

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
КАФЕДРА МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

«Утверждаю»  
декан медицинского  
факультета к.м.н., доцент  
Мамашарипов К.М.

«12» 2025г

Фонд тестовых заданий для компьютерного тестирования  
предназначен для контроля знаний студентов по специальности  
«Стоматология (зимний) 560004»  
дисциплина «Патологическая анатомия и патантомия головы и шеи»  
курс -2, семестр - 4

объем учебной нагрузки по дисциплине составляет: 4 кредиты  
всего- 120ч  
лекционные- 20 час  
практические- 28 час.  
СРС- 72ч  
кол-во вопросов- 400

«Согласовано»  
председатель УМС  
А.Т. Турсунбаева  
«12» 2025г

Тестолог: Д.Ж.Жообасарова

Обсужден на заседании кафедры от «24» 11 2025 г. протокол № 3  
Заведующий кафедрой: к.м.н., доцент Кецешбаев Б.К. Б.К.

Составитель: Жолдошева Э.К. Э.К.

Экзаменационные тестовые вопросы для спец-ти «Стоматология», 3 курс, 5 семестр

1. Назовите генетически запрограммированную смерть клетки в живом организме?
2. Определите, чем обусловлен цвет ткани при гангрене?
3. Укажите форму некроза с уплотнением и обезвоживанием ткани?
4. Отметьте геометрическую форму инфаркта миокарда?
5. Определите состояние лимфатических узлов при туберкулезе?
6. Установите, что исчезает в миокарде при ишемии?
7. Назовите процесс, которому подвергаются апоптозные тельца?
8. Выберите неблагоприятный исход некроза?
9. Укажите процесс приспособления клеток, тканей к новым условиям?
10. Обозначьте наиболее частую локализацию колликвационного некроза?
11. Назовите вид некроза тканей, соприкасающихся с внешней средой?
12. Установите цвет ткани при гангрене?
13. Отметьте патологии, когда развивается казеозный некроз?
14. Обозначьте процесс захватывания и переваривания клетками иностранных частиц?
15. Назовите причины острой ишемии органов и тканей?
16. Дайте образное название печени при жировой паренхиматозной дистрофии?
17. Определите размер и консистенцию печени при жировой дистрофии?
18. Дайте образное название сердца при жировой дистрофии миокарда?
19. Обозначьте локализацию паренхиматозных диспротеинозов?
20. Укажите белковую паренхиматозную дистрофию?
21. Назовите орган, при белковой дистрофии которого возникает протеинурия?
22. Укажите исход баллонной дистрофии клетки?
23. Выберите исходы белковых диспротеинозов?
24. Назовите исход гиалиново-капельной дистрофии?
25. Дайте макроскопическую характеристику органов при зернистой дистрофии?
26. Определите поверхность печени при жировой дистрофии?
27. Отметьте вид повреждения клетки, ткани?
28. Назовите процесс накопления жиров в паренхиматозных органах?
29. Определите цвет печени при жировой паренхиматозной дистрофии?
30. Обозначьте морфогенетические механизмы развития дистрофий?
31. Укажите механизм развития жировой дистрофии печени при ожирении?
32. Отметьте механизм развития жировой дистрофии миокарда при гипоксии?
33. Охарактеризуйте понятие «тигровое сердце» при жировой дистрофии миокарда?
34. Назовите стромально-сосудистые белковые дистрофии?
35. Дайте название процессу значительного уменьшения жира в депо?
36. Определите углеводные дистрофии?
37. Укажите, что накапливается в стенках артериол при мезенхимальном диспротеинозе?
38. Назовите процесс патологического выпадения солей в тканях?
39. Отметьте условия возникновения обызвествления в тканях?
40. Дайте определение петрификации?
41. Выберите, где возникает процесс дистрофического обызвествления?
42. Определите причину развития бурой индурации легких?
43. Опишите макроскопическую картину при бурой индурации легких?
44. Установите причину гемосидероза печени?
45. Укажите причину местного гемосидероза?
46. Назовите причину общего гемосидероза?
47. Определите причину желтухи – это увеличение в крови?
48. Определите: гемосидероз легких – это проявление?
49. Отметьте, что развивается при общем гемосидерозе?
50. Назовите пигмент, выявляющийся реакцией Перлса?
51. Охарактеризуйте понятие «бурая атрофия» паренхиматозных органов?
52. Укажите пигменты?
53. Определите гемоглобиногенные пигменты при патологиях?
54. Выберите пигмент желудочного содержимого при кровотечении?
55. Определите вид желтухи при гемолизе?
56. Назовите пигмент, дающий бронзовый цвет кожи при Аддисоновой болезни?
57. Отметьте орган, поражающийся при болезни Аддисона?
58. Дайте определение отека?
59. Дайте название тканевой отечной жидкости?
60. Укажите причину лимфедемы (слоновости)?
61. Охарактеризуйте легочное сердце?
62. Дайте образное название печени при общем венозном застое?

63. Мужчина, 58 лет, госпитализирован по поводу острого инфаркта миокарда в стенке левого желудочка. Умер на 6-сутки. Установите, что найдено в полости перикарда при вскрытии?
64. Назовите патологию с избыточным накоплением ликвора в желудочках мозга?
65. Установите, чем сопровождается острое венозное полнокровие?
66. Определите, что развивается в легких при остром венозном полнокровии?
67. Выделите процесс в органах при хроническом венозном застое?
68. Отметьте механизмы кровотечения?
69. Определите причину разрыва стенки сосуда?
70. Дайте образное название селезенки при хроническом венозном застое?
71. Установите, чем обусловлен бурый цвет легких при хроническом венозном застое?
72. Опишите макроскопическую картину печени при хроническом венозном застое?
73. Укажите очаги скопления сидерофагов?
74. Назовите причину фиброза органа при хроническом венозном полнокровии?
75. Объясните понятие «индурация органа»?
76. Назовите процесс уменьшения тканевой жидкости?
77. Укажите неблагоприятный исход кровоизлияния?
78. Определите исход острой полной ишемии органа?
79. Выявите изменения в сосудах при ДВС-синдроме?
80. Отметьте компоненты белого тромба?
81. Определите локализацию белых тромбов в сосудах?
82. Дайте макроскопическую характеристику посмертного тромба?
83. Назовите неблагоприятный исход тромбоза?
84. Укажите исходы тромбоэмболии ветвей артерии?
85. Определите причины жировой эмболии?
86. Установите вид опухолевых эмболов?
87. Охарактеризуйте необратимую стадию шока?
88. Дайте определение воспалению?
89. Назовите основные клетки в очаге экссудативного воспаления?
90. Выберите морфологические признаки альтерации?
91. Отметьте клетки, участвующие в рассасывании экссудата?
93. Выберите благоприятный исход острого экссудативного воспаления?
94. Подкожно-жировая клетчатка диффузно пропитана зеленовато-серой жидкостью, имеются очаги расплавления ткани. Укажите вид экссудативного воспаления?
95. Обозначьте вид фибринозного воспаления?
96. Назовите образование на миндалинах при дифтеритическом воспалении?
97. Опишите состояние ткани в очаге гнойного воспаления?
98. Укажите гнойное воспаление плевральной?
99. Назовите исход катарального воспаления?
100. Отметьте вид продуктивного воспаления?
101. Определите характер воспаления при туберкулезе?
102. Обозначьте синоним сифилитической гранулемы?
103. Определите клеточную трансформацию макрофага в очаге продуктивного воспаления?
104. Укажите клеточную трансформацию В-лимфоцита в очаге продуктивного воспаления?
105. Определите основные клетки в очаге экссудативного воспаления?
106. Укажите, что вызывают медиаторы в очаге экссудативного воспаления?
107. Укажите очаговое гнойное воспаление?
108. Назовите процесс, при котором микроб сохраняет жизнеспособность в клетке организма хозяина?
109. Укажите количество очагов в легком при милиарном туберкулезе?
110. Установите характерные клетки инфильтрата в туберкулезной гранулеме?
111. Раскройте понятие «круп»?
112. Назовите клетку инфильтрата гематогенного происхождения?
113. Определите тип тканевой реакции в гранулеме?
114. Охарактеризуйте хроническое воспаление?
115. Отметьте острое диффузное гнойное воспаление?
116. Укажите исход катарального воспаления?
117. Установите, что определяет вид фибринозного воспаления на слизистых оболочках?
118. Назовите благоприятный исход острого экссудативного воспаления?
119. Установите процесс, относящийся к экссудации?
120. Определите локализацию серозного воспаления?
121. Укажите, что отличает гумму от туберкулезной гранулемы?
122. Укажите благоприятный исход туберкулезной гранулемы?
123. Как называется туберкулезный бугорок при гистологическом исследовании?
124. Охарактеризуйте очаг Гона?
125. Определите морфологическое выражение первичного туберкулеза?
126. Укажите, что отражает состояние сенсибилизации организма к микобактерии туберкулеза?
127. Установите формы гематогенной генерализации первичного туберкулеза?

128. Опишите тканевую реакцию при гематогенном туберкулезе?
129. Отметьте очаг-источник гематогенного туберкулеза?
130. Укажите особенности вторичного туберкулеза?
- а) распространение в апико-каудальном направлении
131. Определите локализацию свежего очага Абрикосова в сегментах легкого при вторичном туберкулезе?
132. Опишите морфологию очага Абрикосова?
133. Ребенок 3 лет, не вакцинированный БЦЖ, умер от туберкулеза. Назовите форму первичного туберкулеза?
134. Отметьте клеточный фактор, вызывающий развитие казеозного некроза в гранулеме?
135. Охарактеризуйте туберкуломы легких?
136. Назовите клетки, участвующие в рассасывании экссудата при воспалении?
137. Определите характер воспаления при туберкулезе легких?
138. Укажите вид воспаления вокруг животных паразитов?
139. Дайте определение воспаления?
140. Отметьте, что относят к экссудации?
141. Назовите благоприятный исход экссудативного воспаления?
142. Назовите клетку, вырабатывающую гистамин?
143. Определите компонент фибринозной пленки?
144. Укажите микроскопическую особенность гранулем при специфическом воспалении?
145. Назовите дифференцировку клеток в очаге продуктивного воспаления?
146. Назовите клетки, вырабатывающие антитела?
147. Обозначьте клетки лепрозной гранулемы?
148. Дайте характеристику межзубочному воспалению?
149. Дайте образное название сердца при фибринозном воспалении?
150. Отметьте осложнение при крупозном воспалении гортани?
151. Укажите характерные клетки инфильтрата в гумме?
152. Выделите процесс скопления гноя в плевральной полости?
153. Установите вид фибринозного воспаления?
154. Отметьте морфологические признаки альтерации?
155. Определите, от чего зависит микроскопическая картина воспаления?
156. Установите, в результате чего развивается дифтеритическое воспаление?
157. Определите пути заражения туберкулезом?
158. Назовите процесс в центре туберкулезной гранулемы?
159. Установите путь заживления первичного аффекта при туберкулезе?
160. Назовите клинико-морфологическую форму туберкулеза?
161. Укажите процесс, возникающий при первом контакте микобактерии туберкулеза с организмом человека?
162. Назовите компоненты первичного туберкулезного комплекса?
163. Назовите характерную локализацию первичного туберкулезного комплекса в органах?
164. Опишите микроскопическую картину туберкулезного лимфаденита?
165. Укажите благоприятные исходы воспаления?
166. Укажите компонент фибринозной пленки?
167. Укажите наиболее частую локализацию гуммы?
168. Отметьте неблагоприятный исход туберкулезной гранулемы?
169. Установите реакцию плевры в области первичного туберкулезного аффекта?
170. Назовите формы гематогенного туберкулеза?
171. Охарактеризуйте особенности гематогенного туберкулеза?
172. Назовите осложнения вторичного туберкулеза?
173. При вскрытии умершего, болевшего туберкулезом, в верхней доле правого легкого обнаружена полость размерами 3x2 см, которая сообщается с бронхом. Стенка полости плотная, имеет три слоя: внутренний – пиогенный, средний – слой туберкулезной грануляционной ткани, внешний – соединительнотканый. Укажите какой из перечисленных диагнозов наиболее вероятен?
174. Опишите состояние ткани при гнойном воспалении?
175. Выделите отличие хронического абсцесса от острого абсцесса?
176. Опишите тип тканевой реакции в гранулеме?
177. Установите наиболее частую локализацию межзубочного воспаления?
178. Отметьте основную клетку в очаге хронического воспаления?
179. Дайте определение регенерации?
- д) восстановление структур ткани взамен погибших
180. Укажите, с чего начинается заживление раны?
181. Назовите процесс увеличения количества клеток в органе или ткани?
182. Дайте название процессу увеличения объема органа за счет увеличения объемов клеток?
183. Укажите процесс, когда одна ткань замещается другой родственной по гистологическому происхождению?
184. Определите причину метаплазии эпителия слизистой оболочки в органах?
185. Назовите процесс, при котором нарушен отток ликвора в головном мозге?
186. Дайте определение процессу атрофии?
187. Определите пигмент, обуславливающий бурый цвет органа при атрофии?
188. Дайте определение кахексии?

189. Опишите макроскопическую картину сердца при кахексии?
190. Назовите процесс, который развивается на фоне метаплазии эпителия?
191. Отметьте злокачественную мезенхимальную опухоль?
192. Охарактеризуйте доброкачественную опухоль?
193. Дайте характеристику злокачественной опухоли?
194. Дайте определение опухоли?
195. Укажите вариант роста опухоли в просвет полого органа?
196. Дайте определение процессу метастазирования?
197. Дайте определение атипизма опухолевого образования?
198. Раскройте понятие опухолевой прогрессии?
199. Назовите доброкачественную опухоль из соединительной ткани?
200. Отметьте доброкачественную опухоль из гладкомышечной ткани?
201. Установите источник развития гемангиомы?
202. Назовите наиболее частую локализацию гемангиомы?
203. Укажите источник развития меланомы?
204. Определите цвет пигмента в клетках меланомы?
205. Установите, какая ткань является стромой опухоли?
206. Назовите процесс возникновения опухоли на прежнем месте после ее удаления?
207. Укажите морфологические признаки атипизма папилломы?
208. Выберите преимущественный путь метастазирования раковой опухоли?
209. Дайте определение фиброзного рака?
210. Укажите опухоль из эпителия эндокринных желез?
211. Дайте определение малигнизации?
212. Назовите исход злокачественной опухоли?
213. Укажите изменения в септическом очаге?
214. Назовите вид сепсиса, когда невозможно определить входные ворота (очаг)?
215. Диагностируйте форму сепсиса, когда образуются абсцессы в органах?
216. Объясните механизм возникновения абсцессов в органах при септикопиемии?
217. Определите морфологические изменения в костном мозге при септициемии?
218. Выберите, какого цвета становится костный мозг трубчатых костей при сепсисе?
219. После криминального аборта у женщины 32 лет развился гнойный эндометрит, появились симптомы менингита. Установите форму сепсиса?
220. Определите изменения кожи при сепсисе?
221. Дайте характеристику макроскопической картины при первичном септическом эндокардите?
- а) полипозно-язвенный эндокардит на здоровых клапанах
222. Отметьте процесс, развивающийся в лимфоузлах при септической интоксикации?
223. Назовите морфологические изменения в органах при хроносепсисе?
224. Определите пигмент, окрашивающий органы в бурый цвет?
225. Выберите вид желтухи при сепсисе?
226. Дайте образное название селезенки при сепсисе?
227. Дайте определение гангрены?
228. Укажите виды венозного полнокровия?
229. Дайте определение стаза?
230. Определите стадии тромбообразования?
231. Назовите непосредственные причины инфаркта?
232. Дайте определение венозного полнокровия?
233. Дайте определение кровоизлияния?
234. Дайте макроскопическую характеристику тромба?
235. Выделите виды эмболии?
236. Назовите печень при хроническом
237. Дайте определение кровотечения?
238. Установите из каких элементов состоит красный тромб?
239. Дайте определение эмболии?
240. Назовите виды инфаркта?
241. Определите, когда развивается общее венозное полнокровие?
242. Дайте определение полнокровия?
243. У женщины, страдающей ожирением были жалобы на чувство тяжести в правом подреберье, горечь во рту. В дальнейшем присоединились признаки сердечной недостаточности. Укажите изменения в органах у больной?
244. У тучной больной 70 лет на вскрытии обнаружена большая дряблая желтая печень. Микроскопически в островках поджелудочной железы- гомогенные розовые массы. Выберите положения верные для данной ситуации?
245. Мужчина, страдавший туберкулезом легких, умер от хронической почечной недостаточности. На вскрытии обнаружены большие белые сальные почки с бугристой поверхностью. Определите процесс в почках?
246. Дайте определение бурой атрофии сердца?

247. Определите морфогенетические механизмы дистрофий?
248. Отметьте паренхиматозные диспротеинозы?
249. Обозначьте сосудисто-стромальные диспротеинозы?
250. Опишите процесс, характерный для саговой селезенки?
251. Назовите признаки фибринOIDного набухания?
252. Укажите механизм жировой дистрофии?
253. Раскройте понятие «гусиная печень»?
254. Определите вид паренхиматозной дистрофии миокарда, характерный для «тигрового сердца»?
255. Назовите паренхиматозную белковую дистрофию?
256. Дайте определение некроза?
257. Назовите стадию некротического процесса?
258. Укажите главный патогенетический механизм развития дистрофии?
259. Дайте характеристику мукOIDного набухания?
260. Отметьте вид гангрены?
261. Определите характерный исход влажного некроза?
262. Назовите морфологические механизмы развития дистрофии?
263. Дайте определение мезенхимальных дистрофий?
264. Обозначьте форму непрямого некроза?
265. Установите виды паренхиматозных дистрофий?
266. Назовите виды мезенхимальных дистрофий?
267. Определите морфогенетические механизмы развития мезенхимальных дистрофий?
268. Укажите, в исходе каких процессов может развиться гиалиноз?
269. Определите этиологический вид некроза?
270. Выделите причину общей венозной гиперемии?
271. Опишите легкие при хронической венозной гиперемии?
272. Дайте определение тромба?
273. Установите стадии морфогенеза тромба?
274. Назовите благоприятный исход тромбоза?
275. Обозначьте неблагоприятный исход тромбоза?
276. Дайте определение тромбоэмбolicкому синдрому?
277. Дайте определение апоптоза?
278. Опишите микроскопические признаки некроза?
279. Назовите форму прямого некроза?
280. Охарактеризуйте исход влажного некроза?
281. Дайте определение инфаркта?
282. Укажите причину инфаркта?
283. Назовите свойства прижизненного тромба?
284. Определите, в каких тканях возможна полная регенерация после локальной травмы и гибели клеток?
285. Отметьте, содержанием чего зрелая рубцовая ткань отличается от грануляционной ткани?
286. Определите начальный процесс заживления раны?
287. Укажите донора и реципиента в аллотрансплантологии?
288. Назовите стадии компенсаторно-приспособительных процессов?
289. Дайте определение атрофии?
290. Назовите гранулему специфического воспаления?
291. Установите морфологические признаки, нехарактерные для гранулематозного воспаления?
292. Выберите клетки, наиболее активно участвующие в фагоцитозе?
293. Выберите правильные определения процессов?
303. Назовите заболевание, при котором развивается специфическое воспаление?
304. У женщины, страдающей ожирением были жалобы на чувство тяжести в правом подреберье, горечь во рту. В дальнейшем присоединились признаки сердечной недостаточности. Укажите изменения в органах у больной?
305. Мужчина, страдавший туберкулезом легких, умер от хронической почечной недостаточности. На вскрытии обнаружены большие белые сальные почки с бугристой поверхностью. Определите процесс в почках?
306. Мужчина, 71 лет. обратился к врачу с жалобами на боли в стопе. При осмотре стопа отечна, черного цвета, ткани дряблые. Назовите развившийся процесс?
307. У мужчины 62 лет, страдавшего инфарктом миокарда, появились боли в пояснице, гематурия. Укажите патологический процесс в почке?
308. При вскрытии трупа женщины 67 лет в брюшной полости обнаружены петли тонкой кишки багрово-черного цвета, с наложениями фибрина на серозной оболочке. Диагностируйте повреждение кишки?
309. У тучной больной 70 лет на вскрытии обнаружена большая дряблая желтая печень. Микроскопически в островках поджелудочной железы- гомогенные розовые массы. Выберите положение верное для данной ситуации?

310. Во время вскрытия мужчины, у которого после ранения конечности развилось длительное нагноение раны, умершего при явлениях интоксикации, обнаружено общее истощение, обезвоживание, бурая атрофия печени, миокарда, селезенки, поперечно-полосатой мускулатуры и амилоидоз почек.

Установите вероятный диагноз?

311. При каком заболевании на месте внедрения возбудителя появляется небольшое красное пятно, в его центре - пузырек с серозно-геморрагической жидкостью, потом центральная часть некротизируется, становится черной, похожей на уголь. В отечных окружающих тканях большое количество микробов, фагоцитоз отсутствует, одновременно появляется серозно-геморрагический лимфаденит. Определите заболевание?

312. При вскрытии умершего, болевшего туберкулозом, в верхней доле правого лёгкого обнаружена полость размерами 3х2 см, которая сообщается с бронхом. Стенка полости плотная, имеет три слоя: внутренний – пиогенный, средний – слой туберкулёзной грануляционной ткани, внешний – соединительнотканый. Укажите вероятный диагноз?

313. У больного 48 лет с измененным тембром голоса произведена биопсия гортани; при гистологическом исследовании обнаружены скопление клеток продолговатой формы со светлым ядром, крупных клеток с ядрами расположенными на периферии в виде подковы, мелких округлой формы клеток с гиперхромно окрашенными ядрами и очень узким ободком цитоплазмы; на большем протяжении описанные клетки формируют узелки с тенденцией к слиянию и наличием в центре гомогенных в розовый цвет окрашенных масс с обломками ядер. Укажите заболевание, для которого характерны выявленные гистологические изменения?

D. Туберкулез 314. В патологоанатомическую лабораторию для исследования доставлена матка больной. В толще миометрия выявлено 5 узлов разного размера, с четкими границами, плотной консистенции, на разрезе серого цвета, волокнистого строения. Микроскопически при окраске пикрофуксином по Ван-Гизон выявлены разной толщины пучки веретенообразных клеток, которые идут в разных направлениях и окрашены в желтый цвет. Между ними широкие прослойки соединительной ткани красного цвета.

Охарактеризуйте морфологическую картину патологии?

315. Объясните патогенез кариеса зуба?

316. Обозначьте зоны кариозной полости зуба?

317. Назовите причину флюороза?

318. Перечислите формы флюороза?

319. Выберите формы острого пульпита?

320. Укажите форму хронического пульпита?

321. Определите осложнение острого пульпита?

322. Назовите виды периодонтитов по локализации?

323. Отметьте формы хронического апикального периодонтита?

324. Опишите осложнения радикулярной кисты?

325. Отметьте форму вторичного туберкулеза?

326. У ребенка 10 лет при флюорографии обнаружена полость с тонкими стенками в области IX сегмента правого легкого. Корни легкого расширены. Реакция Манту резко положительна. Все представленные ниже заключения в отношении данной ситуации верны, за исключением?

327. Назовите стадию холеры?

328. Выберите специфические осложнения холеры?

329. Назовите второй период ВИЧ-инфекции?

330. Укажите опухоль, часто развивающаяся при СПИДе?

331. Назовите карантинные инфекции?

332. Отметьте наиболее тяжелую форму натуральной оспы?

333. Обозначьте морфологические признаки бубонной чумы?

334. Укажите характерный для сибирской язвы кожный элемент?

335. Определите резервуар возбудителя холеры?

336. Дайте определение гингивита?

337. Дайте определение пародонтоза?

338. Укажите характер повреждений при стоматите?

339. Назовите предраковое заболевание полости рта?

340. Дайте определение периостита?

341. Охарактеризуйте остеомиелит челюстей?

342. Укажите клинико-морфологическую форму сепсиса?

343. Назовите вид сепсиса по этиологии?

344. Установите, при какой форме сепсиса общие изменения преобладают над местными?

345. Выделите отличие сепсиса от других инфекционных заболеваний?

346. Выберите стадию развития кариеса:

347. Выберите стадию развития кариеса:

348. Отметьте где начинаются процессы дис- и деминерализации в стадии пятна при кариесе?

349. Укажите общую продолжительность острого пульпита:

350. Укажите разновидность пульпита в зависимости от локализации процесса:

351. Выберите какие клетки участвуют в образовании высокоразвитых дентицелей?

352. Назовите основной компонент зубного камня:

353. Назовите синоним заместительного дентина:
354. Назовите виды дентиклей:
355. Отметьте где развивается клиновидный дефект?
356. Назовите при каком виде пульпита формируется полип пульпы?
357. Укажите длительность течения серозного пульпита:
358. Укажите содержание фтора в воде и пищевых продуктах в эндемических по флюорозу очагах:
359. Назовите причину развития гангрены пульпы:
360. Отметьте какой патологический процесс может развиться в результате отложения зубного камня?
361. Укажите общую продолжительность острого пульпита:
362. Укажите какие клетки участвуют в образовании высокоразвитых дентиклей?
363. Укажите самый частый вид дистрофии, развивающийся в одонтобластах:
364. Выберите какой процесс препятствует развитию пульпита при кислотном некрозе твердых тканей зуба?
365. Отметьте как называются зубные камни, локализующиеся в области шейки зуба?
366. Укажите наиболее частую локализацию низкоразвитых дентиклей:
367. Выберите при каком виде пульпита формируется полип пульпы?
368. Укажите как называется отложение фосфата кальция на зубах в участках зубного налета?
369. Назовите в какой стадии развития кариеса разрушается дентинно – эмалевое соединение?
370. Выберите при каком реактивном изменении в пульпе обнаруживаются амилоидные тельца?
371. Укажите глубину пародонтального кармана при пародонтите легкой степени:
372. Укажите глубину пародонтального кармана при пародонтите средней степени:
373. Укажите глубину пародонтального кармана при пародонтите тяжелой степени:
374. Выберите какие патологические процессы развиваются в эпителии десны при гипертрофическом хроническом гингивите?
375. Укажите причину развития периодонтина:
- 1) Травма
376. Отметьте какое течение имеет гипертрофический гингивит?
377. Выберите какие микроорганизмы играют основную роль в развитии периодонтита?
378. Выберите что происходит с костной тканью альвеолярного отростка челюстной кости при гранулематозном периодонтиите?
379. Отметьте симптомом какого заболевания является альвеолярная пиорея?
380. Укажите характер изменения десны при парадонтозе:
381. Назовите вид периодонтита по локализации воспаления
382. Отметьте какие патологические процессы развиваются в эпителии десны при гипертрофическом хроническом гингивите?
383. Выберите осложнения гнойного периодонтита:
384. Укажите диаметр кистогранулемы:
385. Назовите наиболее частый исход хронического гингивита:
386. Назовите причину развития первичного сиалоаденита:
387. Выберите чем гистологически отличается сложная гранулема от простой при хроническом периодонтиите?
388. Укажите исход развития кистогранулемы при хроническом периодонтиите:
389. Укажите диаметр кистогранулемы:
390. Назовите наиболее частый исход хронического гингивита:
391. Выберите что содержится в полости фолликулярной кисты челюсти?
392. Отметьте какая разновидность хейлита называется «абразивным хейлитом»?
393. Выберите какая разновидность хейлита характеризуется врожденной гипертрофией и гетеротопией мелких слюнных желез и их инфицированием?
394. Назовите формы лейкоплакии слизистой оболочки полости рта:
395. Отметьте чем характеризуется хронический фиброзный периостит?
396. Укажите причину развития радикулярной кисты челюсти:
397. Укажите врожденное заболевание слюнных желез:
398. Назовите общий фактор возникновения лейкоплакии слизистой оболочки полости рта:
399. Укажите какая разновидность хейлита характеризуется поражением только красной каймы губ:
400. Назовите синоним примордиальной кисты челюсти:

