая анатомия, осложнения).
23. Липиды и патология их обмена. Принципы классификации, методы выявления в тканях.
24. Липидозы, классификация по локализации и распространенности процесса.
25. Стромально-сосудистые липидозы на примере атеросклероза (стадии изменений в сосудах, изменения в органах, причины смерти).
26. Нарушения обмена хромопротеидов. Принципы классификации.
27. Смешанные диспротеинозы с нарушением обмена гемоглобиногенных хромопротеидов (билирубина). Проявления синдрома желтухи в полости рта.
28. Нарушение обмена гемоглобиногенных пигментов (билирубина) при вирусном гепатите-В (клинико-морфологические формы, осложнения, исходы, причины смерти).
29. Гемоглобиногенные пигменты, патоморфология их нарушенного обмена. Желтухи. Этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика.
30. Минеральные дистрофии. Нарушения обмена кальция, виды обызвествлений.
31. Нарушения минерального обмена. Патологическое обызвествление. Образование камней.
32. Камнеобразование. Причины, механизмы образования, виды камней, осложнения.
33. Венозное полнокровие, виды, изменения в органах. Понятие о сердечно-сосудистой недостаточности, исходы.
34. Нарушения содержания тканевой жидкости. Отек и водянка. Механизм развития, виды, изменения в тканях.
35. Отек и водянка. Причины, виды, изменения в тканях.
36. Тромбоз. Механизм свертывания крови, виды тромбов, исходы, значение.
37. Эмболия. Пути циркуляции и виды эмболов, значение и исходы.
38. Патология гемостаза, кровоизлияния. Причины, виды, превращения излившейся крови.
39. Кровотечения, причины. Виды кровоизлияний, исходы и значение, превращения излившейся крови.
40. Проявления геморрагического синдрома в полости рта при циррозе печени (морфологические признаки, классификация по этиологии, патогенетическим принципам, морфология).
41. Клинические признаки воспаления и их морфологическое выражение. Терминология воспаления.

42. Морфологические признаки и стадии воспаления, их взаимосвязь и взаимообусловленность.
43. Экссудативное воспаление, причины, виды, исходы.
44. Гнойное воспаление. Причины, виды, исходы.
45. Гнойное воспаление на примере бронхопневмонии (этиология, патогенез, классификация, морфология, осложнения).
46. Гнойное воспаление на примере острого аппендицита (клинико-морфологическая классификация, патологическая анатомия, осложнения).
47. Фибринозное воспаление. Причины, условия развития, виды, исходы. Значение в клинике.
48. Фибринозное воспаление на примере дифтерии зева (причины, условия развития, осложнения).
49. Фибринозное воспаление на примере дифтерии верхних дыхательных путей (причины, условия развития, виды, исходы).
50. Фибринозное воспаление на примере дифтерии (локализация местных и общих морфологических изменений, осложнения, исходы).
51. Фибринозное воспаление на примере пневмония по типу крупозной (особенности, патологическая анатомия, осложнения).
52. Катаральное воспаление зева в первом периоде скарлатины (морфологические особенности, возможные осложнения).
53. Катаральное воспаление на примере кори (местные и общие патологоанатомические изменения, осложнения).
54. Геморрагическое воспаление на примере бронхопневмонии при гриппе (этиология, патогенез, классификация, морфология, осложнения очаговых пневмоний).
55. Некротическая ангина в первом периоде скарлатины (морфологические особенности, возможные осложнения).
56. Продуктивное воспаление, причины, морфология основных видов, исходы.
57. Межуточное воспаление. Причины, морфологические признаки, исходы.
58. Межуточное воспаление. Морфологические признаки на примере миокардита при дифтерии (причины, условия развития, виды, исходы).
59. Гранулематозное воспаление. Морфологические признаки, виды гранулем, значение в патологии.
60. Сущность и морфология процессов компенсации и приспособления, их роль в выздоровлении.

61. Регенерация. Виды, механизм регенераторного процесса. Роль в восстановлении структуры и функции органов.
62. Атрофия. Виды, механизмы развития, значение.
63. Гипертрофия. Виды, причины, исходы.
64. Гипертрофия миокарда. Морфология, стадии, понятие о компенсации и декомпенсации.
65. Гипертрофия миокарда при гипертонической болезни. Морфология, стадии, понятие о компенсации и декомпенсации.
66. Опухоли. Этиология, понятие об опухолевой прогрессии.
67. Опухоли. Определение понятия. Формы роста опухолей. Отличия опухолевого роста от других видов роста и размножения клеток.
68. Гистогенез и гистогенетическая классификация опухолей, терминология.
69. Современные методы ранней и быстрой морфологической диагностики опухолей. Биопсия и ее значение для прижизненного распознавания и динамического изучения болезней.
70. Опухоли. Общее и местное воздействие опухолей на организм. Вторичные изменения в опухолях.
71. Внешний вид и строение опухолей. Метастазирование, рецидивирование. Понятие об атипизме. Тканевый и клеточный атипизм опухолей.
72. Понятие о зрелых и незрелых опухолях. Морфологические отличия. Критерии злокачественности.
73. Зрелые органонеспецифические опухоли из эпителия на примере поражения слизистой оболочки полости рта. Морфологическая характеристика.
74. Незрелые органонеспецифические опухоли из эпителия на примере поражения слизистой оболочки полости рта. Морфологическая характеристика.
75. Зрелые опухоли мезенхимального происхождения. Опухоли собственно соединительной ткани.
76. Зрелые опухоли мезенхимального происхождения на примере поражения полости рта. Опухоли собственно соединительной ткани. Морфологическая характеристика.
77. Незрелые опухоли мезенхимального происхождения, основы классификации, морфология.
78. Незрелые опухоли мезенхимального происхождения на примере поражения полости рта. Основы классификации, морфология.
79. Опухоли нервной системы и оболочек мозга, особенности опухолей нервной системы.
80. Опухоли меланообразующей ткани, их морфологическая характеристика.

81. Острые лейкозы. Виды, морфологическая характеристика. Поражения органов ОФО при острых лейкозах.
82. Лейкозы. Клинико-морфологическая характеристика хронических миело- и лимфолейкозе. Поражения органов ОФО при хронических лейкозах.
83. Лимфома Ходжкина. Клинико-морфологическая характеристика. Поражения органов ОФО при лимфоме Ходжкина.
84. Общие закономерности развития инфекционного процесса. Понятие и современные представления о патоморфозе инфекционных болезней.
85. Представление об ООИ. Чума. Cholera. Формы, клинико-морфологические изменения, правила вскрытия, забор материала и захоронения умерших.
86. Особенности сепсиса как инфекционного процесса. Клинико-анатомическая классификация. Одонтогенный сепсис.
87. Сепсис. Принципы классификации, общие и местные морфологические изменения. Проявления септицемии в полости рта.
88. Сепсис. Принципы классификации, общие и местные морфологические изменения. Проявления септикопиемии в полости рта.
89. Сепсис. Принципы классификации, общие и местные морфологические изменения. виды, исходы. Проявления у стоматологических больных.
90. Морфологическая характеристика тканевых реакций в разные периоды сифилиса (этиология, пути передачи, периоды развития).
91. Морфологическая характеристика поражений костей черепа при третичном сифилисе (этиология, пути передачи, периоды развития).
92. Морфологическая характеристика поражений языка при сифилисе (этиология, пути передачи, периоды развития).
93. Морфологическая характеристика поражений ОФО при сифилисе (этиология, пути передачи, периоды развития).
94. Туберкулез. Принципы классификации. Особенности патогенеза, клинико-морфологическая характеристика при первичном, гематогенном и вторичном туберкулезе.
95. Морфологические изменения ОФО при первичном туберкулезе (локализация, варианты течения, морфологическая характеристика).
96. Морфологические изменения ОФО при гематогенном туберкулезе (локализация, клинико-морфологические формы, морфологическая характеристика).

***Перечень теоретических вопросов по патологической анатомии головы и шеи для подготовки к экзамену по дисциплине:***

97. Пороки развития твердых тканей зубочелюстной области (зубов, челюстей).
98. Пороки развития мягких тканей орофациальной области (губ, языка, слизистой оболочки полости рта).
99. Патология твердых тканей зуба. Кариес. Морфогенез кариозного процесса. Исходы, осложнения.
100. Патология твердых тканей зуба. Кариес. Эпидемиология. Этиология, патогенез, патологическая анатомия глубокого кариеса.
101. Патология твердых тканей зуба. Некариозные поражения твердых тканей зубов: клиновидный дефект, эрозия эмали.
102. Патология твердых тканей зуба. Некариозные поражения твердых тканей зубов: флюороз.
103. Патология твердых тканей зуба. Некариозные поражения твердых тканей зубов: патологическое стирание твердых тканей зуба, кислотный некроз эмали.
104. Заболевания пульпы и периапикальных тканей. Морфологическая классификация.
105. Заболевания пульпы и периапикальных тканей. Пульпит, виды по локализации, по течению.
106. Заболевания пульпы и периапикальных тканей. Пародонтит. Этиология, патогенез. Принципы классификации.
107. Заболевания пульпы и периапикальных тканей. Пародонтит, характеристика воспаления. Исходы, осложнения.
108. Одонтогенная инфекция. Исходы, осложнения.
109. Болезни десен и пародонта. Гингивит. Этиология, патогенез, классификация, морфологическая характеристика. Исходы, осложнения.
110. Болезни пародонта. Пародонтит. Этиология, патогенез, классификация, морфологическая характеристика. Исходы, осложнения.
111. Болезни пародонта. Пародонтит. Этиология, патогенез, классификация, морфология, определение «пародонтального кармана».
112. Болезни пародонта. Пародонтоз. Этиология, патогенез, морфология. Исходы, осложнения.
113. Микотические поражения ОФО при ВИЧ-инфекции (патологическая анатомия СПИДа).
114. Патология слизистой оболочки и мягких тканей полости рта. Морфология при микотических инфекциях (актиномикоз).

115. Патология слизистой оболочки и мягких тканей полости рта. Хейлит, принципы классификации.
116. Патология слизистой оболочки и мягких тканей полости рта. Стоматит. Классификация.
117. Корь. Морфологические изменения слизистой оболочки полости рта. Этиология, патогенез, морфология, исходы, осложнения.
118. Предраковые состояния слизистой оболочки полости рта. Лейкоплакия. Этиология, патогенез, морфология.
119. Предраковые состояния слизистой оболочки полости рта. Эритроплакия. Этиология, патогенез, морфология.
120. Опухоли слизистой оболочки полости рта эпителиальные (зрелые и незрелые). Морфология.
121. Опухоли слизистой оболочки полости рта, производные мезенхимы (зрелые и незрелые). Морфология.
122. Опухолеподобные состояния слизистой оболочки полости рта. Пиогенная гранулема. Морфология.
123. Опухолеподобные состояния слизистой оболочки полости рта. Эпулис. Виды. Морфология гигантоклеточного эпулиса.
124. Заболевания челюстных костей воспалительной природы (периостит, остит). Причины, морфология, исходы, осложнения.
125. Заболевания челюстных костей воспалительной природы (остеомиелит). Причины, морфология, исходы, осложнения.
126. Заболевания челюстных костей. Виды одонтогенных кист. Радикулярная киста. Причины, морфология, исходы, осложнения.
127. Заболевания челюстных костей. Киста дизонтогенетического генеза (фолликулярная киста). Причины, морфология, исходы, осложнения.
128. Заболевания челюстных костей. Киста дизонтогенетического генеза (примордиальная киста). Причины, морфология, исходы, осложнения.
129. Опухоли челюстных костей (одонтогенные и неодонтогенные). Морфологические отличия.
130. Опухоли челюстных костей, связанные с одонтогенным эпителием (зрелые и незрелые). Морфология.
131. Опухоли челюстных костей, связанные с одонтогенной мезенхимой (зрелые и незрелые). Морфология.

132. Опухоли челюстных костей неодонтогенные. Приведите морфологические примеры.
133. Опухолеподобные заболевания челюстных костей. Одонтомы (гамартомы). Разновидности. Морфологические особенности.
134. Опухолеподобные заболевания челюстных костей. Фиброзная дисплазия. Разновидности. Морфологические особенности.
135. Опухолеподобные заболевания челюстных костей. Болезнь Педжета. Морфологические особенности.
136. Поражения слюнных желез при синдроме Шёгрена. Причины, морфологические особенности.
137. Заболевания слюнных желез при бактериальных инфекциях. Острый сиаладенит. Этиология, патогенез, морфология, исход, осложнения.
138. Заболевания слюнных желез при бактериальных инфекциях. Хронический сиаладенит. Этиология, патогенез, морфология, исход, осложнения.
139. Заболевания слюнных желез. Слюнно-каменная болезнь (калькулезный сиаладенит). Этиология, патогенез, морфология, исход, осложнения.
140. Опухоли слюнных желез. Классификация. Плеоморфная аденома. Морфология.
141. Опухоли слюнных желез. Аденокистозная карцинома (цилиндрома). Морфология.
142. Воспалительные заболевания шеи. Флегмона дна полости рта — ангина Людвига. Причины. Морфология.
143. Воспалительные заболевания шеи. Абсцессы и флегмоны шеи. Причины. Морфология.
144. Опухоли шеи нейроэктодермального генеза, разновидности (нейрофиброма, шваннома, хемодектома), морфология.