

Ортопедическая стоматология

Рекомендации по выполнению УИРС:

1. Обследование больных с частичными дефектами зубных рядов
Показания к протезированию. Подготовка полости рта.
2. Объективные методы исследования опорных тканей. Составные части бюгельных протезов и способы их изготовления.
3. Показаниям к бюгельному протезированию и их конструкции в зависимости от состояния больного и опорных тканей.
4. Припасовка и проверка каркаса бюгельного протеза в клинике, критерии оценки его качества. Клинический этап припасовки и наложения бюгельного протеза. Коррекция.
5. Обзор развития стоматологической имплантологии.
6. Показания и противопоказания к дентальной имплантации. Подготовка пациента к дентальной имплантации.
7. Конструкционные материалы дентальных имплантатов. Классификация дентальных имплантатов. Виды стоматологической имплантации.
8. Протезирование несъемными конструкциями с опорой на дентальные имплантаты. Протезирование съемными конструкциями с опорой на дентальные имплантаты.
9. Применение эндостальных имплантатов в челюстно-лицевой ортопедии.
10. Классификация и общая характеристика оттискных материалов. Твердые оттискные материалы.
11. Современные слепочные, моделировочные, формовочные, абразивные материалы.
12. Системы безметаллового протезирования. Особенности препарирования зубов под безметалловую керамику.
13. Технология автоматизированного производства керамических протезов.
14. Материалы для изготовления керамических протезов с помощью системы ceres. Последовательность этапов при изготовлении цельнокерамической (однослойной) коронки по технологии ceres в режиме моделирования.
15. Виды стоматологической керамики. Восстановление разрушенных зубов цельнокерамическими коронками, изготовленными с помощью технологии автоматизированного производства зубных протезов.