

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«САРАТОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

ОДОБРЕН

**Протокол заседания
Методического совета
ГАПОУ СО «СОБМК»
№ 3 от «24» ноября 2022г.**

УТВЕРЖДАЮ

**Директор ГАПОУ СО «СОБМК»
Морозов И.А. _____
«24» ноября 2022г.**

**Перечень тем выпускных квалификационных работ
по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая
2022/2023 учебный год**

Саратов

**Перечень тем выпускных квалификационных работ
по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая
2022/2023 учебный год**

ПМ.01. Изготовление съёмных пластиночных протезов

1. Технология изготовления полного съёмного протеза при старческой прогении.
2. Технология изготовления частично-съёмного протеза с гнутым проволочным кламмером и десневым пилотом.
3. Технология изготовления частично съёмного протеза с литым базисом и гнутым проволочным кламмером.
4. Технология изготовления частично - съёмного протеза в ортогнатическом прикусе
5. Современные технологии протезирования при полном отсутствии зубов съёмными протезами.
6. Технология изготовления полного съёмного протеза на нижнюю челюсть с утяжелителем.
7. Технология изготовления имедиат протеза на фронтальную группу зубов верхней челюсти
8. Технология изготовления полного съёмного протеза с созданием клапанной зоны при помощи техники объёмного моделирования.
9. Современные технологии протезирования частичного отсутствия зубов при помощи съёмных протезов

ПМ.02. Изготовление несъёмных протезов

10. Восстановление жевательной эффективности зубного ряда мостовидными цельнолитыми протезами
11. Эстетическое моделирование фронтальной группы зубов верхней челюсти при изготовлении временных коронок
12. Технология изготовления паянного мостовидного протеза жевательную группу зубов верхней челюсти.
13. Эстетическое восстановление анатомической формы керамическими массами Naritaki жевательной группы зубов.
14. Технология изготовления металлокерамической коронки на фронтальную группу зубов верхней челюсти.
15. Технология изготовления паянного мостовидного протеза на жевательную группу зубов верхней челюсти
16. Технология изготовления мостовидного протеза с металлическим каркасом и керамической облицовкой
17. Технология изготовления одиночной металлокерамической коронки при недостаточном межокклюзионном пространстве.
18. Временное восстановление жевательной эффективности и формирование межзубного промежутка пластмассовыми мостовидными конструкциями.
19. Восстановление эстетики улыбки металлокерамическими мостовидными конструкциями с использованием масс-модификаторов.
20. Технология изготовления металлокерамических коронок с созданием маргинального края.
21. Технология изготовления металлопластмассового мостовидного протеза на фронтальную группу зубов.
22. Технология изготовления цельнолитой мостовидной конструкции как современная альтернатива штамповано-паяному протезу.
23. Технология изготовления цельнолитого мостовидного протеза на жевательную группу зубов верхней челюсти.
24. Технология изготовления индивидуального абатмента и цельноциркониевой коронки на CAD-CAM системе.
25. Восстановление эстетических функций челюстно-лицевой области металлопластмассовыми коронками
26. Технология изготовления штампованной коронки на жевательную группу зубов.

27. Восстановление жевательной эффективности в пожилом и старческом возрасте штампованно паянными мостовидными протезами.
28. Эстетическое моделирование облицовки металлокерамической одиночной коронки.
29. Технология изготовления провизорных коронок на фронтальную группу зубов
30. Технология изготовления разборной модели Геллера.
31. Технология изготовления цельнолитого несъемного протеза на жевательную группу зубов.
32. Технология изготовления цельнолитого мостовидного протеза с титановым напылением.

ПМ.03. Изготовление бюгельных зубных протезов

33. Технология изготовления бюгельного протеза на верхнюю челюсть.
34. Технология изготовления бюгельного протеза на каркасе из кобальтохромового сплава.
35. Технология изготовления бюгельного протеза на нижнюю челюсть.
36. Технология изготовления бюгельного протеза с замковым креплением.
37. Технология изготовления бюгельного протеза с креплением на балке.
38. Технология изготовления бюгельного протеза на верхнюю челюсть при 1 классе 1 подклассе по классификации Кеннеди.
39. Технология изготовления кламмерного бюгельного протеза на нижнюю челюсть.

ПМ.04. Изготовление ортодонтических аппаратов

40. Технология изготовления расширяющих ортодонтических аппаратов с пружинами Коффена на верхнюю челюсть и Келлера на нижнюю челюсть.
41. Технология изготовления каппы Бынина.
42. Технология изготовления ортодонтического аппарата расширяющего верхнюю челюсть.
43. Технология изготовления накусочной площадки Катца.
44. Технология изготовления шинирующего аппарата при третьей степени подвижности зубов.

ПМ.05. Изготовление челюстно-лицевых аппаратов

45. Технология изготовления obturator.
46. Технология изготовления шинирующего аппарата при переломах нижней челюсти.