

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ
I КУРС – I СЕМЕСТР
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СТОМАТОЛОГИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ»

ДИСЦИПЛИНА «КЛИНИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

1. Структура организации стоматологической помощи населению в нашей стране.
2. Должностные права и обязанности гигиениста стоматологического.
3. Обследование пациентов на стоматологическом приеме. Основные методы обследования органов полости рта.
4. Дополнительные методы обследования в стоматологии.
5. Системы обозначения зубов для временных и постоянных зубов.
6. Дезинфекция и предстерилизационная очистка: методы, дезинфектанты, контроль качества.
7. Методы стерилизации в стоматологии. Контроль качества.
8. Организация санитарно-гигиенического режима и контроль над перекрестной инфекцией на стоматологическом приеме.
9. «Инфекционная» микрофлора рук. Уровни деконтаминации рук.
10. Обязанности гигиениста стоматологического на терапевтическом приеме. Подготовка рабочего места к приему пациента.
11. Хранение специальных инструментов. Утилизация используемых инструментов и материалов.
12. Нормативные требования, предъявляемые к кабинету терапевтической стоматологии.
13. Материалы для временного пломбирования зубов: представители, состав, свойства, показания, методики применения.
14. Материалы для лечебных прокладок: представители, состав, свойства, показания, методики применения.
15. Изолирующие прокладки: показания, методика наложения, материалы для изолирующих прокладок.
16. Цементы для постоянных пломб и амальгамы: представители, состав, свойства, положительные и отрицательные качества.
17. Классификация КППМ (привести примеры).
18. КППМ химического отверждения: представители, состав, свойства, показания, методики применения.
19. КППМ светового отверждения: представители, состав, свойства, показания, методики применения.

20. Фотополимеризаторы: назначение, подготовка к работе.
21. Классификация пломбировочных материалов.
22. Эндодонтический инструментарий и материалы для пломбирования корневых каналов.
23. Инструментарий, используемый на терапевтическом стоматологическом приеме.
24. Нормативные требования, предъявляемые к кабинету хирургической стоматологии.
25. Инструменты, применяемые на хирургическом стоматологическом приеме.
26. Виды обезболивания в стоматологии.
27. Анестетики, применяемые в стоматологии.
28. Аппликационная анестезия: показания, противопоказания, анестетики, методики выполнения.
29. Методика проведения аппликационной анестезии. Средства.
30. Осложнения, возникающие при проведении местной анестезии.
31. Средства индивидуальной гигиены полости рта у пациентов с полными или частичными съемными протезами.
32. Оснащение профилактического кабинета: инструменты, медикаменты, растворы и средства, применяемые на профилактическом приеме.
33. Нормативные требования, предъявляемые к кабинету ортопедической и ортодонтической стоматологии.
34. Инструментарий, применяемый на ортопедическом стоматологическом приеме.
35. Виды съемных и несъемных ортопедических конструкций.
36. Уход за полостью рта пациента, имеющего в полости рта ортопедические или ортодонтические конструкции.
37. Нормативные требования, предъявляемые к кабинету профилактической стоматологии.
38. Оборудование и инструментарий кабинета гигиены полости рта.
39. Фторсодержащие средства, применяемые в стоматологии: представители, показания, свойства, методики применения.
40. Реминерализующие средства: представители, состав, свойства, показания, методики применения.
41. Средства для снятия симптомов гиперестезии зубов: представители, состав, свойства, методики применения.
42. Герметики для фиссур: представители, показания и противопоказания, методики применения.
43. Инструменты и приборы для снятия зубных отложений.

44. Рекомендации по уходу за полостью рта пациенту после хирургического стоматологического вмешательства.
45. Пути переноса инфекции на стоматологическом приеме, современные средства защиты и общие меры предосторожности.
46. Виды слепочных материалов, используемых на ортопедическом стоматологическом приеме.
47. Дайте определение стоматологического материаловедения как прикладной науки. Почему стоматологическое материаловедение выделено в отдельную область знаний?
48. Что такое «идеальный стоматологический материал»?
49. Что такое адгезия? Какое значение это явление имеет в восстановительной стоматологии?
50. Какое влияние оказывает усадка адгезива при его отверждении на прочность адгезионного соединения?