

**ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 3 КУРСА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО
ФАКУЛЬТЕТА**

ОБЩАЯ ПАТОЛОГИЯ

1. Патологическая анатомия, её содержание, задачи, объекты, методы и уровни исследования. Роль и значение патологической анатомии в системе здравоохранения.
2. Патология клеточного ядра, цитоплазмы. Патология клетки как интегративное понятие.
3. Альтерация, дистрофии. Определение, сущность, причины. Клеточные и внеклеточные механизмы трофики. Классификация дистрофий.
4. Нарушения обмена веществ в клетках: паренхиматозные белковые дистрофии. Морфология, причины, патогенез.
5. Нарушения обмена веществ в клетках: паренхиматозные жировые дистрофии. Морфология, причины, патогенез.
6. Нарушения обмена веществ в клетках: паренхиматозные углеводные дистрофии. Морфология, причины, патогенез. Нарушения обмена гликопротеидов. Слизистая (коллоидная) дистрофия.
7. Нарушения обмена веществ в тканях: стромально-сосудистые белковые дистрофии: мукоидное набухание, фибриноидное набухание, гиалиноз.
8. Амилоидоз. Классификация. Морфология, причины, патогенез.
9. Нарушения обмена веществ в тканях : стромально-сосудистые жировые и углеводные дистрофии. Причины, патогенез, морфология.
10. Нарушения обмена веществ в клетках и тканях: смешанные дистрофии. Классификация, причины, патогенез, морфология.
11. Нарушения обмена хромопротеидов. Эндогенные гемоглобиногенные пигменты. Причины, виды, механизмы, морфология нарушений обмена.
12. Нарушение обмена эндогенных, протеиногеиных и липидогенных пигментов. Причины, виды, механизмы, морфология нарушений обмена.
13. Нарушения минерального обмена и обмена нуклеопротеидов.
14. Образование камней. Причины и механизм камнеобразования. Виды камней. Последствия камнеобразования.
15. Повреждение и гибель клеток и тканей: некроз. Причины, механизмы, классификация.
16. Клинико-морфологические формы некроза, их характеристика. Значение некроза и его исходов.
17. Смерть, признаки смерти, посмертные изменения.
18. Нарушение кровообращения и лимфообращения. Классификация, виды, характеристика.

19. Артериальное полнокровие. Причины, виды, морфология.
20. Венозное полнокровие. Причины, виды, морфология изменений в органах.
21. Малокровие (ишемия). Причины, виды, морфология, исходы. Шок. Виды, морфология.
22. Кровотечение, причины, виды, морфология, исходы, значение. Геморрагический диатез.
23. Плазморрагия. Стаз. Причины, механизм развития, морфология, исходы. Эмболия. Виды, исходы.
24. Эмболия. Виды, механизм развития, исходы.
25. Тромбоз. Причины, механизмы образования, виды, морфология, исходы, значения тромба. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови (ДВС – синдром).
26. Нарушения лимфообращения и содержания тканевой жидкости. Недостаточность лимфообразования. Отеки, эксикоз.
27. Воспаление. Определение, общие данные, этиология, патогенез, морфология воспаления.
28. Классификация и характеристика воспаления. Острое и хроническое воспаление.
29. Экссудативное воспаление, его виды, характеристика, механизмы, исходы.
30. Продуктивное воспаление. Его виды, причины, механизмы, морфология, исходы.
31. Иммунопатологические процессы. Морфология нарушений иммуногенеза. Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни. Иммунодефицитные синдромы.
32. Приспособление, компенсация, регенерация. Сущность, морфогенез, виды, значение для организма.
33. Опухоли, общие данные, морфогенез и гистогенез опухолей. Предрак.
34. Доброкачественные и злокачественные опухоли. Критерии злокачественности, метастазы, рецидивы.
35. Современная классификация опухолей. Опухоли из меланинообразующей ткани,
36. Эпителиальные опухоли доброкачественные и злокачественные. Рак, его виды.
37. Мезенхимальные опухоли доброкачественные и злокачественные. Саркома, её виды.
38. Опухоли нервной системы и оболочек мозга доброкачественные и злокачественные.
39. Опухоли системы крови. Классификация, возрастные особенности.
40. Тератогенные опухоли, виды: гистиоидные, органоидные и организмоидные.

ЧАСТНАЯ ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ.

41. Лейкозы. Причины, патогенез, формы, морфология.
42. Лимфомы. Причина, патогенез, формы, морфология.
43. Болезни сердечно-сосудистой системы. Эндокардит, миокардит, перикардит. Причины, механизмы развития, морфология, исходы.
44. Пороки сердца приобретенные и врожденные.
45. Атеросклероз.
46. Гипертоническая болезнь и симптоматическая гипертония.
47. Ишемическая болезнь сердца, инфаркт миокарда.
48. Ревматические болезни. Ревматизм. Ревматические пороки сердца.
49. Острый и хронический бронхиты. Причины и механизмы развития, морфологическая характеристика, осложнения.
50. Крупозная пневмония. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения.
51. Бронхопневмония. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения.
52. Хронические неспецифические заболевания легких (ХНЗЛ). Патологическая анатомия нозологических форм.
53. Хроническая пневмония, Рак легкого.
54. Ангина. Причины, механизм развития, патологическая анатомия, осложнения.
55. Гастрит. Острый и хронический. Причины, механизмы, морфология, осложнения.
56. Язвенная болезнь желудка, двенадцатиперстной кишки. Рак желудка.
57. Энтерит. Колит острый и хронический. Аппендицит. Опухоли кишечника. Перитонит.
58. Гепатоз наследственный и приобретенный, острый и хронический. Токсическая дистрофия печени. Жировой гепатоз.
59. Гепатит острый и хронический, первичный и вторичный, вирусный гепатит, алкогольный гепатит, медикаментозный гепатит.
60. Цирроз печени. Рак печени.
61. Панкреатит. Причины, механизм развития, патологическая анатомия, осложнения. Рак поджелудочной железы.
62. Гломерулонефрит. Классификация, этиология, патогенез, морфология, осложнения, исходы.
63. Нефросклероз. Хроническая почечная недостаточность, патогенез, морфологическая характеристика.
64. Острая почечная недостаточность. Причины, патогенез, морфология, осложнения, исходы,
65. Почечно-каменная болезнь, поликистоз почек, нефросклероз, опухоли почек.
66. Болезни половых органов и молочных желез. Дисгормональные болезни. Воспалительные болезни. Опухоли,
67. Болезни беременности и послеродового периода.

68. Болезни желез внутренней секреции.
69. Общая морфология инфекционного процесса, реактивность организма, иммуноморфология инфекции. Классификация инфекционных болезней. Возбудитель, входные ворота, патогенез инфекции. Патоморфоз инфекционных болезней.
70. СПИД. Эпидемиология. Этиология, патогенез, морфология, стадии, осложнения, причины смерти.
71. Грипп, парагрипп, респираторно-синцитиальная инфекция, аденовирусная инфекция.
72. Эпидемический сыпной тиф. Этиология, эпидемиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, причины смерти,
73. Брюшной тиф, сальмонеллез. Этиология, эпидемиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, причины смерти.
74. Дизентерия, холера, иерсиниозы. Этиология, эпидемиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, причины смерти,
75. Чума, туляремия. Этиология, эпидемиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, причины смерти.
76. Сибирская язва, бруцеллез. Этиология, эпидемиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, причины смерти.
77. Туберкулез. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, причины смерти.
78. Сифилис. Этиология, эпидемиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, причины смерти.
79. Малярия, амебиаз, эхинококкоз. Этиология, эпидемиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, причины смерти.
80. Сепсис. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, причины смерти. Патоморфоз.

БОЛЕЗНИ ЗУБО-ЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ И ОРГАНОВ ПОЛОСТИ РТА

81. Кариес. Этиология, патогенез, распространение, локализация.
82. Стадии кариеса, их патологическая анатомия.
83. Варианты кариеса: циркулярный, ранний (подэмалевый), боковой, стационарный, ретроградный.
84. Реактивные изменения твердых тканей зуба при кариесе: реминерализация, заместительный дентин, локализация, условия их образования, значение.
85. Некариозные поражения твердых тканей зуба. Клиновидные дефекты: этиология, патогенез, морфология, исходы.
86. Некариозные поражения твердых тканей зуба. Флюороз: эпидемиология, морфология, исходы.

87. Реактивное изменение пульпы зуба, их морфологические проявления. Дентикли: виды, морфология.
88. Пульпит: этиология, патогенез, классификация.
89. Острый серозный (простой) пульпит: этиология, патогенез, морфология, исход.
90. Острый гнойный пульпит. Абсцесс и флегмона пульпы.
91. Хронический пульпит: классификация. Простой (фиброзный) хронический пульпит.
92. Хронический гипертрофический (гранулирующий) пульпит: морфология, осложнения, исходы.
93. Пародонтит: этиология, патогенез, классификация.
94. Острый пародонтит, его виды. Апикальный абсцесс. Осложнения острого пародонтита.
95. Хронический гранулематозный пародонтит, виды гранулем, их морфология, значение.
96. Хронический пародонтит, его виды, исходы. Хронический фиброзный пародонтит, морфологическая характеристика.
97. Хронический гранулирующий пародонтит: локализация, морфология, осложнения.
98. Гингивит: этиология, виды, морфология, осложнения, исходы.
99. Отложение на зубах инородных масс: зубной налет, зубной камень; их строение, локализация, значение.
100. Пародонтоз: определение, причины, степени развития.
101. Пародонтит: виды рассасывания костной ткани челюсти, морфология, локализация, значение.
102. Опухолеподобные заболевания пародонта. Эпулис, его виды, морфология, осложнения.
103. Периостит челюстных костей: классификация, морфология, осложнения.
104. Остеомиелит челюстных костей. Этиология, патогенез, морфологическая характеристика, осложнения,
105. Одонтогенная инфекция: причины, морфология, значение. Сепсис. Одонтогенный сепсис.
106. Одонтогенные кисты челюстных костей дизонтогенетического характера (фолликулярная, примордиальная). Патогенез, морфология.
107. Одонтогенные кисты челюстных костей. Радикулярная киста: причины образования, морфология, осложнения.
108. Опухолеподобные заболевания челюстных костей. Фиброзная дисплазия. Морфология, особенности течения.
109. Органоспецифические одонтогенные опухоли челюстей. Амелобластома: локализация, гистологические формы, осложнения.
110. Опухоли челюстных костей - доброкачественные и злокачественные. Остеобластокластома, морфология, осложнения.
111. Одонтогенные опухоли. Одонтома: локализация, виды, морфология.
112. Сиалоаденит острый и хронический. Этиология, патогенез, морфо-

логическая характеристика, осложнения, исходы.

113. Опухоли слюнных желез, Мономорфная аденома, её гистологические разновидности. Аденолимфома, её морфология.

114. Опухоли слюнных желез. Полиморфная аденома. Локализация, морфология, особенности течения.

115. Опухоли слюнных желез: мукоэпидермоидная опухоль.

116. Опухоли слюнных желез. Карцинома (рак): морфология, особенности течения.

117. Стоматит: определение, этиология. Острый стоматит: виды, осложнения, исходы.

118. Стоматит хронический: этиология, патогенез, морфологическая характеристика, осложнения, исходы.

119. Хейлит. Глоссит. Вторичные изменения органов полости рта при различных заболеваниях.

120. Лейкоплакия: этиология, морфология, исход.

Зав. кафедрой патологической анатомии
д.м.н., профессор

С.З. Чуков

«___» _____ 2015 г

СПИСОК ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ МАКРОПРЕПАРАТОВ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

1. НЕКРОТИЧЕСКИЙ НЕФРОЗ
2. ЖИРОВАЯ ДИСТРОФИЯ ПЕЧЕНИ.
3. АМИЛОИДОЗ ПОЧКИ
4. КРОВОИЗЛИЯНИЕ В МОЗГ.
5. ГЕМОРАГИЧЕСКИЙ ИНФАРКТ ЛЕГКОГО
6. ИНФАРКТ МИОКАРДА С РАЗРЫВОМ
7. КРУП ТРАХЕИ.
8. ИНФАРКТ СЕЛЕЗЕНКИ
9. ГНОЙНЫЙ МЕНИНГИТ.
10. СИФИЛИТИЧЕСКИЙ МЕЗАОРТИТ.
11. ПАПИЛЛОМАТОЗ ГОРТАНИ.

12. РАК ЛЕГКОГО.
- 13.МЕТАСТАЗ МЕЛАНОМЫ В ПЕЧЕНЬ.
- 14.АРТЕРИОЛОСКЕРОЗ ПОЧКИ (ПЕРВИЧНО-СМОРЩЕННАЯ ПОЧКА).
- 15.РЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОРОК СЕРДЦА.
- 16.ЯЗВА ЖЕЛУДКА ХРОНИЧЕСКАЯ.
17. РАК ЖЕЛУДКА БЛЮДЦЕОБРАЗНЫЙ.
- 18.ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ.
- 19.ХРОНИЧЕСКИЙ НЕФРИТ.
20. КАМНИ ПОЧЕК.
21. ВТОРИЧНО-СМОРЩЕННАЯ ПОЧКА.
- 22.БРЮШНОЙ ТИФ (1-Я СТАДИЯ).
- 23.ДИФТЕРИТИЧЕСКИЙ КОЛИТ.
- 24.ПЕРВИЧНЫЙ ТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ КОМПЛЕКС.
25. ФИБРОЗНО-КАВЕРНОЗНЫЙ ТУБЕРКУЛЕЗ ЛЕГКИХ

СПИСОК ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ МИКРОПРЕПАРАТОВ ДЛЯ СТУДЕНТОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

1. ЮНАЯ ГРАНУЛЯЦИОННАЯ ТКАНЬ ЗУБНОЙ ЯЧЕЙКИ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ЗУБА
2. АКТИНОМИКОЗ ДНА ПОЛОСТИ РТА И ТКАНЕЙ ЩЕКИ
3. ПАПИЛЛОМА КОЖИ ЛИЦА, ШЕИ.
4. ПОДКОЖНАЯ ФИБРОМИОМА ЩЕКИ (ОКР. Г.- Э. И ПИКРОФУКСИНОМ ПО ВАН - ГИЗОНУ).
5. ФИБРОСАРКОМА ДНА ПОЛОСТИ РТА.
6. ПЛОСКОКЛЕТОЧНЫЙ ОРОГОВЕВАЮЩИЙ РАК НИЖНЕЙ ГУБЫ.
7. МЕЛАНОМА КОЖИ ЛИЦА
8. ЛИМФОРГАНУЛЕМАТОЗ ПОДЧЕЛЮСТНОГО ЛИМФОУЗЛА.
9. КАРИЕС ЗУБА ГЛУБОКИЙ.
10. ГНОЙНЫЙ ПУЛЬПИТ.
- 11.ХРОНИЧЕСКИЙ ПЕРИОДОНТИТ: ПРОСТАЯ ГРАНУЛЕМА
- 12.ХРОНИЧЕСКИЙ ПЕРИОДОНТИТ: КИСТОГРАНУЛЕМА
- 13.ГИГАНТОКЛЕТОЧНЫЙ ЭПУЛИС
- 14.АМЕЛОБЛАСТОМА ЧЕЛЮСТНОЙ КОСТИ
- 15.ОСТЕОБЛАСТОКЛАСТОМА ЧЕЛЮСТНОЙ КОСТИ
- 16.ПЛЕОМОРФНАЯ АДЕНОМА ОКОЛОУШНОЙ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ.
- 17.ТУБЕРКУЛЕЗ ПОДЧЕЛЮСТНОГО ЛИМФОУЗЛА
18. ЦЕРЕБРАЛЬНЫЙ ГНОЙНЫЙ ЛЕПТОМЕНИНГИТ ПРИ ОДОНТОГЕННОЙ ИНФЕКЦИИ.