





МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГБПОУ «СОМК»)

ПМ.02 Изготовление несъемных протезов
специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая

СПО базовой подготовки
очная форма обучения

<p>Рассмотрено на заседании кафедры Протокол № 3 от «07» октября 2020 г.</p> <p>Зав. кафедрой </p> <hr/> <p>М.В. Унюшкина</p>	<p>Вопросы для подготовки к экзамену квалификационному ПМ.02 Изготовление несъемных протезов</p> <p>3 курс, 1 семестр</p>	<p>Утверждено ЦМС Протокол № 3 от «14» октября 2020 г.</p> <p>Заместитель директора по учебной работе</p>  <hr/> <p>Л.А. Буцуева</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.
12. Литые телескопические коронки. Показания к применению, техника изготовления телескопических 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.