

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

Рассмотрено на заседании кафедры Протокол № 3 от «07» октября 2020 г.  Зав. кафедрой  M.V. Унюшкина	<p><b>Вопросы для подготовки к экзамену квалификационному ПМ.02 Изготовление несъемных протезов</b> <b>3 курс, 1 семестр</b></p>	Утверждено ЦМС Протокол № 3 от «14» октября 2020 г.  Заместитель директора по учебной работе  Л.А. Бущуева 2Д-1
--	--	--

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 несъёмными 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 несъёмных конструкций при заболеваниях пародонта. Шинирование зубов несъёмными конструкциями.
24. Применение несъёмных 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 несъёмных протезов из безметалловой керамики.
34. Имплантаты: понятие, виды, показания и противопоказания к применению.
35. Технология Wax-up. Назначение.