
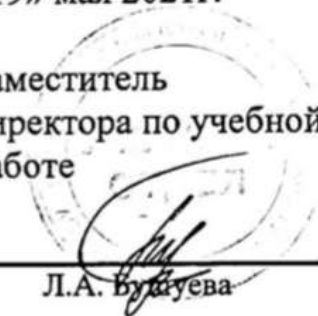


Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
«Свердловский областной медицинский колледж»

Специальность
СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Форма обучения - очная

2 курс, семестр 4

| | | |
|--|---|---|
| <p>Рассмотрено на заседании кафедры ортопедической стоматологии Протокол № 9 «12» мая 2021г.</p> <p>Зав. Кафедрой Ортопедической стоматологии</p>  <hr/> <p>М.В. Унюшкина</p> | <p>Вопросы для подготовки к экзамену</p> <p>МДК 02.01 Технология изготовления несъёмных протезов</p> | <p>Утверждено на заседании ЦМС Протокол № 10 «19» мая 2021г.</p> <p>Заместитель директора по учебной работе</p>  <hr/> <p>Л.А. Будырева</p> |
|--|---|---|

1. Охрана труда и техника безопасности в зуботехнической лаборатории.
2. Виды несъемных протезов, краткая характеристика. Подготовка полости рта к протезированию.
3. Разборные модели. Назначение, способы изготовления.
4. Виниры. Показания к применению. Особенности препарирования зубов.
5. Материалы для изготовления виниров. Методы изготовления.
6. Вкладки. Классификация. Показания к применению.
7. Методы изготовления вкладок. Материалы для их изготовления.
8. Особенности работы с драгметаллами.
9. Правила препарирования зубов под пластмассовые коронки. Клинико-лабораторные этапы изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов.
10. Показания к применению цельнолитых коронок. Особенности препарирования зубов под цельнолитые коронки.
11. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых коронок.

13. Цельнолитые комбинированные коронки. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых комбинированных коронок.
14. Материалы для изготовления комбинированных коронок.
15. Физико-химические свойства металла и фарфора. Механизм соединения металла и фарфора.
16. Показания и противопоказания к изготовлению металлокерамических коронок.
17. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамических коронок.
18. Гальванопластика. Применение при протезировании несъемными протезами.
19. Возможные ошибки при изготовлении металлокерамических конструкций. Их причины.
20. Показания к применению штифтовых конструкций. Виды штифтовых конструкций. Требования, предъявляемые к корню зуба.
21. Клинико-лабораторные этапы изготовления литой культевой штифтовой вкладки.
22. Провизорные коронки и мостовидные протезы. Показания к применению. Методы изготовления.
23. Применение несъемных конструкций при заболеваниях пародонта. Шинирование зубов несъемными конструкциями.
24. Применение несъемных конструкций при повышенной стираемости зубов.
25. Материалы для облицовки комбинированных мостовидных протезов.
26. Показания и противопоказания к применению цельнолитых мостовидных протезов.
27. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых мостовидных протезов с литой и комбинированной промежуточной частью.
28. Адгезивные мостовидные протезы.
29. Преимущества и недостатки цельнолитых мостовидных протезов.
30. Показания к применению металлокерамических мостовидных протезов. Преимущества и недостатки металлокерамических мостовидных протезов.
31. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамических мостовидных протезов.
32. Безметалловая керамика (на оксиде циркония, прессованная). Показания к применению.
33. Клинико-лабораторные этапы изготовления несъемных протезов из безметалловой керамики.
34. Имплантаты: понятие, виды, показания и противопоказания к применению.
35. Технология Wax-up. Назначение.