

**Темы презентаций по дисциплине
«Новые технологии и дизайн в стоматологии»
для студентов пятого курса специальности 31.05.03. Стоматология**

1. История развития имплантологии.
2. Остеоинтеграция в имплантологии.
3. Мукозит и периимплантит.
4. Бисфосфонаты как факторы риска имплантологии.
5. Зуб или имплантат?
6. Прогноз имплантации у пациентов с заболеваниями пародонта.
7. Рентгенологическое обследование при планировании имплантации.
8. Сравнительная характеристика различных имплантологических систем.
9. Биохимические особенности протезирования.
10. Общие принципы протезирования на имплантатах.
11. Подготовка пациента к операции-имплантации.
12. Программа наблюдения пациентов после проведения операции имплантации.
13. Гигиенические мероприятия полости рта перед имплантацией.
14. Основы гигиены полости рта после имплантации.
15. Средства оральной гигиены, используемые в имплантологии.
16. Периоды заживления после имплантации в стоматологии.
17. Профессиональный уход за протезом на денальных имплантатах.
18. Оформление медицинской карты стоматологического пациента при денальной имплантации.
19. Скуловые имплантаты.
20. Концепции лечения All-on-4.
21. Концепции лечения All-on-6.
22. Концепция лечения All-on-2.
23. Протезирование на имплантатах с использованием CAD/CAM технологии.
24. Мини ортодонтические имплантаты, показания.
25. Внутриротовые сканеры.