

**Экзаменационные вопросы для: *Стоматология, семестр 04***  
***Патологическая анатомия-патологическая анатомия головы и шеи***

1. Патологоанатомическая служба и ее значение в системе здравоохранения. Аутопсия и биопсия, их роль и задачи, виды биопсий.
2. Альтерация причины, виды. Общие закономерности повреждения ультраструктур клетки: стереотипизм, комплектность, мозаичность.
3. Паренхиматозные диспротеинозы, причины, механизмы, морфологическая характеристика, исходы.
4. Паренхиматозные липидозы: жировая дистрофия миокарда, печени, почек причины, патогенез, морфологическая характеристика. Выявление липидов в тканях.
5. Паренхиматозные углеводные дистрофии: нарушения обмена гликогена. Сахарный диабет, причины, патогенез и морфология тканевых и органных изменений
6. Мезенхимальные диспротеинозы: мукоидное и фибриноидное набухание, причины, патоморфогенез, исходы, гистохимические методы диагностики.
7. Амилоидоз: причины, патоморфогенез, классификация, органопатология, гистохимические методы идентификации амилоидоза в тканях.
8. Нарушения обмена эндогенных пигментов, классификация. Морфологическая характеристика липофусциноза.
9. Нарушения обмена гемоглобиногенных пигментов, виды. Морфологическая характеристика общего и местного гемосидероза. Гистохимическое выявление железосодержащих пигментов.
10. Желтуха, виды, причины, морфогенез, исходы.
11. Нарушение обмена меланина, причины, патогенез, виды, примеры из нозологии. Патанатомия Аддисоновой болезни.

12. Минеральные дистрофии, их виды. Морфологическая характеристика кальцинозов.
13. Конкременты, виды и механизмы камнеобразования. Последствия в зависимости от локализации.
14. Некроз, определение, причины механизмы развития, классификация, стадии некроза, понятие об апоптозе.
15. Клинико-морфологические формы некроза, их характеристика, исходы.
16. Общая смерть: понятие о насильственной, естественной смерти и от болезней. Механизмы умирания и признаки смерти.
17. Расстройство кровообращения, понятие об общих и местных расстройствах кровообращения. Причины, виды и морфология артериального полнокровия.
18. Малокровие, причины, виды, морфология, исходы. Понятие об ишемии.
20. Венозное полнокровие. Виды, причины, морфогенез изменений в органах (мускатная печень, бурая индурация легких). Исходы.
21. Кровотечение и кровоизлияние: причины, механизмы, морфологическая характеристика, классификация, исходы.
22. Стаз, плазморрагия, отёк, эксикоз, определение понятий, причины, механизмы развития, морфология, исходы.
23. Тромбоз, определение, причины и механизмы. Виды тромбов, морфология, отличие от посмертных свертков крови.
24. Тромбоз: исходы и значение. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови.
25. Эмболия, причины, виды, морфологическая характеристика, исходы и значение в танатогенезе.
26. Тканевая эмболия и метастазирование, сущность, примеры из

нозологрии. Тромбозмболия лёгочной артерии, дифференциальная диагностика.

27. Воспаление, определение, сущность и биологическое значение воспаления. Сравнительная патология воспаления (И.И Мечников). Классификация воспаления.

28. Аутоиммунные заболевания. Общая характеристика. Системная красная волчанка. Этиология, патогенез, патологическая анатомия.

29. Экссудативное воспаление, разновидности, клинико-морфологическая характеристика, исходы.

30. Продуктивное воспаление, виды, этиология, механизмы развития, примеры из нозологии.

31. Гранулематозное воспаление, этиология, морфологическая характеристика неспецифических гранулем. Роль иммунопатологии.

32. Специфическое воспаление: морфологическая характеристика туберкулёзных, сифилитических, лепрозных, сапных и склеромных гранулем. Морфология поражения слизистой оболочки полости рта при туберкулезе, сифилисе, проказе.

33. Регенерация, сущность и биологическое значение, уровни и формы регенерации, механизмы регуляции регенераторного процесса.

34. Виды регенерации: репаративная и патологическая. Полная и неполная регенерация. Регенерационная гипертрофия.

35. Регенерация отдельных органов и тканей. Регенерация эпителия.

36. Регенерация соединительной ткани, грануляционная ткань. Виды заживления ран.

37. Патологическая регенерация, понятие о метаплазии и дисплазии.

38. Опухоли, сущность и распространение. Этиология опухолей. Современные теории опухолевого роста, иммуногенетические основы. Морфогенез и гистогенез опухолей. Предопухолевые процессы;

лейкоплакия эпителия полости рта как предраковый процесс. Значение биопсии в онкологии

39. Морфология опухолей, виды атипизма, рост опухолей: экспансивный, инвазивный, аппозиционный, экзофитный.

40. Принципы классификации опухолей. Характеристика органонеспецифических, доброкачественных и злокачественных опухолей из эпителия.

41. Доброкачественные и злокачественные опухоли. Критерии злокачественности. Метастазирование, виды, закономерности.

42. Мезенхимальные опухоли доброкачественные и злокачественные. Саркома, её виды. Опухоли из меланинообразующей ткани.

43. Анемии. Причины, патогенез, виды, классификация и морфологическая характеристика анемий различного генеза.

44. Лейкозы, сущность как системных опухолевых заболеваний, классификация в свете современных представлений о кроветворении. Общая морфологическая характеристика тканевых изменений. Общая морфология инфекционного процесса: местные и общие изменения, исходы.

45. Лейкозы, сущность как системных опухолевых заболеваний, классификация в свете современных представлений о кроветворении. Общая морфологическая характеристика тканевых изменений. Изменения слизистой оболочки полости рта при лейкозах.

46. Лимфомы: лимфосаркома, лимфогранулематоз, плазмоцитома, морфологическая характеристика.

47. Атеросклероз, этиология и патогенез, макроскопические и микроскопические стадии сосудистых изменений. Работа отечественных ученых в области патологической анатомии атеросклероза (Н.Н. Аничков и др.).

48. Клинико-морфологические формы атеросклероза, их характеристика, причины смерти.

49. Гипертоническая болезнь, этиология и патогенез. Морфологические изменения сосудов. Симптоматические гипертонии.
50. Клинико-морфологические формы гипертонической болезни, их морфологическая характеристика, причина смерти.
51. Ишемическая болезнь сердца: понятие, связь с атеросклерозом и гипертонической болезнью, факторы риска.
52. Инфаркт миокарда как проявление острой ИБС. Морфология острого, рецидивирующего и повторного инфаркта миокарда. Осложнения и причины смерти.
53. Хроническая ИБС. Виды, морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.
54. Миокардиты, этиология и патогенез, классификация, морфология, исходы.
55. Цереброваскулярная болезнь, понятие, фоновые болезни, морфология красного и серого размягчения мозга, исходы.
56. Ревматоидный артрит, этиология, патогенез, патанатомия органных изменений, осложнения, причины смерти.
57. Острый бронхит, причины и механизмы развития, классификация, морфологическая характеристика, динамика изменений в лёгких.
58. Крупозная пневмония, этиология, патогенез, морфологические стадии течения, осложнения и причины смерти.
59. Бронхопневмония, понятие, этиология и патогенез, морфологические особенности бронхопневмоний в зависимости от возбудителя.
60. Аспирационная, гипостатическая пневмония, как особая разновидность пневмоний, роль других патогенетических факторов в развитии очаговых пневмоний. Место бронхопневмоний в танатогенезе.
61. ХОБЛ: понятие, классификация. Морфологическая характеристика

хронического бронхита, бронхоэктазов, эмфиземы лёгких.

62. Рак лёгкого, предраковые процессы, классификация, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, метастазирование.

63. Рак пищевода, макроскопические типы, гистологические формы, осложнения, причины смерти.

64. Гастриты острые и хронические, этиология, патогенез, классификация. Морфология различных форм гастрита на основе гастробиопсии. Изменения слизистой оболочки полости рта при гастрите.

65. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, этиология и патогенез. Симптоматические язвы гастродуоденальной области. Морфология острых и хронических язв.

66. Осложнения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, хроническая язва, как предраковое состояние.

67. Рак желудка. Предраковые процессы в желудке. Понятие о раннем раке желудка.

68. Рак желудка, классификация, клинико-морфологическая характеристика различных форм с учетом иммуноморфологии и метастазирования.

69. Аппендицит, этиология, патогенез, классификация, патанатомия форм. Осложнения.

70. Рак толстого кишечника, макроскопические и микроскопические формы, осложнения, причины смерти.

71. Токсическая дистрофия печени как проявление острого гепатоза, этиология, патогенез, морфология, исходы.

72. Жировой гепатоз, этиология, патогенез, роль алкоголя в развитии стеатонекроза печени, осложнения, исходы.

73. Вирусный гепатит, классификация, клинико-морфологические формы, их характеристика, осложнения, исходы.

74. Цирроз печени, классификация, морфогенез, основные морфологические признаки цирроза печени, внепеченочные изменения при циррозах печени.
75. Виды цирроза печени в зависимости от морфогенеза, дифференциальная диагностика, осложнения, причины смерти.
76. Желчнокаменная болезнь: причины, виды камней, осложнения.
77. Современная клинико-морфологическая классификация болезней почек. Роль биопсии в их изучении и диагностике.
78. Пиелонефрит, связь с мочекаменной болезнью, морфология острого и хронического пиелонефрита.
79. Гломерулонефрит, этиология и патогенез, иммуноморфология различных форм, характеристика почечных симптомов и внепочечных изменений.
80. Хроническая почечная недостаточность, уремия, тканевые и органные морфологические проявления, диагностика уремии на аутопсии.
81. Некротический нефроз как выражение острой почечной недостаточности, этиология и патогенез, морфология стадий ОПН, исходы, осложнения.
82. Нефросклероз. Виды, понятие о первичном и вторичном сморщивании почек.
83. ГЛПС, этиология и патогенез, общая морфологическая характеристика изменений в органах и тканях. Изменения слизистой оболочки полости рта при ГЛПС.
84. ГЛПС: исходы, осложнения и причины смерти. Поражение слизистой оболочки полости рта при ГЛПС.
85. Сахарный диабет, этиология, патогенез, морфогенез сосудистых и органических поражений, особенности течения атеросклероза на фоне сахарного диабета.

86. Сахарный диабет, патанатомия, осложнения и причины смерти.
87. Болезни щитовидной железы, зоб, тиреоидит, опухоли, Патологическая анатомия.
88. Дисгормональные болезни молочной железы: гиперпластические мастопатии, фиброаденома, их морфологическая характеристика как предраковых процессов.
89. Дисгормональные болезни половых органов, патанатомия цервикальной эктопии, гиперплазии эндометрия, простатопатии.
90. Рак шейки и тела матки, предраковые процессы, классификация, гистологические формы, закономерности метастазирования, осложнения.
91. Рак молочной железы: классификация, гистологические формы, закономерности метастазирования, осложнения. Предраковые процессы в молочной железе.
92. Cholera, этиология, эпидемиология, патогенез, патанатомия, осложнения и причины смерти. Работы Н.И. Пирогова в области холеры.
93. Брюшной тиф, этиология, патогенез, патанатомия, осложнения, причины смерти.
94. Сальмонеллёзы: патанатомия паратифов, интестинальной и септической форм сальмонеллёза, осложнения и причины смерти.
95. Бактериальная дизентерия, возбудитель, патогенез, морфогенез изменений в желудочно-кишечном тракте.
96. Сепсис как особая форма инфекционного процесса, отличие от других инфекционных заболеваний. Классификация сепсиса. Одонтогенный сепсис. Этиология, патогенез, морфологические проявления, исходы.
97. Патологическая анатомия септицемии и септикопиемии. Одонтогенный сепсис. Этиология, патогенез, морфологические проявления, исходы.

98. Бактериальный эндокардит, этиология, патогенез, морфология осложнений, дифференциальная диагностика с ревматическими эндокардитами.
99. Хронический сепсис и гнойно-резорбтивная лихорадка (И.В. Давыдовский о сепсисе и хроническом сепсисе), сущность местных и общих органных изменений.
100. Сибирская язва, этиология, патогенез, морфология клинко-анатомических форм, причины смерти. Изменения полости рта при сибирской язве.
101. Менингококковая инфекция, клинко-анатомические формы, морфология осложнений, причины смерти.
102. Дифтерия: этиология, патогенез, морфология местных изменений, клинко-морфологическая характеристика поражений нервов. Изменения слизистой оболочки полости рта при дифтерии.
103. Общие изменения при дифтерии, осложнения, причины смерти, понятие об истинном крупе.
104. Корь, этиология, патогенез, патанатомия осложнений, причины смерти, понятие о ложном крупе. Морфологические изменения слизистой оболочки полости рта при кори.
105. Скарлатина, этиология, патогенез, Патологическая анатомия местных и общих изменений. Морфологические изменения слизистой оболочки полости рта при кори.
106. Морфологическая дифференциальная диагностика детских инфекций (дифтерия, скарлатина, корь). Морфологические изменения слизистой оболочки полости рта.
107. ОРВИ, общая характеристика. Патологическая анатомия гриппа, парагриппа, аденовирусной и респираторно-синцитиальной инфекций: осложнения, причины смерти.
108. Эпидемический сыпной тиф, возбудитель, патогенез, морфология изменений в ЦНС, осложнения, причины смерти. Болезнь Брилла.

109. Патологическая анатомия ВИЧ-инфекции (СПИДа).  
Морфологические изменения слизистой оболочки полости рта при СПИДе.
110. Общие закономерности морфогенеза туберкулёза. Работы отечественных учёных по проблемам туберкулеза (А.И. Абрикосов, А.И. Струков и др.).
111. Туберкулез: этиология, патогенез, статистика. Классификация, её основные принципы в клинике и патологической анатомии.
112. Первичный туберкулёз, патогенез, морфология первичного туберкулезного комплекса, исходы. Поражение слизистой оболочки рта при туберкулезе.
113. Морфологическая характеристика различных форм прогрессирования первичного туберкулёза.
114. Гематогенный туберкулёз, сущность, морфология милиарного туберкулёза лёгких и туберкулёзного менингита.
115. Внелёгочные формы гематогенного туберкулёза: костно-суставной и мочеполовой систем, морфологическая характеристика. Поражение слизистой оболочки полости рта при туберкулезе.
116. Вторичный туберкулёз, патогенез, морфогенез различных его форм, осложнения и причины смерти при туберкулезе.
117. Патологическая анатомия третичного сифилиса, морфология гуммы, характеристика поражений аорты, печени, легких. Морфологические изменения слизистой оболочки полости рта при сифилисе.
118. Врождённый сифилис. Патологическая анатомия форм врожденного сифилиса.
119. Висцеральный сифилис, нейросифилис, клинико-морфологические проявления, осложнения и причины смерти при сифилисе.
120. Кариес. Этиология, патогенез, патологическая анатомия. Морфогенез

кариозного процесса. Исходы. Осложнения.

121. Некариозные поражения зубов. Клиновидные дефекты. Повышенное стирание, сошлифовывание, эрозия зубов.

122. Пульпит и периодонтит. Пульпит. Этиология, патогенез. Виды пульпита по локализации, формы - по течению.

123. Гингивит: этиология, патогенез, классификация, морфология, осложнения, исходы.

124. Флюороз. Этиология, патогенез, патологическая анатомия. Морфогенез флюороза.

125. Острый периодонтит: этиология, патогенез, морфология, осложнения, исходы.

126. Морфологическая характеристика острого пульпита, классификация.

127. Морфологическая характеристика хронического пульпита, классификация. Исходы, осложнения.

128. Кисты. Классификация. Эпителиальные кисты: дизонтогенетические (одонтогенные и неодонтогенные) и воспалительные. Кисты без эпителиальной выстилки: простая (травматическая, геморрагическая) и аневризматическая.

129. Заболевания слизистой оболочки и мягких тканей рта. Общая характеристика . Классификация. Первичные и вторичные элементы СОПР.

130. Красный плоский лишай. Этиология, патогенез, патологическая анатомия. Красный плоский лишай как предраковое состояние.

131. Пародонтоз. Этиология, патогенез, морфологическая характеристика, исходы, осложнения.

132. Пародонтит. Этиология, патогенез, классификация, морфологическая характеристика. Определение "пародонтального кармана". Морфологическая характеристика.

133. Гингивит. Этиология, патогенез, классификация, морфологическая характеристика. Исходы, осложнения.
134. Остеомиелит неспецифический и специфический (туберкулез, сифилис). Этиология, патогенез, патологическая анатомия. Исходы, осложнения. Поражение челюстных костей при остеомиелите.
135. Микотические заболевания. Общая характеристика. Кандидоз. Этиология, патогенез, патологическая анатомия. Клинико-анатомические формы кандидоза слизистой оболочки рта. "Волосатый язык". Морфологическая характеристика.
136. Вирусные инфекции. Общая характеристика. Герпетический гингивостоматит. Этиология, патогенез, патологическая анатомия. Рецидивирующий герпес. Этиология, патогенез, патологическая анатомия. Герпангина. Этиология, патогенез, патологическая анатомия.
137. Заболевания челюстных костей. Общая характеристика. Классификация.
138. Травматические повреждения. Переломы челюстных костей. Патологическая анатомия. Ранние и поздние осложнения. Причины смерти.
139. Зубной камень и его роль в развитии воспалительного процесса. Исходы и осложнения.
140. Патологическая анатомия заболеваний кожи. Первичные и вторичные морфологические элементы. Псориаз, красный плоский лишай. Патологическая анатомия, диагностика. Морфологические изменения слизистой оболочки полости рта.
141. Опухоли слюнных желез: классификация, морфология, перспективы развития.
142. Хейлит: классификация, этиология, морфологические проявления, осложнения, исходы.
143. Хронический периодонтит: этиология, патогенез, морфология,

осложнения.

144. Злокачественные опухоли полости рта: рак губы, языка, дна полости рта, десны, слизистой оболочки щеки и неба. Предраковые заболевания.

145. Одонтогенные и неодонтогенные опухоли: доброкачественные и злокачественные, их характеристика.

146. Опухолоподобные поражения полости рта. Пиогенная гранулема. Периферическая гигантоклеточная гранулема.

147. Радикулярная (околокорневая) киста, ее морфологическая характеристика. Осложнения периодонтита: периостит, остеомиелит, одонтогенный сепсис.