

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И.
Вернадского»
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)

МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института
им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского»

**ДНЕВНИК
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

ПП.05.01.Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов

Обучающегося(-щейся) _____

3 курс ___ группы, специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Место прохождения практики

(наименование учреждения)

Сроки практики с _____ 20 ___ г. по _____ 20 ___ г.

М.П.

Руководители практической подготовки:

от организации:

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

от колледжа

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

ПАМЯТКА ОБУЧАЮЩЕМУСЯ

Производственная практика является частью освоения профессионального модуля и соответствующих профессиональных компетенций.

В период прохождения практики в медицинских организациях обучающийся знакомится с организацией работы учреждения, работой его структур (отделений), с организацией труда среднего медицинского (фармацевтического) персонала, оформлению документации, а также приобретет практический опыт по выполнению работ по профессии.

На рабочем месте обучающийся закрепляет теоретические знания и отрабатывает практические навыки по видам работ, полученных на практических занятиях, учебной практике, предусмотренных рабочей программой профессионального модуля специальности.

В период прохождения практики по профилю специальности обучающийся обязан подчиняться правилам внутреннего распорядка медицинской организации, выполнять указания непосредственного руководителя.

Во время практики обучающийся должен вести дневник, ежедневно записывая в нем сведения о проделанной работе.

Непосредственный руководитель практики ежедневно контролирует записи в дневнике и выставляет за выполненную работу оценки по пятибалльной системе по каждой из выполненных работ.

Будьте предельно вежливы и внимательны как с пациентами, так и с коллегами во время прохождения практики! Помните, Вы несете ответственность за жизнь человека!

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. Записи в дневнике делаются ежедневно, **разборчивым** почерком.
2. В начале дневника заполняется график прохождения практики по датам и количеству дней, в соответствии с рабочей программой практики, делается отметка о проведенном инструктаже по технике безопасности.
3. Ежедневно в графе "Содержание и объем проведенной работы обучающегося " регистрируется вся работа, выполненная обучающимися самостоятельно, в соответствии с программой практики, а также подробные описания освоенных компетенций, технологии выполнения манипуляций, инструкции, приказы и др.
4. При записях в дневнике следует четко выделить:
 - что видел и наблюдал обучающейся;
 - что им было проделано самостоятельно

5. При выставлении оценок учитывается качество сформированности профессиональных компетенций, качество владения практическими манипуляциями и технологиями, активность и интерес к выполняемой работе, знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей, соблюдение этико-деонтологических требований, коммуникативные навыки, внешний вид, соблюдение внутреннего трудового распорядка учреждения, графика работы и т.п. Оценка выставляется ежедневно непосредственным руководителем практики по пятибалльной системе.

6. По окончании производственной практики, обучающиеся должны сдать руководителю практики от колледжа следующие документы:

➤ аттестационный лист, подписанный руководителями практической подготовки от учреждения, медицинского колледжа и заверенный печатью места прохождения практики;

➤ отчеты по производственной практике, подписанные руководителями практической подготовки от учреждения (общим и непосредственным), заверенный печатью с места прохождения практики;

В текстовом отчете обучающегося отмечает положительные и отрицательные стороны практики, какие знания и навыки получены им во время практики.

➤ характеристику, подписанную руководителями практической подготовки от учреждения, заверенную печатью места прохождения практики;

➤ фотоотчет (мультимедийная презентация) о производственной практике.

ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ И ВЫПОЛНЕНИЯ ВИДОВ РАБОТ

№ п/п	перечень видов работ	Даты практики			часы	Всего работ
					18	
1	<p>Получение общего и вводного инструктажей по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности. Соблюдение санитарно-противоэпидемиологического режима. Знакомство с правилами внутреннего распорядка зуботехнической лаборатории. Изучение бланка заказа-наряда.</p> <p>Отливка моделей. Моделировка боксерской шины.</p>				6	2 1
2	<p>Изготовление боксерской шины</p> <ul style="list-style-type: none"> - заливка в кювету, - замена воска на пластмассу, - полимеризация 				6	1 1 1
3	<p>Обработка и припасовка боксерской шины на модели челюстей.</p> <p>Дифференцированный зачет.</p>				4 2	1

СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Перечень видов работ	Содержание производственной практики	Кол-во часов
1	<p>Получение общего и вводного инструктажей по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности. Соблюдение санитарно-противоэпидемиологического режима. Оформление заказ-наряда.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оформление заказ-наряда. 2. Охрана труда и техника безопасности в зуботехнической лаборатории. 3. Профилактика инфекций, антисептическая обработка оттисков. 4. Получение моделей в/ч и н/ч. 5. Черчение границ боксерской шины 6. Моделировка боксерской шины. 	6
2	<p>Изготовление боксерской шины.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фиксация Ц/О, окончательная моделировка. 2. Подготовка и заливка восковой композиции в кювету. 3. Выплавление воска. 4. Замена воска на пластмассу. 5. Полимеризация. 	6
3	<p>Обработка и припасовка боксерской шины на модели челюстей. Дифференцированный зачет.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Извлечение шины из кюветы. 2. Грубая обработка. 3. Шлифовка боксерской шины. 	4 2

СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Дата	Содержание и объем выполненной работы	Кол-во выполненной работы	Оценка и подпись руководителя практики

Руководитель практической подготовки _____ / _____

М.П.

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОТ, ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1. Оформление заказ-наряда.
2. Охрана труда и техника безопасности в зуботехнической лаборатории.
3. Получение моделей челюстей по анатомическим оттискам.
4. Обозначение границ боксерской шины.
5. Моделировка боксерской шины.
6. Фиксация Ц/О, окончательная моделировка
7. Подготовка и заливка восковой конструкции в кювету.
8. Замена воска на пластмассу, полимеризация.
9. Извлечение шины из кюветы. Грубая обработка.
10. Окончательная обработка боксерской шины.

**Аттестационный лист
по ПП.05.01.Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов**

Обучающийся (щаяся) _____
(ФИО)

3 курс ___ группы, специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая
прошёл (ла) практику на базе: _____

с _____ 20 ____ г. по _____ 20 ____ г.

1. Уровень освоения профессиональных компетенций

№ п/п	Наименование результатов обучения (профессиональные компетенции)	Уровень освоения		
		низкий (3)	средний (4)	высокий (5)
1	ПК 5.1 Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.			
2	ПК 5.2 Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины)			

Критерии оценки освоения ПК	«5»-от 4,5 до 5
	«4»-от 3,5 до 4,4
	«3»-от 3,0 до 3,4

2. Заключение об освоении профессиональных компетенций («освоил» 70% и более положительных оценок, «не освоил»-менее 70% положительных оценок)

Итоговая оценка результатов производственной практики _____

Уровень сформированности профессиональных компетенций _____

Дата «__ __» _____ 20 ____ год

М.П.

Руководитель практической подготовки _____ / _____
(подпись) (фио)

Непосредственный руководитель практики _____ / _____
(подпись) (фио)

Руководитель практики от колледжа _____ / _____
(подпись) (фио)

II. ОТЧЁТ

По производственной практике ПП.05.01. Технология изготовления
челюстно-лицевых аппаратов

Обучающийся (щаяся) _____
практику прошел (ла) в

С _____ 20 ____ года по _____ 20 ____ года
Какие новые знания получил (а)

Какими новыми практическими навыками овладел (а)

Какие манипуляции запомнились (увидел (а) впервые)

Положительные отзывы

Обучающийся(-яся) _____ / _____
(подпись) (ФИО)

М.П.
Руководитель практической подготовки _____ / _____
(подпись) (ФИО)

