

**Темы презентаций по дисциплине «Стоматология»
для студентов 4 курса специальности 31.05.01 Лечебное дело**

1. Организация и структура стоматологической поликлиники, отделений, стоматологического кабинета. Санитарно-гигиенические нормы.
2. Эргономика в стоматологии. Организация рабочего места врача-стоматолога. Современное оснащение рабочего места врача-стоматолога. Обработка рук, перчаток. Техника безопасности.
3. Определения понятия асептика, антисептика, дезинфекция и стерилизация инструментов. Этапы обработки изделий медицинского назначения.
4. Виды и принципы работы стоматологических установок. Стоматологические наконечники: виды, фиксация.
5. Скорость вращения бора. Боры, классификация (по материалу, по форме рабочей поверхности, по абразивной способности, по способу фиксации, по применению). Назначение боров.
6. Постоянные зубы верхней и нижней челюстей: анатомическое строение, топография полости зуба.
7. Временные зубы верхней и нижней челюстей: анатомическое строение, топография полости зуба.
8. Прорезывание, теории прорезывания. Сроки прорезывания и формирования временных и постоянных зубов.
9. Анатомо-функциональное строение пародонта. Функции пародонта. Выносливость пародонта к жевательному давлению.
10. Зубные отложения, классификация. Методы удаления зубных отложений, инструменты, аппараты, методика проведения.
11. Представители современных местных анестетиков, показания и противопоказания к их применению. Инструменты и устройства для местной анестезии. Виды инъекторов, игл. Карпулы.
12. Неотложные мероприятия, профилактика. Обморок, коллапс, гипертонический криз, инфаркт миокарда, приступ бронхиальной астмы, аллергические реакции, эписиндром.
13. Применение местной анестезии у больных с сопутствующей патологией: пациенты с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
14. Применение местной анестезии у больных с сопутствующей патологией: пациенты с онкозаболеваниями.
15. Применение местной анестезии у больных с сопутствующей патологией: пациенты с нарко- и алкогольной зависимостью.
16. Применение местной анестезии у больных с сопутствующей патологией: пациенты с отягощенным аллергологическим анамнезом.
17. Применение местной анестезии у беременных.
18. Предраковые заболевания челюстно-лицевой области.
19. Доброкачественные опухоли челюстей.
20. Кисты челюстей.
21. Доброкачественные опухоли мягких тканей челюстно-лицевой области.

22. Доброкачественные новообразования слюнных желез.
23. Злокачественные эпителиальные опухоли челюстно-лицевой области.
24. Саркомы челюстно-лицевой области.
25. Современные методы лечения злокачественных заболеваний.
26. История развития имплантологии.
27. Остеоинтеграция в имплантологии.
28. Сравнительная характеристика различных имплантологических систем.
29. Общие принципы протезирования на имплантатах.
30. Подготовка пациента к операции имплантации.
31. Программа наблюдения пациентов после проведения операции имплантации.
32. Гигиенические мероприятия полости рта перед имплантацией.
33. Основы гигиены полости рта после имплантации.
34. Средства оральной гигиены, используемые в имплантологии.
35. Периоды заживления после имплантации в стоматологии.
36. Профессиональный уход за протезом на дентальных имплантатах.
37. Компьютерная томография в стоматологии. 3D-томография. Преимущества.
38. Применения приборов увеличения в работе врача-стоматолога (дентальные микроскопы, бинокулярные лупы).
39. Полимеризационные лампы. Виды, особенности современных полимеризаторов. Рабочие характеристики. Представители.
40. Методы иммобилизации при переломах и вывихах зубов.
41. Методы иммобилизации при переломах нижней челюсти.
42. Методы иммобилизации при переломах верхней челюсти.