Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Казанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра терапевтической стоматологии

Перечень вопросов для собеседования

(промежуточная аттестация 1 семестр)

«Стоматология общей практики. Модуль «Стоматология терапевтическая»

(наименование дисциплины)

по специальности \_\_\_\_31.08.72 Стоматология общей практики\_\_\_\_\_\_

(код и наименование)

1. Алгоритм обследования пациента с заболеваниями СОР и губ.
2. Аллергические поражения слизистой оболочки рта. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.
3. Анатомия корневых каналов различных групп зубов. Особенности строения коронковой и корневой пульпы. Клинико-анатомические особенности строения полости корневых каналов различных групп зубов. Типы корневых каналов.
4. Анатомо-гистологическое строение пульпы. Клеточный сустав пульпы зуба в различных слоях кровоснабжения, иннервация и функции пульпы. Анатомо-физиологические особенности возрастных изменений пульпы зуба при общей и местной патологии.
5. Биохимия, патогистологическая картина: поражения тканей зубов, реакция пульпы при глубоком кариесе.
6. Виды зубных отложений. Классификация.
7. Виды местной анестезии в клинике терапевтической стоматологии.
8. Вирусные поражения слизистой оболочки рта. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.
9. Врачебная тактика при клиновидных дефектах. Лечебные мероприятия в зависимости от стадии. Выбор пломбировочного материала.
10. Выбор анестетика для пациентов группы риска (сердечно-сосудистая патология, легочная и почечная недостаточность, психические расстройства, беременность). Характеристика фармакологических средств.
11. Выбор обезболивающих средств, выпускаемых различными фирмами, характеристика наиболее эффективных анестетиков V поколения.
12. Гингивиты. Клиника.
13. Гингивиты. Лечение.
14. Гиперестезия твердых тканей зубов. Этиопатогенез. Клиника. Врачебная тактика.
15. Диагностические и дифференциально-диагностические признаки острых форм апикального периодонтита.
16. Диагностические и дифференциально-диагностические признаки хронических форм апикального периодонтита.
17. Дисколориты. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика. Пигментации зубов и налеты. Врачебная тактика.
18. Документальное регулирование в деятельности стоматолога-терапевта.
19. Индексная оценка состояния тканей пародонта.
20. Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов. Методы и средства. Группы эндодонтических инструментов. Последовательность их применения.
21. Инструменты для удаления зубных отложений.
22. Инъекционное обезболивание, виды инфильтрационной анестезии в полости рта, правила и показания к проведению проводниковой анестезии.
23. Истирание твердых тканей зуба (физиологическое, патологическое). Зависимость физиологического истирания от возраста, прикуса и т.д. Причины развития повышенного (патологического) истирания твердых тканей зубов. Клинические проявления. Врачебная тактика.
24. Кандидоз. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.
25. Классификации заболеваний периодонта. Терминология. Международная и отечественная классификация воспаления периодонта.
26. Классификации кариеса зубов.
27. Классификация болезней пародонта.
28. Классификация пульпита, клинические проявления, дифференциально-диагностические признаки пульпита.
29. Клинические формы системной гипоплазии (пятнистая, эрозивная, бороздчатая, смешанная). Связь клинических проявлений с тяжестью процесса. Диагностика и дифференциальная диагностика.
30. Клиновидный дефект. Причины возникновения – эндогенные и экзогенные факторы. Роль нарушения функции щитовидной железы и заболеваний пародонта. Клинические проявления.
31. Композитные пломбировочные материалы. Свойства, особенности применения, показания и техника применения.
32. Компоненты пародонта и их характеристика.
33. Лечение зубов с плохопроходимыми корневыми каналами.
34. Материалы для обтурации корневых каналов. Общая характеристика, состав, показания к применению. Техника пломбирования корневых каналов.
35. Медицинская карта стоматологического больного, карта здоровья, правила заполнения, ведения и сроки хранения.
36. Методы обследования больных с воспалительными заболеваниями пародонта.
37. Методы обследования больных с заболеваниями пародонта.
38. Методы рентгенологического исследования – внутриротовая, ортопантомограмма, панорамная, радиовизиография, параллельная рентгенография, цифровые рентгенодиагностические системы. Конусно-лучевая томография. Методика проведения. Преимущества и недостатки.
39. Механизм развития кариозной полости в дентине, цементе корня зуба.
40. Некроз. Причины возникновения. Клинические проявления. Роль перестройки функции желез внутренней секреции в этиологии некроза твердых тканей зуба. Дифференциальная диагностика.
41. Нормативы и требования к организации стоматологического кабинета.
42. Обезболивание при заболеваниях пародонта. Показания, техника проведения. Средства, инструменты.
43. Обезболивание при кариесе. Показания к проведению анестезии. Выбор обезболивающих средств, инструменты.
44. Обезболивание при периодонтите. Показания к проведению анестезии. Выбор обезболивающих средств, инструменты.
45. Обезболивание при пульпите. Показания к проведению анестезии. Выбор обезболивающих средств, инструменты.
46. Обоснование необходимости стандартизации методов комплексного обследования пациента с заболевания СОР и губ.
47. Общая характеристика современных пломбировочных материалов. Классификация пломбировочных материалов.
48. Общие вопросы лучевой диагностики в клинике терапевтической стоматологии.
49. Общие принципы препарирования кариозных полостей «расширение для предупреждения» - принцип Г. Блэка; «биологической целесообразности» - принцип И. Лукомского. Новая концепция препарирования в оперативной стоматологии.
50. Оперативно-восстановительное лечение при кариесе зубов. Этапы. Показания и противопоказания.
51. Осложнения на различных этапах эндодонтического лечения апикального периодонтита. Причины ошибок и осложнений, возникших во время лечения зубов с верхушечным периодонтитом. Меры их профилактики.
52. Осложнения на различных этапах эндодонтического лечения пульпита. Причины ошибок и осложнений, возникших на этапе эндодонтического лечения пульпита. Осложнения на отдаленных этапах лечения пульпита. Меры их профилактики.
53. Основные и дополнительные методы обследования больных с заболеваниями пульпы.
54. Основные и дополнительные методы обследования больных с заболеваниями верхушечного периодонта.
55. Основные и дополнительные методы обследования при заболеваниях твердых тканей зуба.
56. Основные и дополнительные методы обследования. Оценка результатов.
57. Основные принципы асептики в терапевтической стоматологии.
58. Основы противоэпидемического режима. Гарантия качества проводимых мероприятий.
59. Основы профилактики перекрестной инфекции в практике врача-стоматолога
60. Особенности обезболивания у пациентов с отягощенным соматическим статусом. Оценка соматического состояния пациента, тактика врача во время первичного приема пациента.
61. Особенности профилактики перекрестной инфекции в общестоматологической практике. Поэтапная профилактика инфекции. Стерилизация инструментов.
62. Особенности течения острого пульпита. Острый очаговый и острый диффузный пульпит. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
63. Особенности течения хронического пульпита. Хронические формы пульпита: фиброзный, гангренозный, гипертрофический. Обострение хронического пульпита. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
64. Отбеливание зубов (профессиональное, домашнее). Этапы. Препараты для отбеливания зубов. Безопасность применения различных отбеливающих препаратов. Эффективность профессионального и домашнего отбеливания зубов. Длительность сохранения эффекта коррекции цвета.
65. Очагово-обусловленные заболевания. Причины. Патогенез. Симптомы очагово-обусловленных
66. Ошибки и осложнения на этапе препарирования и пломбирования кариозной полости. Их профилактика и способы устранения.
67. Ошибки и осложнения, возникающие после лечения кариеса. Их профилактика и способы устранения.
68. Ошибки и осложнения при диагностике и лечении пульпита различными методами. Причины, меры предупреждения и методы их устранения.
69. Пародонт. Строение.
70. Пародонтальные способы анестезии. Показания, техника проведения. Средства, инструменты.
71. Пародонтит. Клиника. Диагностика.
72. Пародонтит. Основные принципы лечения. Этапы базовой терапии.
73. Пародонтит. Поддерживающее пародонтологическое лечение.
74. Патология твердых тканей зубов, возникающие после их прорезывания. Общие понятия. Классификация.
75. Первичные и вторичные морфологические элементы. Патологические процессы, лежащие в их основе.
76. Показания и противопоказания к применению вазоконстрикторов. Применение анестетиков с различным содержанием вазоконстрикторов, применение катриджной технологии обезболивания.
77. Показания к консервативному методу лечения острого пульпита, сущность метода лечения. Этапы, медикаментозные средства, их характеристика, реабилитация.
78. Представление о возникновении и развитии периодонтита как осложнения кариеса зубов, как результата механической и медикаментозной травмы периодонта. Изменения периодонта под влиянием неблагоприятных эндоэкзогенных факторов неинфекционного происхождения.
79. Премедикация. Психотерапевтическая подготовка пациента.
80. Причины возникновения и развития воспаления пульпы как непосредственного осложнения кариеса зубов, результата физической и химической травмы.
81. Причины ошибок и осложнений, возникших во время лечения зубов с верхушечным периодонтитом.
82. Профилактика болезней пародонта. Методы. Средства.
83. Профилактика перекрестной инфекции – как комплекс организационных мер.
84. Реабилитация больных с заболеваниями периодонта.
85. Результаты основных и дополнительных методов исследования, характеризующих состояние твердых тканей зубов, их дифференциально-диагностическое значение.
86. Рентгенологические признаки пульпита и периодонтита.
87. Рентгеносемиотика кариеса зубов. Значение методов лучевой диагностики при заболеваниях твердых тканей зубов.
88. Риски перекрестной инфекции в стоматологии. Пути распространения инфекции. Мероприятия в отношении «новых» инфекций.
89. Роль внутренних факторов, обеспечивающих резистентность эмали зуба. Значение слюны для тканей зуба.
90. Роль местных раздражающих факторов в возникновении воспалительных изменений в пародонте.
91. Сведения о развитии местного обезболивания в стоматологии.
92. Сведения об общих осложнениях при местном обезболивании. Неотложная помощь, реанимационные мероприятия, правовая ответственность стоматолога.
93. Сведения об общих осложнениях при местном обезболивании. Предупреждение общих осложнений. Проба на индивидуальную переносимость раствора анестетика.
94. Симптоматология различных форм кариеса. Возрастные особенности течения. Характеристика болевого синдрома, результаты осмотра, зондирования кариозной полости при различной остроте клинического течения кариеса, основные диагностические признаки поражения.
95. Современная оценка рентгенологической картины пародонта. Конусно-лучевая томография. Методика проведения.
96. Современное представление о микробной (стрептококковой) природе возникновения кариеса зубов.
97. Современные аспекты сэндвич-технологии.
98. Современные методы эндодонтического лечения апикального периодонтита. Реципрок+вертикальная конденсации гуттаперчи.
99. Современные представления об этиологии, патогенезе, клинике и диагностике кариеса зубов.
100. Современные технологии оперативной стоматологии. Туннельное препарирование, slot-техника. Лазерное препарирование.
101. Современные технологии пломбирования твердых тканей зубов. Классификация восстановительных методик. Новая концепция пломбирования кариозных полостей. Современные аспекты использования прокладок.
102. Составление индивидуального плана обследования с учетом выявленного заболевания.
103. Стандартизированные схемы рентгенологического обследования пациентов, применяемые в эндодонтии.
104. Строение периодонта, ширина периодонтальной щели на верхней и нижней челюсти, клеточные элементы, их функция, кровоснабжение и иннервация периодонта.
105. Теории происхождения кариеса.
106. Техника препарирования твердых тканей зубов в зависимости от локализации кариозных полостей и применяемых материалов.
107. Травматические поражения слизистой оболочки рта. Лейкоплакия. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение. Профилактика.
108. Травмы зубов. Клинические проявления. Диагностика. Неотложная помощь. Врачебная тактика. Объем и характер лечебного вмешательства в зависимости от потери ткани. Критерии целостности сохранения зуба.
109. Универсальные адгезивные системы. Свойства, методика применения.
110. Фармакологическая характеристика местных анестетиков, современные физиологические механизмы действия местных анестетиков.
111. Физические методы лечения пульпита.
112. Хирургические методы лечения пульпита. Показания к хирургическим методам лечения. (Витальная и девитальная экстирпация). Преимущества витального метода.
113. Хирургические методы лечения хронического периодонтита (резекция верхушки корня, гемисекция, ампутация корня и т.д.).
114. Хрониосепсис. Причины. Патогенез. Симптомы Диагностика. Лечение. Профилактика.
115. Хронический рецидивирующий стоматит. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.
116. Цели и современные методы обследования стоматологических больных. Общая схема обследования.
117. Эндодонтическое лечение при пульпите. Этапы. Принципы раскрытия полости зуба в связи с анатомическими особенностями. Инструменты, медикаменты для обработки и пломбирования корневых каналов, способы пломбирования. Критерии оценки эффективности. Режим реабилитации.
118. Эрозия эмали. Этиология. Клинические проявления. Диагностика и дифференциальная диагностика.
119. Этапы консервативного лечения периодонтитов. Особенности эндодонтического лечения в зависимости от формы периодонтита (меры по сокращению сроков купирования острого процесса в околоверхушечных тканях и оссификации деструктивных форм верхушечного периодонтита).

**Критерии оценки результатов собеседования.**

* оценка «отлично» – ответ верен, научно аргументирован, со ссылками на пройденные темы.
* оценка «хорошо» – ответ верен, научно аргументирован, но без ссылок на пройденные темы.
* оценка «удовлетворительно» – ответ верен, но не аргументирован научно, либо ответ неверен, но представлена попытка обосновать его с альтернативных научных позиций, пройденных в курсе.
* оценка «неудовлетворительно» – ответ неверен и не аргументирован научно.