**ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СТОМАТОЛОГИЯ»**

**(ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ)**

1. Организация стоматологической помощи в РФ. Структура стоматологических медицинских учреждений. Права и обязанности врача-стоматолога. Учетная и отчетная документация. Эргономика в стоматологии.
2. Микрофлора рта, физиологическая роль, изменение состава под влиянием различных факторов, участие в патологических процессах. Защитные механизмы рта (неспецифические и специфические факторы защиты).
3. Слюна и её биологическая роль. Химический состав, изменения химического состава слюны под влиянием различных факторов. Роль слюны в созревании эмали после прорезывания зубов.
4. Понятие о пародонтальном комплексе. Анатомическое и гистологическое строение пародонта. Зубодесневое соединение.
5. Особенности состояния твердых тканей зубов, пародонта и слизистой оболочки рта у лиц пожилого возраста в норме и при патологических состояниях. Клиника. Диагностика.
6. Обследование пациента при заболеваниях слизистой оболочки рта. Дифференциальный диагноз. Окончательный диагноз. Особенности проявления элементов поражения и патологических процессов на слизистой оболочке рта.
7. Стоматологические пломбировочные материалы. Классификация. Временные пломбировочные материалы. Постоянные пломбировочные материалы. Состав, свойства, по­казания к применению.
8. Композитные пломбировочные материалы. Классификация. Свойства и показания к применению.
9. Прокладочные материалы при лечении ка­риеса зубов: лечебные; изолирующие. Основные клинические требования, предъявляемые к лечебным и изолирующим прокладкам. Показания к применению.
10. Кариес зубов. Классификация (МКБ -10). Этиология, патогенез, диагностика, клинические проявления.
11. Кариес зубов. Теории происхождения кариеса зубов. Современное представление о причине возникновения кариеса зубов.
12. Гистология, химический состав и функции эмали зуба. Кариес эмали. Стадия "белого (мелового) пятна" [начальный кариес]. Патологическая анатомия, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение.
13. Гистология, химический состав и функции дентина зуба. Кариес дентина, патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
14. Гистология, химический состав и функции цемента зуба. Кариес цемента. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
15. Лечение кариеса зубов. Методы: показания, противопоказания. Лекарственные средства.
16. Лечебная концепция реставрации при заболеваниях твердых тканей зубов. Современные технологии.
17. Некариозные поражения, возникающие после прорезывания зубов. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
18. Дисколориты зубов. Способы их устранения. Отбеливания зубов (отбеливающие агенты, виды, механизм действия). Показания и противопоказания к отбеливанию зубов.
19. Ошибки и осложнения при лечении заболеваний твердых тканей зубов. Способы устранения, их профилактика.
20. Пульпа зуба. Гистология и физиология. Функции. Влияние на пульпу зуба факторов старения и патологических состояний организма.
21. Острый пульпит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
22. Хронический пульпит. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
23. Хронический апикальный периодонтит. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
24. Острый апикальный периодонтит. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Неотложная помощь.
25. Лечение апикального периодонтита. Показания и противопоказания. Критерии эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения.
26. Лечение апикального периодонтита. Планирование и подготовка к лечению. Методы обтурации корневого канала. Материалы для пломбирования корневого канала, показания к применению.
27. Ошибки и осложнения при диагностике и лечении пульпита. Способы их устранения, профилактика.
28. Ошибки и осложнения в эндодонтии. Методы их устранения. Профилактика.
29. Стоматогенный очаг инфекции. Очагово-обусловленные заболевания. Клинические проявления, диагностика.
30. Современные представления об этиопатогенезе заболеваний пародонта. Классификация болезней пародонта (МКБ-10).
31. Хронический локализованный пародонтит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
32. Острый гингивит. Хронический гингивит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
33. Хронический генерализованный пародонтит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
34. Утолщенный фоликул (гипертрофия сосочка), гипертрофия десны. Роль местных и общих факторов в развитии гипертрофии десны. Клиника и диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
35. Пародонтоз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
36. Рецессия десны. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
37. Острый пародонтит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
38. Гингивит язвенный. Роль местных и общих факторов в этиологии язвенного гингивита. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
39. Заболевания пародонта с прогрессирующим лизисом тканей. Особенности клинических проявлений. Диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
40. Принципы комплексного лечения заболеваний пародонта. Составление плана лечения. Цель и задачи. Консервативный этап в лечении пародонтита.
41. Метод направленной регенерации тканей пародонта. Показания и противопоказания. Остеопластические материалы в пародонтологии.
42. Слизистая оболочка рта. Гистология, кровоснабжение, иннервация, физиологические свойства, функции. Роль внешних и внутренних факторов в этиологии заболеваний СОР.
43. Травматические поражения СОР (хроническая механическая травма). Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
44. Язвенно-некротический гингивостоматит Венсана. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
45. Инфекционные заболевания СОР (герпетическая инфекция). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
46. Изменения слизистой оболочки рта при некоторых системных заболеваниях, нарушениях обмена веществ и заболеваниях органов кроветворения. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
47. Хейлиты. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
48. Аллергические заболевания СОР (многоформная экссудативная эритема, хронический рецидивирующий афтозный стоматит). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
49. Глоссалгия. Стомалгия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
50. Изменения слизистой оболочки рта при дерматозах. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
51. Проявления лейкоплакии на СОР. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
52. Проявление аллергии на СОР (ангионевротический отёк Квинке, лекарственная аллергия). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
53. Бактериальные инфекции СОР (кандидоз). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
54. Аномалии и заболевания языка. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
55. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой оболочки рта. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, профилактика, диспансеризация.