

Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
«Лабинский медицинский колледж»
министерства здравоохранения Краснодарского края

**Программа
производственной практики**

**ПМ.01 « Изготовление съёмных пластиночных
протезов»**

Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Базовый уровень

Лабинск, 2020г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
«Лабинский медицинский колледж»
министерства здравоохранения Краснодарского края

**Программа
производственной практики**

**ПМ.01 « Изготовление съёмных пластиночных
протезов»**

Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Базовый уровень

Лабинск, 2020г.

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» и программы профессионального модуля ПМ.01 «Изготовление съёмных пластиночных протезов»

Организация-разработчик: ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж»

Разработчик:

- Боглай Галина Николаевна – преподаватель ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж»

СОГЛАСОВАНО

Главный врач ГАУЗ «Лабинская
стоматологическая поликлиника»

_____ Зоркин В.В.
« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий производственной
Практикой

_____ Яковлев С.В.
« ____ » _____ 20__ г.

ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование отделений учреждения здравоохранения	Количество	
		Дней	Часов
1	Организация работы учреждения здравоохранения, ортопедического отделения, зуботехнической лаборатории. Инструктаж по технике безопасности	-	2
2	Частичные съёмные протезы	3	18
3	Полные съёмные протезы	3	16
	Итого:	6	36

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Виды и содержание работы
1.	Изготовление съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.
2.	Изготовление съёмных пластиночных протезов с двухслойным базисом.
3.	Проведение починки съёмных пластиночных протезов.
4.	Получение гипсовых моделей.
5.	Изготовление восковых базисов с прикусными валиками.
6.	Загипсовка моделей в окклюдатор (артикулятор).
7.	Изготовление гнутых проволочных кламмеров.
8.	Подбор и постановка искусственных зубов.
9.	Предварительное и окончательное моделирование базиса.
10.	Загипсовка восковой конструкции базиса в кювету.
11.	Замена воскового базиса протеза на пластмассовый.
12.	Извлечение протеза из кюветы.
13.	Обработка, шлифовка полировка протеза.

БАЗЫ ПРАКТИКИ

Базами для прохождения стажировки являются лечебно-профилактические учреждения, с которыми учебное заведение заключает договора о взаимном сотрудничестве. Основным условием прохождения в данных медицинских организациях являются:

- наличие квалифицированного персонала;
- оснащенность современным оборудованием (литейная лаборатория и лаборатория для работы по металлокерамике);
- близкое, по возможности, территориальное расположение к учебному заведению.

Обучающиеся, заключившие с организациями индивидуальный договор (контракт) о целевой контрактной подготовке, проходят преддипломную практику в этих организациях.

В период прохождения практики обучающиеся обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка лечебно-профилактических учреждений. Практика проходит под контролем методического, общего и непосредственного руководителя практики.

Методический руководитель назначается приказом директора учебного заведения из числа преподавателей специальных дисциплин. В обязанности методического руководителя входит: контроль за выполнением программы преддипломной практики, оказание методической и практической помощи обучающимся при отработке профессиональных умений, проверка записей в дневнике по практике.

Общий и непосредственные руководители практики назначаются приказом руководителя лечебно – профилактического учреждения до начала практики.

Общие и непосредственные руководители должны предоставить студенту рабочее место, отвечающее содержанию программы практики; оказывать обучающимся практическую помощь в овладении манипуляций, предусмотренных программой, ежедневно проверять дневники и давать оценку работы обучающихся.

Перед практикой с обучающимися, методическими, общими и непосредственными руководителями проводится установочная конференция, на которой обучающиеся знакомятся с основными требованиями, программой и графиком стажировки, необходимой документацией, с ними проводят инструктаж по технике безопасности и распределяют по рабочим местам.

Контроль работы и отчетности обучающихся по производственной практике

Ежедневно во время практики обучающиеся должны вести дневник, в котором записывают проделанную работу. Записи должны вноситься профессиональным языком, название темы соответствовать заданию данного рабочего дня.

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Выбор технологического оборудования.</p> <p>Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации.</p> <p>Умение работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.</p> <p>Умение оценивать качество выполненной работы.</p>	<p>Фронтальный опрос.</p> <p>Задания в тестовой форме.</p> <p>Решение ситуационных задач.</p> <p>Решение заданий в тестовой форме.</p> <p>Оценка умений.</p> <p>Оценка портфолио выполненных работ.</p>
ПК 1.2. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Выбор технологического оборудования.</p> <p>Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации.</p> <p>Умение работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.</p> <p>Умение оценивать качество выполненной работы.</p>	<p>Фронтальный опрос.</p> <p>Выполнение заданий в тестовой форме.</p> <p>Решение ситуационных задач.</p> <p>Оценка умений.</p> <p>Оценка портфолио выполненных работ.</p>

<p>ПК 1.3. Производить починку съёмных пластиночных протезов.</p>	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации. Умение работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей. Точность выполнения лабораторных этапов починки съёмных пластиночных протезов. Умение оценивать качество выполненной работы.</p>	<p>Фронтальный опрос. Выполнение заданий в тестовой форме. Решение ситуационных задач. Оценка умений. Оценка портфолио выполненных работ.</p>
<p>ПК 1.4. Изготавливать съёмные имедиат-протезы.</p>	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации. Умение работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей. Точность выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных имедиат-протезов при частичном отсутствии зубов. Умение оценивать качество выполненной работы.</p>	<p>Фронтальный опрос. Выполнение заданий в тестовой форме. Решение ситуационных задач. Оценка умений. Оценка портфолио выполненных работ.</p>

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач при изготовлении съемных пластиночных протезов. Эффективность и качество выполнения профессиональных задач.	Решение ситуационных задач. Наблюдение и оценка на практических занятиях, учебной и производственной практиках.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Наблюдение и оценка на практических занятиях, учебной и производственной практиках .
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Поиск и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Оценка самостоятельной работы. Наблюдение и оценка на практических занятиях, учебной и производственной практиках.
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Эффективное взаимодействие с обучающимися, преподавателями , врачами и пациентами в ходе обучения.	Наблюдение и оценка на практических занятиях, учебной и производственной практиках.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Ответственность за работу членов команды, результат выполнения заданий.	Наблюдение и оценка на практических занятиях, учебной и производственной практиках.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,	Повышение личностного и квалификационного уровня.	Наблюдение и оценка на практических занятиях и

заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.		учебной, производственной практиках. Портфолио результатов повышения личностного и квалификационного уровня.
ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.	Способность оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.	Наблюдение и оценка на практических занятиях, учебной и производственной практиках.
ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	Организация рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	Наблюдение и оценка на практических занятиях, учебной и производственной практиках.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному модулю: реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее медицинское или педагогическое образование и диплом зубного техника. Опыт работы в ортопедических отделениях стоматологических поликлиник является обязательным.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели профессионального цикла специальности Стоматология ортопедическая;
- непосредственные руководители: старшие техники зуботехнических лабораторий;
- общие руководители: заведующие зуботехническим производством или руководители лечебно-профилактических учреждений.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Д Н Е В Н И К

производственной практики

профессионального модуля ПМ 01. «Изготовление съёмных пластиночных протезов»

для специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

Обучающегося(ейся) _____

Группы _____

Место прохождения практики

время прохождения практики с « _____ » _____ 20 _____ г

по « _____ » _____ 20 _____ г

Общий руководитель практики

Непосредственный руководитель

Методический руководитель практики _____

Дата	Виды и содержание работы	Оценка и подпись непосредствен ного руководител я

О Т Ч Е Т
о проделанной работе во время производственной практики
профессионального модуля ПМ. 01 «Изготовление съёмных пластиночных протезов»

специальность 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

Обучающегося (ейся)

_____ курса _____ группы _____

_____ колледжа

За время прохождения практики
 мною _____

_____ (Фамилия, Имя)

выполнены следующие объемы работ по изготовлению зубных протезов:

А. Цифровой отчет

№	Наименование работ	Количество	
		По программе	фактически
1	Изготовление съёмных протезов при частичном отсутствии зубов: Съёмный пластиночный протез при частичном отсутствии зубов Починка протеза с переносом кламмера. Починка протеза с добавлением искусственного зуба (зубов) Изготовление съёмных протезов при полном отсутствии зубов: Съёмные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов на верхнюю и нижнюю челюсть Починка протеза при линейном переломе базиса	 1 1 1 2 1	
2	Другие виды работ:		

ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Печать учреждения
здравоохранения

Подпись общего
руководителя практики _____

Подпись обучающегося _____

ХАРАКТЕРИСТИКА

Обучающегося(ейся)

_____ группы _____
проходившего (ую) практику с _____ по _____
на базе: _____
Работал (а) по программе или нет - _____

_____ Теоретическая подготовка, умение применять теорию на практике _____

_____ Производственная дисциплина и прилежание _____

_____ Внешний вид _____

_____ Понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии _____

_____ Регулярное ведение дневника и выполнение минимума практических (степень закрепления и усовершенствования) навыков, владение материалом, предусмотренным программой практики. Хорошее владение манипуляциями, плохое или не умение _____

_____ Умение организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности. _____

_____ Умение заполнять медицинскую документацию _____

_____ Умение ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. _____

_____ Умение работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. _____

_____ Индивидуальные особенности: морально волевые качества, честность, инициативность, уравновешенность, отношение к коллегам и пациентам _____

_____ Практику прошел (ла) с оценкой _____

ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж»

(наименование образовательной организации)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Обучающийся (аяся) _____

_____ курса _____ группы, специальности _____

успешно _____ прошел(ла) _____ производственную _____ практику _____ по ПМ. _____

в том числе: МДК. _____

База практики _____

(наименование медицинской организации)

Сроки прохождения практики: с «___» _____ 20__ г. по

«___» _____ 20__ г.

Профессиональные компетенции (ПК)	Виды работ, необходимых для приобретения практического опыта и формирования профессиональных компетенций	Оценка	Итоговая оценка

Профессиональные компетенции (ПК)	Виды работ, необходимых для приобретения практического опыта и формирования профессиональных компетенций	Оценка	Итоговая оценка

Общий руководитель практики

(подпись)

(Ф. И. О.)

Методический руководитель практики

(подпись)

(Ф. И. О.)

МП