

Приложение к рабочей программе
ПМ.01 Изготовление съемных
пластиночных протезов

ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
ПП.01 Изготовление съемных пластиночных протезов при полном
отсутствии зубов

Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Программа производственной практики по профилю специальности ПП.01 Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая (приказ Минобрнауки России от 11.08.2014г. №972);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013г. №291 г. Москва «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

– Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, колледж по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая;

– Положения о прохождении практики обучающимися колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена, утвержденного на Ученом совете (от 28.04.2015г. №6)

Организация-разработчик:

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет»
Минздрава России, колледж

Разработчик:

Кравченко С.Н. – преподаватель колледжа профессионального модуля ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	Стр.4
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	Стр.5
3	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	Стр.7
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	Стр.9
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	Стр.10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности ПП.01 Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов профессионального модуля ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения квалификации: Зубной техник и основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Изготовление съемных пластиночных протезов.

1.2. Цели и задачи производственной практики:

- развитие общих и профессиональных компетенций;
- формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности изготовление съемных пластиночных протезов в рамках профессионального модуля ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов.

1.3. Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики по профилю специальности ПП.01 Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов обучающийся должен:

приобрести практический опыт:

- изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
- изготовления съемных пластиночных протезов с двухслойным базисом;
- проведения починки съемных пластинчатых протезов.

1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего – 36 часов.

Сроки и продолжительность проведения производственной практики по профилю специальности определяются программой подготовки специалистов среднего звена и графиком учебного процесса.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики по профилю специальности ПП.01 Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов профессионального модуля по основному виду профессиональной деятельности: Изготовление съемных пластиночных протезов является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций:

Код ПК	Наименование результата обучения по профессии
ПК 1.2	Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов
ПК 1.3	Производить починку съемных пластиночных протезов
ПК 1.4	Изготавливать съемные имедиат-протезы

Код ОК	Наименование результата обучения по профессии
ОК 1	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 эффективность 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 возложенных на него профессиональных задач, а также для своего 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 7	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой 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, человеку
ОК 12	Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях
ОК 13	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности
ОК 14	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Разделы производственной практики	Кол-во часов	Виды производственных работ
1. Изготовление модели	3	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовление моделей по слепкам • Оформление основания модели • Подготовка модели к изготовлению протезов: нанесение основных и вспомогательных линий, изоляция костных выступов, турса, экзостозов
2. Изготовление окклюзионных валиков	3	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовление окклюзионных валиков • Техника изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками, требования к ним • Изготовление ориентиров на прикусных шаблонах
3. Загипсовка моделей в окклюдатор	3	<ul style="list-style-type: none"> • Правильность загипсовки моделей челюстей в окклюдатор в положении центральной окклюзии
4. Изготовление кламмеров	3	<ul style="list-style-type: none"> • Изгибание ортодонтическую проволоку следуя инструкции
5. Постановка искусственных зубов	6	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовление воскового базиса с постановочным валиком. • Подбор и постановка пластмассовых или фарфоровых зубов
6. Моделирование базиса	6	<ul style="list-style-type: none"> • Предварительная моделировка базиса протеза • Проверка восковой конструкции протеза в полости рта • Выявление возможных ошибок на данном этапе, их причины и способы устранения • Моделирование базиса протеза
7. Полимеризация и обработка протеза	6	<ul style="list-style-type: none"> • Загипсовка протеза в кювету • Выплавление воска • Нанесение разделительного слоя • Замешивание, формировка, прессование и полимеризация пластмассы • Извлечение протеза из кюветы • Отделка, шлифовка, полировка
8. Дифференцированный зачет	6	
ИТОГО	36	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики.

Реализация рабочей программы производственной практики по профилю специальности ПП.01 Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов предполагает проведение производственной практики в медицинских организациях города Ростова-на-Дону различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключаемых между РостГМУ и каждой медицинской организацией, куда направляются обучающиеся: № 101 от 15.05.2017г., № 94 от 10.02.2016г., № 122-18 от 27.03.2018г., № 118-17 от 21.12.2017г., № 96/2-18 от 28.08.2018г., № 70 от 13.12.2014г., № 95 от 10.02.2016г.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика по профилю специальности ПП.01 Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов проводится концентрированно в рамках освоения профессионального модуля ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов.

Условием допуска обучающихся к производственной практике является успешное освоение теоретического курса и учебной практики профессионального модуля ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов МДК.01.02. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.

4.3. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики.

Производственная практика ПП.01 Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов проводится на базах практической подготовки медицинских организаций г. Ростова-на-Дону, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющие лицензию на проведение медицинской деятельности.

Для самостоятельной работы используются помещения: читальный зал с выходом в сеть Интернет, библиотека, актовый зал. Помещения оборудованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения: компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» с обеспечением доступа в электронную образовательную информационно-образовательную среду университета (Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016); System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015); Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016); Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/2015.148452 от 08.05.2016); Windows Server - Device CAL, Windows Server – Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015); Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015); Windows Server Datacenter-2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/ПНД1743/РГМУ1679

от 28.10.2015); Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-А/2017.460243 от 01.11.2017); Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» - договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» - договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» - договор РГМУ7612 от 22.12.2017).

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой по профилю специальности ПП.01 Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов осуществляют общие руководители – заместители главных врачей по работе со средним медицинским персоналом/ руководители стоматологических клиник, непосредственные руководители – старший зубной техник/ заведующие зуботехническим производством, методические руководители – преподаватели колледжа РостГМУ, назначаемые распоряжениями.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения профессиональных и общих компетенций ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов на производственной практике по профилю специальности ПП.01 Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов осуществляется руководителями практики (общим, непосредственным, методическим) в форме дифференцированного зачета.

Во время производственной практики обучающимися ведется дневник производственной практики, с подведением ежедневного итога, согласно перечню обязательных манипуляций, и ежедневной оценкой непосредственного руководителя, подтвержденного его подписью.

По окончании производственной практики на каждого обучающегося заполняется аттестационный лист, где непосредственный руководитель практики оценивает качество выполнения работ во время практики в соответствии с требованиями медицинской организации, а также указывает количество фактически выполненных манипуляций, отраженных в дневнике производственной практики.

Непосредственный и общий руководители практики на каждого обучающегося составляют индивидуальную характеристику, которую визируют все руководители практики (общий, непосредственный и методический) и закрепляют печатью медицинской организации.

Аттестация обучающихся по результатам производственной практики по профилю специальности ПП.01 Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики в лаборатории «Технологии изготовления съемных пластиночных протезов» (кабинет 3, клинический корпус «Б», 8 этаж) и контролируется заместителем директора по практическому обучению колледжа РостГМУ.

Согласно положению о производственной практике колледжа РостГМУ, аттестация практики проводится по билетам, рассмотренным Цикловой

методической комиссией и утвержденным заместителем директора по практическому обучению.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики по профилю специальности и представившие полный пакет отчетных документов, аттестационный лист и характеристику по результатам производственной практики.

В процессе аттестации проводится оценка формирования общих и профессиональных компетенций и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Изготовление съемных пластиночных протезов.

Оценка за производственную практику определяется с учетом:

1. формирования профессиональных компетенций;
2. формирования общих компетенций;
3. ведения учетно-отчетной документации;
4. аттестационного листа и характеристики обучающегося по

результатам производственной практики по профилю специальности ПП.01 Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов
ПК 1.2 Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов	<ul style="list-style-type: none"> - правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей - выбор технологического оборудования - проявление интереса к избранной профессии - точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации - демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда - обоснованность выбора конструкции съемного протеза - точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов - демонстрация умения качественного выполнения работы 	<p>Наблюдение и оценка по месту прохождения производственной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проверка заполнения и оценка грамотности ведения отчетно-учетной документации; • оценка результатов выполнения практических манипуляций с ведением дневника и заполнением отчета по итогам практики; • аттестационный лист.
ПК 1.3 Производить починку съемных пластиночных протезов	<ul style="list-style-type: none"> - правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей 	<p>Наблюдение и оценка по месту прохождения производственной практики:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - выбор технологического оборудования - проявление интереса к избранной профессии - точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации - демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда - демонстрация умения качественного выполнения работы 	<ul style="list-style-type: none"> • проверка заполнения и оценка грамотности ведения отчетно-учетной документации; • оценка результатов выполнения практических манипуляций с ведением дневника и заполнением отчета по итогам практики; • аттестационный лист.
ПК 1.4 Изготавливать съемные имедиат-протезы	<ul style="list-style-type: none"> - правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей - выбор технологического оборудования - проявление интереса к избранной профессии - точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации - демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда - обоснованность выбора конструкции съемного протеза - демонстрация умения качественного выполнения работы 	<p>Наблюдение и оценка по месту прохождения производственной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проверка заполнения и оценка грамотности ведения отчетно-учетной документации; • оценка результатов выполнения практических манипуляций с ведением дневника и заполнением отчета по итогам практики; • аттестационный лист.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов производственной практики	Формы и методы контроля и оценки результатов
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<ul style="list-style-type: none"> - наличие интереса к будущей профессии 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка действий на производственной практике - оценка выполненных работ на практике - оценка результатов дифференцированного зачета
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и	<ul style="list-style-type: none"> - обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач при изготовлении съемных 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка действий на производственной практике - оценка результатов

способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	пластиночных протезов	дифференцированного зачета
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 действий на производственной практике - оценка результатов дифференцированного зачета
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	- наблюдение и оценка действий на производственной практике - оценка результатов дифференцированного зачета
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- навыки использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- оценка деловой активности при выполнении работ на производственной практике - оценка результатов дифференцированного зачета
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 действий на производственной практике - оценка результатов дифференцированного зачета
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 действий на производственной практике - оценка результатов дифференцированного зачета
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	- повышение личностного и квалификационного уровня	- наблюдение и оценка действий на производственной практике - оценка результатов дифференцированного зачета
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности	- наблюдение и оценка действий на производственной практике - оценка результатов дифференцированного зачета
ОК 10. Бережно	- бережное отношение к	- наблюдение и оценка

относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия	историческому наследию и культурным традициям народа, уважение социальных, культурных и религиозных различий	действий на производственной практике - оценка результатов дифференцированного зачета
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку	- готовность брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку	- наблюдение и оценка действий на производственной практике - оценка результатов дифференцированного зачета
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 действий на производственной практике - оценка результатов дифференцированного зачета
ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	- ведение здорового образа жизни, занятие физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	- наблюдение и оценка действий на производственной практике

**Аттестационный лист
по ПП.01 Изготовление съемных пластиночных протезов при полном
отсутствии зубов**

ФИО

обучающийся(аяся) _____ курса _____ группы
по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая
успешно прошел(ла) производственную практику по профессиональному
модулю ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов
в объеме 36 часов с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.
в организации _____

наименование организации, юридический адрес

Виды и качество выполнения работ

Виды работ выполненных обучающимся во время практики (по требованию ФГОС «уметь», «опыт»)	Коды ПК, соответствующих видам выполненных работ	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями медицинской организации (оценка непосредственного руководителя) *		
		Низкий	Средний	Высокий
Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов с пластмассовым базисом	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4			
Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов с металлизированным базисом	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4			
Изготовление съемных пластиночных протезов с двухслойным базисом	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4			
Проведение починки съемных пластинчатых протезов	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4			
Работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4			
Изготовление вспомогательных и рабочих моделей челюстей	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4			
Оформление отчетно-учетной документации	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4			
Проведение оценки слепка (оттиска)	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4			
Планирование конструкции съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4			
Загипсовывание модели в окклюлятор и среднеанатомический артикулятор	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4			
Изгибание одноплечих и перекидных удерживающих кламмеров	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4			
Проведение постановки искусственных зубов	ПК 1.2 ПК 1.3			

на приточке и на искусственной десне	ПК 1.4			
Моделирование воскового базиса съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4			
Проведение загипсовки восковой композиции съемного пластиночного протеза в кювету прямым, обратным и комбинированным методом	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4			
Проведение обработки, шлифовки и полировки съемного пластиночного протеза	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4			
Проведение починки съемных пластиночных протезов	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4			
Проведение контроля качества выполненных работ	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4			
* низкий уровень – овладение отдельными манипуляциями, выполнение работы только под контролем и с помощью медперсонала средний уровень – выполнение простых работ самостоятельно, сложных под контролем медперсонала высокий уровень – выполнение работ на уровне дублера по профилю				

Манипуляции для закрепления профессиональных компетенций по практике

№	Перечень манипуляций	Миним. кол-во	Выполнено
1	Изготовление моделей по слепкам	1	
2	Оформление основания модели	1	
3	Подготовка модели к изготовлению протезов: нанесение основных и вспомогательных линий, изоляция костных выступов, турса, экзостозов	1	
4	Изготовление окклюзионных валиков	1	
5	Изготовление ориентиров на прикусных шаблонах	1	
6	Загипсовка моделей челюстей в окклюдатор в положении центральной окклюзии	1	
7	Изгибание ортодонтической проволоки	1	
8	Изготовление воскового базиса с постановочным валиком.	1	
9	Подбор и постановка пластмассовых или фарфоровых зубов	1	
10	Предварительная моделировка базиса протеза	1	
11	Проверка восковой конструкции протеза в полости рта	1	
12	Моделирование базиса протеза	1	
13	Загипсовка протеза в кювету	1	
14	Выплавление воска	1	
15	Нанесение разделительного слоя	1	
16	Замешивание, формировка, прессование и полимеризация пластмассы	1	
17	Извлечение протеза из кюветы	1	
18	Отделка, шлифовка, полировка готового протеза	1	
19			
20			

Пустые строки заполняются видами работ не предусмотренными, но выполняемыми во время прохождения производственной практики

Заключение: _____

Дата «__»_____20__ г.

Непосредственный руководитель практики:

(ФИО, подпись)

(Хранится в личном деле)

ХАРАКТЕРИСТИКА

(заполняется на каждого обучающегося по окончании практики)

Обучающийся(обучающаяся) _____
 _____ курса _____ группы колледжа РостГМУ специальности 31.02.05 Стоматология
 ортопедическая
 прошел(ла) практику по профилю специальности ПП.01 Изготовление съемных
 пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
 ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов
 МДК.01.02. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном
 отсутствии зубов.
 на базе _____
 с " ____ " _____ 20__ г. по " ____ " _____ 20__ г.

Работал (а) по программе - да, нет (нужное подчеркнуть)
 Теоретическая подготовка, умение применять теорию на практике _____

Производственная дисциплина и прилежание _____

Внешний вид обучающегося(обучающейся) _____
 Проявление интереса к специальности _____

Регулярно ли ведет дневник и выполняет минимум практических навыков _____

Какими манипуляциями овладел(а) хорошо, что не умеет делать или делает плохо _____

Умеет ли заполнять медицинскую документацию и бланки анализов _____

Индивидуальные особенности (морально-волевые качества, честность, инициативность, уравновешенность, выдержка, умение работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями, умение брать на себя ответственность за работу членов команды, результат выполнения заданий)

Владение производственным процессом, участие в санитарно-просветительской работе

Освоил(а) общее (ОК 1.-ОК 14.) и профессиональные компетенции (ПК 1.2.-ПК 1.4.) _____

Замечания по практике (общее впечатление, предложения по улучшению качества практики) _____

Практику прошел (ла) с оценкой

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Заключение о готовности к самостоятельной работе
(после окончания производственной (практики))

а) на уровне дублера по профилю

б) овладение отдельными манипуляциями

(вариант "а" или "б" подчеркнуть)

МП
медицинской
организации

Общий руководитель базы практики:

(ФИО, подпись)

Непосредственный руководитель базы практики:

(ФИО, подпись)

Методический руководитель базы практики:

(ФИО, подпись)

(Хранится в личном деле)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОЛЛЕДЖ

ДНЕВНИК

производственной практики
по профилю специальности

ПП.01 Изготовление съемных пластиночных протезов при
полном отсутствии зубов

Обучающегося (йся) ___ курса ___ группы

Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Ф.И.О. _____

Место прохождения практики (медицинская организация,
отделение)

Сроки прохождения практики _____

Методический руководитель практики (Ф.И.О., подпись)

Непосредственный руководитель практики (Ф.И.О., подпись)

Общий руководитель практики (Ф.И.О., подпись)

МП

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

1. К практике допускаются лица, прошедшие вводный инструктаж по ТБ, производственной санитарии и противопожарной безопасности – проводит зав.отделением, гл.медсестра, ст.медсестра, зав.аптекой, ст.лаборант, инженер по технике безопасности медицинской организации.

2. Каждый студент обязан:

- выполнять правила трудового внутреннего распорядка;
- помнить о личной ответственности по выполнению техники безопасности и безопасности своих товарищей по работе;
- быть внимательным и аккуратным во время работы, не отвлекаться и не отвлекать других посторонними разговорами;
- строго руководствоваться указаниями и инструкциями, имеющимися для каждого вида работ, на каждый прибор, установку;
- не допускать попадания масла, прикосновения масляными руками к приборам, связанным с кислородом, т.к. даже незначительная доза масла в соединении с кислородом может дать взрыв большой разрушительной силы;
- оказывать первую помощь пострадавшему при производственном несчастном случае, принимать меры по устранению нарушений правил техники безопасности.

Обо всех нарушениях ТБ и случаях травматизма немедленно сообщать руководству медицинской организации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- посещать в другие отделения, лаборатории, службы без служебной надобности;
- производить работы, не предусмотренные функциональными обязанностями, особенно работы, требующие специальной подготовки;
- работать с биологическими жидкостями без средств индивидуальной защиты мед. персонала;
- работать на неисправном оборудовании, а также прикасаться к неизолированным, поврежденным проводам и электрическим установкам;
- передвижение и мытье включенных электроприборов;
- отдавать распоряжения, противоречащие правилам противопожарной безопасности.

ПРОТИВОПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Во избежание возникновения пожара необходимо помнить и соблюдать следующие правила:

- знать инструкцию действия при пожаре, ознакомиться с планом эвакуации при пожаре;
- знать местонахождения огнетушителя, пожарного крана, уметь пользоваться им;
- огнеопасные вещества хранить в соответствии с правилами хранения;
- работать с легковоспламеняющимися растворами и веществами особо осторожно, вдали от включенных электроаппаратов;
- электронагревательные приборы ставить только на огнеупорные подставки;
- огнеопасные вещества нагревать только на водяной бане, следить за тем, чтобы вода не выкипала;
- вольтаж нагревательных приборов должен соответствовать вольтажу сети;
- не оставлять без присмотра: включенное электрооборудование, газовые плиты, стерилизаторы, кипятильники;
- запрещается пользоваться электронагревательными приборами с открытыми спиралями;
- при появлении в помещении запаха газа категорически запрещается пользоваться спичками, включать электрооборудование, производить другие работы, связанные с искрообразованием. Необходимо вызвать слесаря газовщика, помещение проветрить;
- запрещается загромождать доступы к проходу, к огнетушителям, пожарным кранам;
- проходы и помещения необходимо проветривать, проверять, потушен ли свет, закрыты ли краны, не оставлены ли включенными электроприборы;
- курение в медицинских организациях запрещено;
- при возникновении пожара действовать в соответствии с правилами действий при пожаре, при этом необходимо перекрыть подачу кислорода, газа, отключить электроэнергию.

Лица, не выполняющие данную инструкцию по ТБ, привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Дата: _____

Подпись обучающегося (ейся): _____

Должность и подпись лица, проводившего инструктаж: _____

Текстовой отчет обучающегося

Гл. врач _____ Зав. лабораторией _____
(ФИО, телефон) (ФИО, телефон)

Структура стоматологической(ого) поликлиники (отделения) _____

Нормативно-правовые документы, согласно которым работает структурное подразделение _____

Положительные стороны практики: _____

Отрицательные стороны практики: _____

Знания, умения и навыки, полученные и закреплённые во время практики: _____

Предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже:

Предложения по организации и методике проведения практики на практической базе:

Помощь медицинской организации в период практики:

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

1. Портфолио:

Вопросы к дифференцированному зачёту по практике

1. Оценка слепка.
2. Отливка модели по слепку.
3. Обработка отлитой модели.
4. Определение границ базиса съёмного пластиночного протеза при полной потере зубов на верхнюю челюсть.
5. Определение границ базиса съёмного пластиночного протеза при полной потере зубов на нижнюю челюсть.
6. Моделирование базиса съёмного пластиночного протеза при полной потере зубов на верхнюю челюсть.
7. Моделирование базиса съёмного пластиночного протеза при полной потере зубов на нижнюю челюсть.
8. Изготовление прикусного валика на верхнюю челюсть.
9. Изготовление прикусного валика на нижнюю челюсть.
10. Загипсовка моделей в окклюдатор.
11. Подбор искусственных зубов на верхнюю челюсть.
12. Подбор искусственных зубов на нижнюю челюсть.
13. Постановка резцов и клыка на верхнюю челюсть при ортогнатическом прикусе.
14. Постановка резцов и клыка на нижнюю челюсть при ортогнатическом прикусе.
15. Постановка резцов и клыка на верхнюю челюсть при прогнатическом прикусе.
16. Постановка зубов при прогеническом прикусе.
17. Гипсование восковой композиции съёмного пластиночного протеза при полной потере зубов в кювету.
18. Прямой способ гипсования.
19. Комбинированный способ гипсования.
20. Выпаривание воска.
21. Замешивание пластмассы для перевода восковой композиции съёмного пластиночного протеза при полной потере зубов в пластмассовую.
22. Нанесение разделительного лака.
23. Выемка протеза из кюветы.
24. Полимеризация пластмассы.
25. Обработка съёмного пластиночного протеза при полной потере зубов.
26. Полировка съёмного пластиночного протеза при полной потере зубов.
27. Шлифовка съёмного пластиночного протеза при полной потере зубов.
28. Починка при линейном переломе протеза.
29. Починка протеза с добавлением зуба.
30. Подбор слепочной ложки.
31. Нанесение границ металлического базиса первого типа на модель беззубой верхней челюсти.
32. Нанесение границ металлического базиса второго типа на модель беззубой верхней челюсти.

33. Нанесение границ металлического базиса третьего типа на модель беззубой верхней челюсти.

34. Восковое моделирование базиса комбинированного съемного пластиночного протеза при полной потере зубов.

ЛИСТ УЧЕТА ПОСЕЩАЕМОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по профилю специальности ПП.01 Изготовление съемных пластиночных протезов при полном
отсутствии зубов

Медицинская организация _____

Ф.И.О.	Группа	Дата												
Непосредственный руководитель (подпись)														

Заполняется на всех обучающихся одновременно проходящих практику в данном подразделении