1. Цифровой и аналоговый оттиск: сравнение, методики получения, преимущества и недостатки

2. Аксиография: определение, показания, методика проведения

3. Фотопротокол: последовательность проведения, необходимое оборудование и область применения

4. Керамические непрямые реставрации. Клинико-лабораторные этапы, материалы, область применения

5. Анализ эстетических параметров лица и улыбки: область применения, основные параметры, эстетико-функциональные пробы

6. Трансфер-чек: определение, показания, методика проведения

7. Методики получения оттисков при протезировании на имплантатах (метод открытой и закрытой ложки)

8. Навигационный хирургический шаблон: определение, показания, планирование, методика изготовления

9. Современные методы препарирования под различные несъемные ортопедические конструкции: виды конструкций, необходимый инструментарий, горизонтальное и вертикальное препарирование зубов

10. Лицевая дуга и артикулятор: определение, показания, область применения, методика наложения лицевой дуги и гипсовки в артикулятор

11. Феррул-эффект: определение, основные показатели во фронтальной и боковой группе зубов, методы удлинения клинической коронки зуба

12. Протоколы фиксации ортопедических конструкций (адгезивный протокол, винтовая и цементная фиксация коронок на имплантатах)

13. Биомеханика жевательного аппарата: функциональные группы мышц, механика движения нижней челюсти

14. Окклюзионные капы: функциональное значение, виды, методы изготовления и материалы

15. Виниры: определение, показания и противопоказания, планирование, методы препарирования, материалы

16. Ретракция десны: определение, классификация ретракционных нитей, методики ретракции

17.Ортопедическое лечение пациентов бюгельными протезами с замковой системой фиксации.

18. Иммедиат протезирование. Этапы и показания к изготовлению.

19.Фиксация ортопедических конструкций на имплантатах.

20.Мультиюнит. Применение в ортопедической стоматологии.

21.Рентгенологические методы исследования ВНЧС, методы диагностики.