**Примерные темы для выпускной квалификационной работы для специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая**

|  |
| --- |
| 1. 1. Сравнительный анализ перебазировки протеза, прямой и непрямой метод
2. 2. Сравнительный анализ керамических масс
3. 3. Оценка эффективности протезирования пациента со съемными протезами с замковой фиксацией
4. 4. Материалы для изготовления бюгельных протезов и процесс их литья.
5. 5. Современные технологии изготовления зубопротезных реставраций.
6. 6. Сравнительная характеристика металлокерамических конструкций на основе диоксида циркония и диоксида лития.
7. 7. Прецинзионные технологии изготовления съёмных протезов при полном отсутствии зубов в полости рта.
8. 8. Сравнительный анализ ортодонтического лечения с помощью ортодонтических аппаратов (пластинок с винтом на верхнюю и нижнюю челюсть и брекет-систем)
9. 9. Сравнительная характеристика съемных пластиночных протезов с постановкой зубов на приточке и на искусственной десне.

10. Причины поломок и ошибок различных конструкций протезов в ортопедической стоматологии. 11. Сравнительный анализ технологий изготовления коронок из прессованной керамики IPS.Emax.PressB сравнении с Celtra 12. Сравнительная характеристика материалов для изготовления базисов зубных протезов 13. Сравнительная характеристика металлокерамических и циркониевых коронок 14. Теоретические основы параллелометрии и её значение в изготовлении бюгельного протеза. 15. Способы и функции фиксации бюгельных протезов. Сравнительная характеристика бюгельного протеза с замковым креплением и опорноудерживающими кламмерами. 16. Абразивные материалы, инструменты для обработки, шлифовки, полировки, зубопротезных конструкций и их сравнительный анализ. 17. Асептики и антисептики в ортопедическом отделении в современном аспекте. 18. Преимущества использования артикулятора в сравнении с окклюдатором 19. Виды и сравнения оксида циркония в практике зуботехнических лабораторий 20. Сравнительная характеристика изготовления культевых штифто-вкладок из различных материалов 21. Сравнительная характеристика акриловых пластмасс для изготовления съёмных протезов.22. Преимущества диоксида циркония в сравнении с другими материалами для несъёмного протезирования 23. Влияние формальдегидных соединений, выделяемых при подготовке пластмассового теста на организм. 24. Керамические массы, сравнительная характеристика при изготовлении зубопротезных конструкций 25.Сравнительная характеристика изготовления культевых штифтовых вкладок 26. Анализ факторов влияющих на качества литья металлического каркаса зубопротезных конструкций 27.Влияние преимуществ и недостатков процесса имплантации зубов над другими методами протезирования 28. Эстетическая стоматология |