

ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ ПРАКТИЧЕСКИ-ОРИЕНТИРОВАННОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

1. Терапевтическая стоматология, ее задачи. История развития терапевтической стоматологии .
2. Вклад ученых-стоматологов Украины в развитие терапевтической стоматологии.
3. Права и обязанности врача-стоматолога.
4. Организация стоматологической помощи в Украине.
5. Организация работы врача-стоматолога на терапевтическом приеме. Учетная и отчетная документация. Оценка количественных и качественных показателей работы врача-стоматолога на терапевтическом приеме.
6. Организация и объем терапевтической стоматологической помощи городскому и сельскому населению Украины.
7. Организация и типичное оснащение стоматологического кабинета.
8. Организация, оснащение и задачи пародонтологического кабинета. Оценка эффективности работы.
9. Стоматологический, что используется в терапевтической стоматологии. Уход и способы стерилизации.
10. Организация и проведение профилактики заболеваний зубов, пародонта и слизистой оболочки полости рта.
11. Эпидемиологические методы обследования стоматологического статуса населения и их значение для практики здравоохранения. Показатели стоматологической заболеваемости населения (распространенность, интенсивность, прирост интенсивности). Методы определения.
12. Общие принципы организации и проведения диспансеризации больных с патологией зубов, пародонта и слизистой оболочки полости рта. Документация. Оценка эффективности.
13. Санитарное просвещение населения и ее роль в комплексной программе профилактики стоматологических заболеваний.
14. Гигиена полости рта и ее значение в комплексной профилактике стоматологических заболеваний. Оценка эффективности производства.
15. Функциональные методы диагностики и их применение в терапевтической стоматологии.
16. Медицинская этика и деонтология. Их значение для практики терапевта-стоматолога.
17. Развитие зуба. Морфогенез тканей зуба и периодонта.
18. Клинико-анатомическая характеристика моляров, премоляров, резцов и клыков.
19. Строение эмали. Химический состав. Физические свойства, функции. Обмен веществ в эмали. Пути поступления веществ в эмали. Проницаемость эмали. Механизм проницаемости. Минерализация эмали, влияние различных факторов, значение слюны. Растворимость эмали. Влияние эндогенных и экзогенных факторов. Методы определения. Их клиническое значение.
20. Строение дентина. Химический состав, физические свойства, возрастные изменения.
21. Пульпа зуба. Гистология, функции. Изменения в пульпе при кариесе, пародонтите, пародонтозе, общих заболеваниях организма. Их значение для клиники.
22. Периодонт. Строение, функции. Возрастные особенности строения и функции периодонта.
23. Пародонт. Определение понятия. Анатомия, гистология, физиология тканей пародонта.
24. Анатомо-гистологические и физиологические особенности красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта.
25. Слюна. Состав, свойства. Физиологическая роль слюны. Минерализирующая, защитная и очистительная функции. Значение для тканей зуба в норме и при патологии.
26. Поверхностные образования на зубах (кутикула, пелликула). Механизмы образования. Структура. Функциональное значение.
27. Зубной налет. Механизм образования. Структура.
28. Использование рентгенологического метода для диагностики кариеса, пульпита, периодонтита и заболеваний пародонта.
29. Методы в диагностике и комплексном лечении некариозных поражений зубов, кариеса и его осложнений, заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.
30. Методы и средства обезболивания в клинике терапевтической стоматологии.
31. Некариозные поражения зубов, развивающихся после их прорезывания. Классификация, причины развития, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
32. Гиперестезия твердых тканей зуба. Клиника, диагностика, лечение.

33. Флюороз зубов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Вклад сотрудников кафедры в разработку вопроса.
34. Современные методы в отбеливания зубов.
35. Профилактика флюороза зубов. Муниципальные (региональные) и индивидуальные средства профилактики. Оценка эффективности. Плановая профилактическая санация полости рта.
36. Кариес зуба. Распространение кариеса в странах мира, влияние факторов окружающей среды на распространение кариеса. Интенсивность кариеса.
37. Морфологические изменения тканей зуба на разных стадиях кариозного процесса по данным лучевой, электронной и поляризационной микроскопии.
38. Теория возникновения кариеса зубов Миллера. Преимущества и недостатки. Современное чтение.
39. Современное представление об этиологии и патогенезе кариеса зубов. Роль микроорганизмов, углеводов и резистентности твердых тканей зуба в возникновении кариеса. Роль слюны в развитии кариеса.
40. Кариес в стадии пятна. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
41. Поверхностный кариес. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
42. Средний кариес. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
43. Глубокий кариес. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
44. Множественный кариес. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
45. Профилактика кариеса зубов.
46. Пульпит. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, классификации.
47. Гиперемия пульпы, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
48. Острый частичный (ограниченный) пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
49. Острый общий (диффузный) пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
50. Острый гнойный пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
51. Острый травматический пульпит. Причины. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Выбор метода лечения.
52. Хронический простой пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
53. Хронический гангренозный пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
54. Хронический гипертрофический пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
55. Конкрементозный пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
56. Обострение хронического пульпита. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
57. Метод сохранения пульпы при лечении пульпита. Суть, обоснование. Показания, методика проведения. Лекарственные вещества. Осложнения. Вклад сотрудников профильных кафедр Украины в разработку проблемы.
58. Современные методы консервативного лечения пульпита. применение гидроокиси кальция.
59. Приветственный ампутиационный метод лечения пульпита. Суть, обоснование, методика проведения. Лекарственные вещества, используемые при ампутации. Осложнения.
60. Комбинированный метод лечения пульпита. Показания. Методика проведения. Особенности применения лекарственных веществ. Осложнения.
61. Односеансный метод лечения необратимых форм пульпита. Показания. Техника проведения. Осложнения.
62. Ампутация пульпы. Показания. Методика. Лекарственные вещества, применяемые при ампутации. Осложнения.
63. Экстирпация пульпы. Показания. Методика. Лекарственные вещества, применяемые при экстирпации. Осложнения.
64. Обоснование выбора метода лечения пульпита зависимости от формы, течения и общего состояния организма.

65. Этиология, патогенез острого и хронического периодонтита. Классификация периодонтитов И. Лукомского. Положительные стороны и недостатки.
66. Патологическая анатомия острых и хронических периодонтитов. Рентгенологическая оценка хронических форм периодонтита.
67. Острый серозный периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
68. Острый гнойный периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
69. Хронический фиброзный периодонтит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
70. Хронический грануляционный периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
71. Хронический гранулематозный периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
72. Обострение хронического периодонтита. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
73. Современный эндодонтический инструментарий для очистки, расширения, формирования и пломбирования корневых каналов. Стандарты ISO. Методика использования.
74. Медико-инструментальная обработка корневых каналов. "Step-back" и "Crown-down" технология.
75. Способы пломбирования корневых каналов: метод центрального штифта или одного конуса, холодной латеральной конденсации гуттаперчи, использования системы "Термафил". Ошибки и осложнения.
76. Силеры: группы, свойства, показания к применению, методики пломбирования.
77. Филеры: серебряные, титановые, пластмассовые, гуттаперчевые штифты, амальгама. Стандарты. Показания к применению.
78. Осложнения при лечении периодонтита. Причины. Методы лечения и профилактики.
79. Методы лечения пульпита и периодонтита. Показания, противопоказания. Методика проведения.
80. Диатермокоагуляция. Показания. Методика проведения. Осложнения.
81. Классификация пломбировочных материалов. Общие требования к ним. Краткая характеристика, положительные и отрицательные стороны.
82. Материалы для временных пломб и герметических повязок. Физико-химические свойства. Технология приготовления. Показания к применению.
83. Цементы. Химический состав. Физические свойства, показания к использованию. Особенности подготовки и методика пломбирования. Склоиномерни пломбировочные материалы: виды, свойства, показания к применению, техника пломбирования.
84. Этапы и особенности препарирования кариозных полостей IV классов в зависимости от типа пломбировочного материала.
85. Амальгама. Состав, свойства, показания к применению, методика пломбирования.
86. Композитные пломбировочные материалы химического и светового отверждения. Виды, состав и свойства, показания к применению. Методика пломбирования. Ошибки и осложнения в работе с композитными материалами.
87. Классификация заболеваний пародонта. Достоинства и недостатки.
88. Распространение заболеваний пародонта среди различных групп населения. Определение интенсивности поражения пародонта с Расселом (ПИ), КПИ, индексом ВОЗ.
89. Патогенетическая связь заболеваний пародонта с патологией нервной, сердечно-сосудистой, эндокринной и иммунной систем.
90. Современные представления об этиологии и патогенезе заболеваний пародонта. Роль местных и общих факторов.
91. Критерии оценки состояния тканей пародонта. Гигиенические и пародонтальные индексы (Федорова-Володкиной, Грин-Вермильона, ПИ, РМА, КПИ, СРITN).
92. Зубной налет. Причины. Зубной камень. Механизм образования. Воздействие на ткани пародонта.
93. Основные и вспомогательные методы диагностики заболеваний пародонт а .
94. Папиллит. Разновидности. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
95. Катаральный гингивит. Этиология, патогенез. клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.

96. Гипертрофический гингивит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
97. Язвенно-некротический гингивит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
98. Лекарственные средства и их применение для лечения гингивита.
99. Пародонтит. Клиника, диагностика, лечение.
100. Кюретаж пародонтальных карманов. Разновидности. Методика проведения. Применение лекарственных веществ.
101. Пародонтоз. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
102. Общее лечение пародонтита. Показания. Выбор лекарственных препаратов.
103. Методы лечения заболеваний пародонта. Показания, противопоказания, методика (бальнеотерапия, массаж, электролечение; магнито- и лазеротерапия).
104. Профилактика заболеваний пародонта.
105. Болезни слизистой оболочки полости рта. Классификация. Роль внешних и внутренних факторов в этиологии и патогенезе.
106. Влияние спиртных напитков и курение на возникновение, развитие, течение заболеваний слизистой оболочки полости рта.
107. Первичные стоматиты, вызванные в результате действия механической, химической и физической травмы. Причины, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
108. Изменения слизистой оболочки полости рта при лучевой терапии новообразований челюстно-лицевой области. Лечение, профилактика.
109. Катаральный стоматит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
110. Герпетические поражения красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта у взрослых. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
111. Острый стоматит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Вклад сотрудников кафедры в разработку проблемы.
112. Аутоинфекционный язвенный стоматит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Значение трудов сотрудников кафедры в изучении патологии.
113. Поражение слизистой оболочки полости рта при патологии сердечно-сосудистой системы. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
114. Хронический рецидивирующий стоматит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
115. Поражение слизистой оболочки полости рта при гипо- и авитаминозах. Причины. Клинические проявления, лечение, профилактика.
116. Поражение слизистой оболочки полости рта при лейкозах, агранулоцитозе. Диагностика, дифференциальная диагностика. Тактика врача-стоматолога.
117. Проявления пернициозной анемии в полости рта. Диагностика, дифференциальная диагностика. Тактика врача-стоматолога.
118. Аллергические стоматиты. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
119. Методика постановки и оценки аллергических проб. Их значение для диагностики лекарственной аллергии.
120. Кандидоз слизистой оболочки полости рта. Причины. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
121. Проявления интоксикации солями тяжелых металлов в полости рта. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
122. Глоссалгия, глосодиния. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
123. Поражение слизистой оболочки полости рта при патологии пищеварительного тракта. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
124. Многоформная экссудативная эритема. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
125. Пузырчатка. Ее проявления в полости рта. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
126. Красный плоский лишай. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
127. Красная волчанка. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

128. Проявления сифилиса в полости рта. Диагностика, дифференциальная диагностика. Тактика врача-стоматолога.
129. Проявления туберкулеза в полости рта. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
130. Эксфолиативный хейлит. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
131. Гландулярный хейлит. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
132. Актинический хейлит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
133. Экзематозный хейлит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
134. Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ. Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
135. Абразивный преанцеровозный хейлит Манганотти. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
136. Лейкоплакия. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
137. Десквамативный и ромбовидный глоссит. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
138. Поражение слизистой оболочки полости рта при ВИЧ-инфекции и СПИДе. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
139. Хронииотоксикация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
140. Первая медицинская помощь больным острым пульпит, периодонтит, пародонтит.
141. Оказание неотложной помощи при анафилактическом шоке, отеке Квинке.

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ,
КОТОРЫМИ ДОЛЖЕН ОБЛАДАТЬ СТУДЕНТОВ-ВЫПУСКНИКОВ С
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ, ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-
КВАЛИФИКАЦИОННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ**

1. Создать проект организации стоматологического кабинета с соблюдением основ эргономики в стоматологии.
2. Работать стоматологическим оборудованием и инструментами, уметь их стерилизовать.
3. Оформить отчетно-учетную документацию стоматолога, анализировать количественные и качественные показатели работы врача в терапевтическом приеме.
4. Провести клиническое обследование больного с патологией зубов, тканей пародонта, слизистой оболочки полости рта; правильно оформить историю болезни, составить план обследования и лечения больного.
5. Определить гигиенические индексы полости рта и оценить их.
6. Определить индексы РМА, ПИ, КПИ, СРІТN, пробу Шиллера-Писарева, индекс кровоточивости и уметь их анализировать.
7. Провести такие дополнительные методы обследования пациента и уметь их оценить (ЭОД; ТЭР).
8. Взять материал для цитологического и бактериологического исследований.
9. Уметь анализировать рентгенограммы зубов, тканей пародонта.
10. Анализировать результаты цитологического, гистологического, бактериологического исследования пациента, клинического анализа крови, мочи, биохимического анализа крови на содержание глюкозы.
11. Выполнить аппликационное, инфильтрационное, проводниковое обезболивание.
12. Провести отбеливание зубов.
13. Провести реминерализацию твердых тканей зубов.
14. Покрывать зубы лечебными и профилактическими лаками, гелями.
15. Провести герметизацию фиссур.
16. Препарировать кариозные полости.
17. Проводить раскрытия полостей зубов всех групп.
18. Выполнить ампутацию и экстирпацию пульпы.
19. Накладывать девитализирующие средства при лечении пульпита.
20. Лечить воспаление и повреждение пульпы методом сохранения ее жизнедеятельности.

21. Провести медикаментной и инструментальную обработку корневых каналов.
22. Выполнить импрегнации, депофорез, запломбировать корневые каналы различными пломбировочными материалами и методиками .
23. Закрыть перфорацию дна, стенок кариозной полости и полости зуба.
24. Накладывать временные пломбы и герметичные повязки при лечении кариеса, пульпита, периодонтита.
25. Пломбировать отпрепарированы полости цементом, амальгама, композиционными материалами.
26. Провести шлифовку и полировку пломб из всех видов пломбировочных материалов.
27. Провести удаление зубных отложений.
28. Выполнить выборочное пришлифовывание и выравнивания окклюзионной поверхности зубов.
29. Проводить ирригацию, инстилляцию и аппликацию лекарственных средств.
30. Накладывать лечебные нетвердеющие и твердеющие повязки при терапии заболеваний пародонта.
31. Выполнить диатермокоагуляцию при лечении пульпита, периодонтита, заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.
32. Выполнить вскрытие пародонтального абсцесса.
33. Выполнить кюретаж пародонтальных карманов.
34. Оказать помощь больному при обмороке, коллапсе, шоке.
35. Оказать помощь больному при отеке Квинке, анафилактическом шоке.
36. Уметь провести искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.
37. Выписать рецепты медикаментов и назначить физиотерапевтическое лечение.
38. Провести профессиональную гигиену полости рта.
39. Дать рекомендации по гигиене полости рта.
40. Владеть формами и методами санитарно-просветительской работы.
41. Выполнять необходимый объем терапевтической помощи военнослужащим в мирное время и на этапах эвакуации в военное время.

Программа обсуждена, откорректированная и одобренная на заседании кафедры
Протокол №18 от 12.04.2022.

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии НМУ имени А.А. Богомольца,
Профессор

 Ю.Г. Коленко