

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

**ОДОБРЕН**

Протокол заседания  
Методического совета  
ГАПОУ СО «СОБМК»  
№ 3 от «24» ноября 2020г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГАПОУ СО «СОБМК»  
И.А. Морозов \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020г.

**Перечень тем выпускных квалификационных работ  
по специальности 31.02.05. Стоматология ортопедическая  
на 2021 год**

**Саратов  
2020**

**Перечень тем выпускных квалификационных работ  
по специальности 31.02.05. Стоматология ортопедическая  
на 2021 год**

**ПМ.01**

1. Технология изготовления имедиат протеза.
2. Технология изготовления полного съёмного протеза в прямом прикусе.
3. Технология изготовления полного съёмного протеза в ортогнатическом прикусе.
4. Восстановление жевательной эффективности полным съёмным протезом.
5. Восстановление жевательной эффективности частично-съёмным протезом.
6. Технология изготовления полного съёмного протеза при прогеническом соотношении челюстей.
7. Технология изготовления частично-съёмного протеза с применением пелотов.
8. Технология изготовления частично-съёмного протеза на нижнюю челюсть.
9. Технология изготовления частично-съёмного протеза с литым базисом и гнутым проволочным кламмером.
10. Современные технологии протезирования при полном отсутствии зубов съёмными протезами.

**ПМ.02**

11. Технология изготовления металлокерамической коронки на жевательную группу зубов.
12. Технология изготовления цельнолитой культевой вкладки.
13. Технология изготовления одиночной металлокерамической коронки на фронтальную группу зубов.
14. Технология изготовления мостовидного металлопластмассового протеза на фронтальную группу зубов нижней челюсти.
15. Технология изготовления провизорных коронок.
16. Технология изготовления цельнолитой коронки на нижнюю челюсть на жевательную группу зубов.
17. Технология изготовления штампованно-паяного мостовидного протеза.
18. Технология изготовления металлической вкладки.
19. Технология изготовления металлокерамического мостовидного протеза на верхнюю челюсть.
20. Технология изготовления цельнолитого протеза на верхнюю челюсть.
21. Технология изготовления металлопластмассового мостовидного протеза на верхнюю челюсть на фронтальную группу зубов.
22. Восстановление жевательной эффективности металлокерамическим мостовидным протезом.
23. Восстановление жевательной эффективности штампованной металлической коронкой.
24. Восстановление целостности зубного ряда металлическими коронками.
25. Восстановление эстетики улыбки металлокерамической конструкцией с использованием масс-модификаторов.
26. Технология изготовления индивидуального абатмента и цельноциркониевой коронки на CAD-CAM системе. Временное восстановление жевательной эффективности и формирование межзубного промежутка при помощи пластмассовой мостовидной конструкции.
27. Технология изготовления металлокерамических комбинированных коронок на фронтальную группу зубов в прямом прикусе.
28. Технология изготовления цельнолитой мостовидной конструкции как современная альтернатива штамповано-паяному протезу.
29. Технология изготовления металлокерамических коронок с созданием маргинального края.
30. Технология изготовления мостовидного протеза с металлическим каркасом и керамической облицовкой.
31. Технология изготовления вкладки из материала e.max на 46 зуб с дефектом 1 и 2 классов по Блеку.

**ПМ.03**

32. Технология изготовления бюгельного протеза на верхнюю челюсть.
33. Технология изготовления кламмерного бюгельного протеза.
34. Технология изготовления бюгельного протеза на каркасе из кобальтохромового сплава.
35. Технология изготовления бюгельного протеза на каркасе из кобальтохромового сплава.
36. Технология изготовления бюгельного протеза с замковым креплением.
37. Технология изготовления бюгельного протеза с креплением на балке.
38. Технология изготовления бюгельного протеза при втором классе, первом подклассе по Кеннеди.

#### **ПМ.04**

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

#### **ПМ.05**

44. Технология изготовления obturatora.
45. Технология изготовления шинирующего аппарата при переломах нижней челюсти.