## Бюджетное профессиональное образовательное учреждение

## Воронежской области

## «ВОРОНЕЖСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

|  |  |
| --- | --- |
| Одобрена цикловой  методической комиссией  «Стоматология ортопедическая»  Председатель Осипова С.В.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Протокол № 1  «31» августа 2022 г. | УТВЕРЖДАЮ  Зав. практикой  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Н.И. Жихарева/  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |

**КОНТРОЛЬНО ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

ПМ.01. Изготовление съемных пластиночных протезов

**Производственная практика**

**Специальность 31.02.05**

**«Стоматология ортопедическая»**

**Воронеж 2022**

**Вопросы по производственной практике**

**ПМ.01. «Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов»**

для 2 курса

1. Методы упрочнения гипсовых моделей.
2. Показания к изготовлению съемных пластиночных протезов с
3. металлическим и металлизированным базисом.
4. Недостатки пластмассового базиса и преимущества металлического.
5. Техника изготовления съемного пластиночного протеза с
6. металлическим базисом методом штамповки.
7. Техника изготовления съемного пластиночного протеза с
8. металлическим базисом методом литья.
9. Техника изготовления съемного пластиночного протеза с
10. металлизированным базисом.
11. Дублирование модели и отлитие её из огнеупорной массы.
12. Артикуляторы, назначение, виды, устройство, применение.
13. Фарфоровые зубы, показания к использованию. Правила подбора их и особенности работы с ними.
14. Объемное моделирование.
15. Назначение и показания к применению иммедиат-протезов. Этапы и технология изготовления иммедиат-протезов.
16. Оценка качества частичного съемного пластиночного протеза. Требования к готовому протезу.
17. Методы упрочнения протезов и улучшения их фиксации.
18. Показания к выбору способа загипсовки восковой композиции в кювету.
19. Ошибки при загипсовке восковой композиции в кювету и их последствия.
20. Ошибки в приготовлении пластмассового теста и режиме полимеризации. Методы их исправления.
21. Ошибки на этапах шлифовки и полировки съемных протезов.
22. Процесс адаптации и его фазы.