

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

СОГЛАСОВАНО

Рассмотрено на заседании
ЦК Стоматология ортопедическая
Протокол № 10 от «05» июня 2024г.
Председатель _____
(подпись)

(ФИО)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по практической
подготовке, НМО и ВСПЗ
Барыбина О.А. _____
« ____ » _____ 2024 г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.02, МДК 0202 изготовление съёмных пластиночных,
несъёмных и бюгельных протезов
31.02.05. Стоматология ортопедическая**

г. Барнаул, 2024

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования 310205 «Стоматология ортопедическая».
ПМ.02 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов

Организация-разработчик: КГБПОУ "Барнаулский базовый медицинский колледж"

Разработчик:

Кузина Н.В. преподаватель стоматологии ортопедической высшей категории

© КГБПОУ "Барнаулский базовый медицинский колледж", 2024

©Кузина Н. В. 2024г.

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 съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов

1.1. Цели производственной практики

- закрепление умения при изучении ПМ.02 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных 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», «Организация туровой деятельности и ведение медицинской документации», «Основы микробиологии»,

Обеспечиваемые:

ПМ.02 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных 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.

- ЛР 4** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР 6** Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
- ЛР 9** Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
- ЛР 19** Обладающий экологической культурой, демонстрирующий бережное отношение к объектам общенационального достояния, в том числе природным комплексам Алтайского края
- ЛР 20** Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей
- ЛР 21** Демонстрирующий самостоятельность в определении и реализации целей и задач профессиональной деятельности и оценивающий ее эффективность, готовый к профессиональной конкуренции
- ЛР 22** Гармонично, разносторонне развитый, проявляющий эмпатию
- ЛР 23** Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоёмкость производственной практики составляет 72 час.

	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоёмкость (в часах)		Формы текущего контроля
		виды работ	кол-во часов	
1	Подготовительный этап	- проведение целевого инструктажа по технике безопасности и правилах пребывания студентов в медицинской организации	6	
2	Производственный этап изготовление несъёмных зубных протезов Зуботехническая лаборатория	- изготовление культевой штифтовой вкладки	6	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике
		- изготовление пластмассовых коронок	6	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике
		-изготовление штампованных коронок	12	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике
		-изготовление цельнолитых коронок	12	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении

				работ на производственной практике
		- изготовление металлопластмассовых коронок	12	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике
		-изготовление металлокерамических коронок	12	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике
3	Заключительный этап	-подготовка отчета по практике	6	Аттестация 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, 2019. – 511с.
2. Расулов М.М., Ибрагимов Т.И., Лебедеико И.Ю. Зубопротезная техника: учебник // издание 2, исправленное и дополненное, М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 384с.
3. Аболмасов Н.Г., Аболмасов Н.Н., Бычков В.А., Аль-Хаким А. Ортопедическая стоматология: Учебник для студентов. М.: Медпресс-информ, 2020. – 511с.
4. Копейкин В.Н. Ортопедическая стоматология – руководство издание 3, переработанное и дополненное, М.: Медицина, 2019 – 520с.
5. Щербаков А.С. Ортопедическая стоматология. Изд. 3-е, дополненное и переработанное. М.: Медицина, 2021, 511с.

Дополнительные источники:

1. Жулев Е.Н., Арутюнов С.Д., Лебедеико И.Ю. агентство, 2020
2. Абдурахманов А.И., Курбанов О.Р. Материалы и технологии в ортопедической стоматологии. – М.: Медицина, 2019.
3. Дмитриенко С.В., Краюшкин А.И., Сапин Р.М. Анатомия зубов человека. М.: Медицинская книга, 2020. – 193с.
4. Дьяченко Е.Е. Современная универсальная система изготовления металлокерамических и цельнокерамических зубных протезов EX-3 Noritake – приближение к идеалу 2021.

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	
--	---	--