

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 Тюф Полянцев К.А.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. Директора по УПР

Шмакова Шмакова Н.С.

«10» июня 2020 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ 02 Изготовление несъёмных протезов

31.02.05. Стоматология ортопедическая

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования 310205 «Стоматология ортопедическая». ПМ 02 «Изготовление несъемных протезов»

Организация-разработчик: КГБПОУ "Барнаульский базовый медицинский колледж"

Разработчик:

Эрфурт Д.С., преподаватель стоматологии ортопедической первой категории.

Полянцев К.А., преподаватель стоматологии ортопедической первой категории.

© КГБПОУ "Барнаульский базовый медицинский колледж", 2020

© Эрфурт Д.С.2020г.

© Полянцев.2020г

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
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	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ 02 «Изготовление несъемных протезов»

1.1. Цели производственной практики

- закрепление умения при изучении ПМ 02 Изготовление несъёмных 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:

- изготовление пластмассовых коронок и мостовидных протезов;
- изготовление штампованных металлических коронок;
- изготовление штампованно-паяных мостовидных протезов;
- изготовление штифтово-культевых вкладок;
- изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов;
- изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой.

1.3. Место производственной практики в структуре ПССЗ

Обеспечивающие:

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

Обеспечиваемые:

ПМ 02 «Изготовление несъемных 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.

ОК 13 Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы;

- ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы;
- ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки;
- ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы;
- ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоёмкость производственной практики составляет 72час.

Компетенции	Этап практики	Виды работ	Часы	Содержание практической деятельности	Формы текущего контроля
МДК.02.01.Технология изготовления несъемных протезов					
МДК.02.02.Литейное дело в стоматологии					
ПК 2.1-2.5 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
ПК 2.1-2.5	Производственный этап	Организация работы ЛПУ, ортопедического отделения,	60, в т.ч. 6	1. Изготовлении	Наблюдение и экспертная оценка

ОК 1-14		зуботехнической лаборатории Инструктаж по технике безопасности. Знакомство с клиническими этапами изготовления несъемных протезов. Литейное дело в стоматологии.	6 12 12 12 12	е культовой штифтовой вкладки. 2. Изготовление пластмассовых коронок. 3. Изготовление штампованных коронок. 4. Изготовление цельнолитых коронок. 5. Изготовление металлопластмассовых коронок. 6. Изготовление металло-керамических коронок.	при выполнении работ на производственной практике
ПК 2.1-2.5 ОК 1-14	3-й этап Заключительный	Отчет по итогам практики	6	Подготовка отчета по практике	Дифференцированный зачет по итогам производственной практики

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, 2015. – 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. Копейкин В.Н. Ортопедическая стоматология – руководство издание 3, переработанное и дополненное, М.: Медицина, 2016 – 520с.
5. Щербаков А.С. Ортопедическая стоматология. Изд. 3-е, дополненное и переработанное. М.: Медицина, 2014, 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, 2016.
3. Дмитриенко С.В., Краюшкин А.И., Сапин Р.М. Анатомия зубов человека. М.: Медицинская книга, 2017. – 193с.
4. Дьяченко Е.Е. Современная универсальная система изготовления металлокерамических и цельнокерамических зубных протезов EX-3 Noritake – приближение к идеалу 2017.

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 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы	<ul style="list-style-type: none"> – умение подготовить рабочее место с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей; – выделение необходимого технологического оборудования; – точное и грамотное оформление отчетно-учетной документации; – демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей; – планирование и выполнение всех лабораторных этапов изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов; – обоснование оценки качества выполненной работы 	<i>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях и при выполнении работ по производственной практике</i>
ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические	<ul style="list-style-type: none"> – умение подготовить рабочее место с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных 	<i>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях и при выполнении работ по производственной практике</i>

<p>коронки и штампованные паяные мостовидные протезы</p>	<p>вредностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> – выделение необходимого технологического оборудования; – точное и грамотное оформление отчетно-учетной документации; – демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей; – планирование и выполнение всех лабораторных этапов изготовления штампованных металлических коронок и штампованно-паяных мостовидных протезов; – обоснование оценки качества выполненной работы 	
<p>ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки</p>	<ul style="list-style-type: none"> – умение подготовить рабочее место с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей; – выделение необходимого технологического оборудования; – точное и грамотное оформление отчетно-учетной документации; – демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей; – планирование и выполнение всех лабораторных этапов изготовления культевых штифтовых вкладок; 	<p><i>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях и при выполнении работ по производственной практике</i></p>

	<ul style="list-style-type: none"> – обоснование оценки качества выполненной работы 	
<p>ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы</p>	<ul style="list-style-type: none"> – умение подготовить рабочее место с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей; – выделение необходимого технологического оборудования; – точное и грамотное оформление отчетно-учетной документации; – демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей; – планирование и выполнение всех лабораторных этапов изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов; – обоснование оценки качества выполненной работы 	<p><i>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях и при выполнении работ по производственной практике</i></p>
<p>ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой</p>	<ul style="list-style-type: none"> – умение подготовить рабочее место с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей; – выделение необходимого технологического оборудования; – точное и грамотное оформление отчетно-учетной документации; – демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных 	<p><i>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях и при выполнении работ по производственной практике</i></p>

	<p>вредностей;</p> <ul style="list-style-type: none">– планирование и выполнение всех лабораторных этапов изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с облицовкой;– обоснование оценки качества выполненной работы	
--	---	--