

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТНОМУ ЗАНЯТИЮ ПО ТЕМЕ «КАРИЕС И НЕКАРИОЗНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ЗУБОВ»

Специальность «ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»

1. Оборудование терапевтического кабинета врача-стоматолога. Требования, предъявляемые к стоматологическому кабинету. Рабочее место врача-стоматолога терапевта.
2. Основные принципы асептики, инфекционный контроль в терапевтической стоматологии.
3. Учетно-отчетная документация.
4. Количественные и качественные показатели работы врача-стоматолога терапевта.
5. Сущность и значение основных методов обследования. Методика проведения основных методов обследования.
6. Схема истории болезни стоматологического больного.
7. Методы оценки гигиенического состояния полости рта.
8. Оценка функционального состояния эмали.
9. Методы термометрии и электроодонтодиагностики. Сущность, методика проведения.
10. Рентгенодиагностика в стоматологии. Сущность, виды и значение в диагностике кариеса.
11. Определение кариеса. Понятия: интенсивность кариеса, прирост интенсивности кариеса, распространенность.
12. Современные представления об этиологии и патогенезе развития кариеса зубов. Классификации кариеса.
13. Основные патологоанатомические изменения в твёрдых тканях при кариесе.
14. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика кариеса эмали (кариеса в стадии пятна).
15. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика кариеса эмали (поверхностного кариеса).
16. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика кариеса дентина (среднего кариеса).
17. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика гиперемии пульпы (глубокого кариеса).
18. Сущность реминерализующей терапии, методика ее проведения.
19. Этапы препарирования кариозной полости при кариесе, инструменты. Требования к сформированной полости.
20. Постоянные пломбировочные материалы, применяемые при лечении кариеса.
21. Ошибки и осложнения при лечении кариеса

22. Выбор тактики лечения в зависимости от глубины кариозной полости.
23. Неминерализованные и минерализованные зубные отложения. Классификация. Диагностика зубных отложений. Определение гигиенических индексов
24. Этапы профессиональной гигиены полости рта.
25. Значение общей терапии кариеса зубов в комплексе лечебных мероприятий и показания к применению.
26. Пути повышения минерализующей функции ротовой жидкости.
27. Классификация некариозных поражений зубов.
28. Некариозные поражения, возникающие до прорезывания зубов-аномалии размера и формы зубов, симптомы позднего врожденного сифилиса. Этиопатогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
29. Гипоплазия, гиперплазия. Этиопатогенез, патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
30. Наследственные поражения зубов. Этиопатогенез. Патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика
31. Эндемический флюороз. Этиопатогенез, патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
32. Пигментация зубов и налёты. Этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
33. Клиновидный дефект. Этиология, патогенез, патанатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
34. Эрозия зубов. Этиопатогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
35. Патологическая стираемость твердых тканей зубов. Этиопатогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика
36. Некроз твердых тканей зуба. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
37. Классификация травматических поражений зубов. Тактика врача при травме зуба.