

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БАРНАУЛЬСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрено на заседании кафедры
стоматология ортопедическая
Протокол № 10 от 10 июня 2020 г.

Заведующий кафедрой Пол Полянцев
К.А.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. Директора по УПР

Шмакова Шмакова Н.С.

«10» июня 2020 г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

ПМ 03 Изготовление бюгельных протезов
31.02.05 Стоматология ортопедическая

2020

Барнаул

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования 31.02.05 Стоматология ортопедическая.
ПМ 03 Изготовление бюгельных зубных протезов.

Организация-разработчик: КГБПОУ "Барнаульский базовый медицинский колледж"

Разработчики

Полянцев К.А. преподаватель стоматологии ортопедической первой категории

Горбунова П.В. преподаватель стоматологии ортопедической первой категории

© КГБПОУ "Барнаульский базовый медицинский колледж", 2020

© Полянцев К.А. 2020г.

© Горбунова П.В.2020г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
5. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)	10
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ 03 Изготовление бюгельных зубных протезов

1.1. Цели производственной практики

- закрепление умений применять теоретические знания, полученные при изучении ПМ 03 Изготовление бюгельных зубных протезов
- закрепление умения вести рабочую документацию зубного техника;
- приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

1.2. Задачи производственной практики

В ходе производственной практики студент должен осуществлять следующие виды работ:

- проводить параллелометрию;
- планировать конструкцию бюгельных протезов;
- подготавливать рабочую модель к дублированию;
- изготавливать огнеупорную модель;
- моделировать каркас бюгельного протеза;
- изготовление литниковой системы для каркаса бюгельного зубного протеза на верхнюю и нижнюю челюсти;
- изготовление огнеупорной опоки и отливку каркаса бюгельного зубного протеза из металла;
- припасовывать металлический каркас на модель;
- проводить отделку, шлифовку и полировку металлического каркаса бюгельного зубного протеза;
- проводить постановку зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза;
- подготавливать протез к замене воска на пластмассу;
- проводить контроль качества выполненной работы.

1.3. Место производственной практики в структуре ПССЗ

Обеспечивающие:

Дисциплины «Анатомия человека», «ЗТМ с курсом охраны труда», «Основы микробиологии», МДК0101 ТИСПП с частичным отсутствием зубов. МДК 0601 Выполнение работ в должности полировщика.

Обеспечиваемые:

ПМ 03 Изготовление бюгельных зубных протезов.

1.4.Формы проведения производственной практики

Клиническая и лабораторная в медицинских организациях г. Барнаула и Алтайского края.

1.5. Место и время проведения производственной практики

Стоматологические поликлиники и отделения г. Барнаула и Алтайского края.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ОК1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 9 Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10 Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.

ОК 11 Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

ОК 12 Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоёмкость производственной практики составляет 36 часов

Компетенции	Этап практики	Виды работ	Часы	Содержание практической деятельности	Формы текущего контроля
МДК.03.01. Технология изготовления бюгельных протезов МДК.03.02. Литейное дело в стоматологии					
ПК 3.1 ОК 1-14	Подготовительный этап	Формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и опыта практической работы зубного техника. Проведение целевого инструктажа	6	1. Знакомство с должностными обязанностями 2. Знакомство с требованиями к организации рабочих мест, формами и методами работы. 3. Участие в планировании работы и заполнении документации, правилами техники безопасности.	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение

производственной практики)

Основные источники:

1. Аболмасов Н.Г., Аболмасов Н.Н., Бычков В.А., Аль-Хаким А. Ортопедическая стоматология: Учебник для студентов. М.: Медпресс-информ, 2017. – 511с.
2. Расулов М.М., Ибрагимов Т.И., Лебеденко И.Ю. Зубопротезная техника: учебник // издание 2, исправленное и дополненное, М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 384с.
3. Аболмасов Н.Г., Аболмасов Н.Н., Бычков В.А., Аль-Хаким А. Ортопедическая стоматология: Учебник для студентов. М.: Медпресс-информ, 2016. – 511с.
4. Жулев, Е.Н. Частичные съемные протезы. – (теория, клиника и лабораторная техника): Руководство для врачей. – 2015г.
5. Жулев Е.Н. Частичные съемные протезы. – Н.Новгород. – 2016г.
6. Миронова, М.П. Съемные протезы. – 2014г.
7. Копейкин В.Н. Ортопедическая стоматология – руководство издание 3, переработанное и дополненное, М.: Медицина, 2016 – 520с.
8. Щербаков А.С. Ортопедическая стоматология. Изд. 3-е, дополненное и переработанное. М.: Медицина, 2016, 511с.

Дополнительные источники:

1. Жулев Е.Н., Арутюнов С.Д., Лебеденко И.Ю. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология. – М.: Медицинское информационное агентство, 2017
 2. Абдурахманов А.И., Курбанов О.Р. Материалы и технологии в ортопедической стоматологии. – М.: Медицина, 2015.
 3. Дмитриенко С.В., Краюшкин А.И., Сапин Р.М. Анатомия зубов человека. М.: Медицинская книга, 2016. – 193с.
- Интернет-ресурсы

1. Российская государственная библиотека. Центр информационных технологий РГБ; ред. Власенко Т.В. Режим доступа: <http://www.rsl.ru>, свободный.

2. <http://www.e-stomatology.ru>, свободный.

3. <http://www.dental-azbuka.ru>, свободный.

4. <http://www.100mat.ru>, свободный.

5. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1 этап: экспертная оценка цифрового и текстового отчетов по производственной практике, ведения дневника производственной практики.

2 этап: выполнение практических заданий.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации. Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления бюгельных протезов с кламмерной системой фиксации. Демонстрация умения оценки качества выполненной работы	<i>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях и при выполнении работ по производственной практике</i>