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

ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.02.01. ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ

ПМ 02. ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЁМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ, НЕСЪЁМНЫХ И БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ

Обучающегося (-йся) _				
1 курсагру	ппы, специальность	31.02.05 Сто	матология ортопе	дическая
Место прохождения пр	оактики:			
	(наим	енование учреждени	(R	
Сроки практики с	20	г. по	20	_r.
Руководители практич	М.П. неской подготовки:			
от организации	(подпись)		(Ф ИО)	
от колледжа	(подпись)		(ФИО)	

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 пятибальной системе по каждой из выполненных работ.

Будьте предельно вежливы и внимательны как с пациентами, так и с коллегами во время прохождения практики!

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 обучающимся 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 обучающийся;
 - что им было проделано самостоятельно.
- При выставлении оценок учитывается качество сформированности профессиональных компетенций, качество практическими владения манипуляциями и технологиями, активность и интерес к выполняемой работе, знание материала, изложенного дневнике, четкость, аккуратность В 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 обучающийся должен сдать руководителю практики от колледжа следующие документы:
- аттестационный лист, подписанный руководителями практической подготовки от учреждения (общим и непосредственным), заверенный печатью с места прохождения практики;
- отчеты по производственной практике, подписанные руководителями практической подготовки от учреждения, заверенные печатью с места прохождения практики. В отчете обучающийся отмечает положительные и отрицательные стороны практики, какие знания и навыки получены им во время практики.
- характеристику, подписанную руководителями практической подготовки от учреждения, заверенную печатью с места прохождения практики;
 - индивидуальное задание (алгоритмы);
 - фотоотчет (мультимедийная презентация) о производственной практике.

ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ И ВЫПОЛНЕНИЯ ВИДОВ РАБОТ

1	Перечень видов работ Инструктаж по охране труда и технике безопасности в							сы	0
1	труда и технике				72	рабо т			
	зуботехнической лаборатории. Отливка моделей и 4 изготовление индивидуальных ложек при полном отсутствии зубов.								6
2	Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками.								6
3	Постановка искусственных зубов								5
4	Замена воска на пластмассу.								8
5	Обработка полных съемных протезов.								6
6	Починка протеза (линейный перелом).								1
7	Отливка моделей верхней и нижней челюстей при частичном отсутствие зубов								2
8	Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками								2
9	Изготовление гнутых одноплечих кламмеров. Постановка искусственных								6
10	Замена воска на пластмассу								8
11	Обработка частичных съемных протезов								6
12	Починка протеза (частичного протеза с добавлением зуба и заменой кламмера) [ифференцированный зачет						2		1

СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тематический план производственной практики	Содержание	Кол- во часо в
Тема 1.1 Инструктаж по охране труда и технике безопасности в зуботехнической лаборатории.		2
Тема 2.1 Отливка моделей и изготовление индивидуальных ложек при полном отсутствии зубов.	Раздел 2 Производственный этап 1. Получение моделей по оттиску. 2. Черчение границ индивидуальных ложек. 3.Изготовление индивидуальных ложек.	4
Тема 2.2 Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками.	1. Получение моделей по функциональным оттискам. 2. Черчение границ полных съемных протезов. 3. Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками.	6
Тема 2.3 Постановка искусственных зубов.	1.Загипсовка моделей в окклюдатор. 2.Подбор, пришлифовка, постановка зубов. 3.Предварительное моделирование базисов.	6
Тема 2.4 Замена воска на пластмассу.	 Окончательное моделирование базисов протезов. Загипсовка восковых конструкций в кювету. Выплавление воска. Полимеризация. 	6

Тема 2.5 Обработка полных	1. Извлечение протезов из кювет.	6
съемных протезов.	2. Грубая обработка, шлифовка протезов.	
	3.Окончательная обработка, полировка протезов	
Тема 2.6 Починка протеза	1. Склеивание фрагментов протеза.	6
(линейный перелом).	2. Отливка гипсовой модели.	
	3. Расширение линии излома. Нарезка насечек.	
	4. Моделирование базиса в области перелома воском.	
	5. Гипсовка в кювету.	
	6. Замена воска на пластмассу.	
	7.Обработка и полирование.	
Тема 2.7 Отливка моделей	1. Отливка моделей	6
верхней и нижней челюстей	2. Освобождение моделей от слепка	
при частичном отсутствие зубов	3. Формирование цоколя у моделей в/ч и н/ч	
Тема 2.8 Изготовление	1. Черчение границ частичных съемных пластиночных	6
восковых базисов с	протезов.	
окклюзионными валиками.	2. Изготовление восковых базисов с окклюзионными	
	валиками.	
Тема 2.9 Изготовление гнутых	1. Загипсовка моделей в окклюдатор.	6
одноплечих кламмеров.	2. Выбор опорных зубов.	
Постановка искусственных	3. Изготовление и постановка кламмеров.	
зубов.	4. Подбор, пришлифовка, постановка зубов.	
	5.Предварительное моделирование базисов.	
Тема 2.10 Замена воска на	1. Окончательное моделирование базисов протезов.	6
пластмассу	2.Загипсовка восковых конструкций в кювету.	
•	3.Выплавление воска.	
	4.Полимеризация.	
Тема 2.11 Обработка частичных	1. Извлечение протезов из кювет.	6
съемных протезов.	2. Грубая обработка, шлифовка протезов.	
<u> </u>	3.Окончательная обработка, полировка протезов.	
Тема 2.12 Починка протеза	1. Отливка модели.	4
(частичного протеза с	2. Выгибание кламмера, подбор искусственного зуба.	
добавлением зуба и заменой	3. Установка искусственного зуба и кламмера на	
кламмера).	воск.	
• /	4.Изготовление силиконовой формы	
	5.Выпаривание воска	
	6. Заполнение формы пластмассой	
	7. Полимеризация	
	8. Обработка, полирование протеза	
Дифференцированный зачет	Оценка представленной документации, ответов на	2
	вопросы к дифференцированному зачету	
	Всего	72

СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

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

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

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

- 1. Знакомство с правилами внутреннего распорядка зуботехнической лаборатории, инструктаж по ОТ и ТБ.
- 2. Отливка моделей челюстей по анатомическим оттискам для изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном и полном отсутствии зубов.
- 3. Черчение границ и ориентировочных линий.
- 4. Изготовление индивидуальных ложек.
- 5. Получение моделей по функциональным оттискам.
- 6. Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками для изготовления частичного и полного съёмных пластиночных протезов.
- 7. Изгибание фиксирующих элементов.
- 8. Загипсовка моделей в окклюдатор.
- 9. Изготовление базисов с постановочными валиками.
- 10. Подбор, пришлифовка и постановка искусственных зубов.
- 11. Предварительное и окончательное моделирование базисов при изготовлении частичного и полного съёмных пластиночных протезов.
- 12. Подготовка и загипсовка восковых конструкции в кювету.
- 13. Замена воска на пластмассу.
- 14. Обработка съёмных пластиночных протезов при частичном и полном отсутствии зубов.
- 15. Полировка съёмных пластиночных протезов при частичном и полном отсутствии зубов.
- 16. Починка съемного пластиночного протеза (линейный перелом).
- 17. Починка частичного протеза с добавлением зуба и заменой кламмера.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

по ПП.02.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов

Обучающийся (щаяся)					
		,	ФИО)		
1 курсгруппы, специали	ьность 3	31.02.0	5 Стоматол	югия ортоп	едическая
прошёл (ла) практику на базе					
с 20 г. по			<u>20</u> г.		
1. Уровень освоения профессионал	ьных к	сомпет	енпий		
Наименование результатов об				ровень осво	рения
(профессиональные компете	-				
\ 1	, ,		низкий (3)	средний (4)	высокий (5
ПК 2.1. Изготавливать съемные					
пластиночные протезы при частично	ом и				
полном отсутствии зубов					
•					
ПК 2.2. Производить починку съемн	ЫХ				
пластиночных протезов					
			ии оценки		от 4,5 до 5,0
		осво	ения ПК		от 3,5 о4,4
				«3»-01	3,0 до 3,4
2. Заключение об освоении профес	сионал	ьных і	компетенц	ии («освои.	т» 70% и
более положительных оценок, «не ос					
oosiee nosieminosibiibin odenek, wie ee	<i>D</i> 01131//	Weller	, , 0 , 0 1103101		оденоку
Итоговая оценка результатов произв	олствен	шой пт	актики		
итоговая оценка результатов произв	одетвен	шои пр	arinkn		
Уровень сформированности професс	монапь	ных ко	мпетенний		
э ровень еформированности професс	попаль	пыл ко	минетенции	-	
Дата «»20)го	ЭД			
· · · ——					
M.I	I.				
Driven a system. The authorized and the street and			1		
Руководитель практической подготовки	(подпись)		/	(фио)	
U апасратотранный эмкаранитан, проктики			/		
Непосредственный руководитель практики	I (подпис	ь)		(фио)	
	•			· - ·	
Руководитель практики от колледжа			/		
	(подпись)			(фио)	

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

І ОТЧЕТ

по ПП.02.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов

1 курса группы, специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая

(ФИО)

Обучающийся (щаяся)_____

No	Наименование работы	Кол-во
	-	

ІІ ОТЧЕТ

по ПП.02.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов

Обучающийся (-аяся)			
Практику прошел (ла) в			
C20	года по		20года
Какие новые знания получил (a)			
Какими новыми практическими	навыками овлад	ел(а)	
Какие манипуляции запомнилис	ь (увидел (а) впе	рвые)	
Положительные отзывы			
Обучающийся (-аяся)	/	(ФИС	D)
n ~	М.П.	,	
Руководитель практической поді	готовки (поді	/	(ФИО)

ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Обучающийся (-аяся)		
1 курсагруппы спе	циальности 31.02.05 Стомато:	погия ортопедическая
проходил (а) практику с	ПО	•
на базе		
За время прохождения практики		
	М.П.	
Руководитель практической подготов	ки/	
•	(подпись)	(фио)
TT	,	
Непосредственный руководитель пра		(Avra)
	(подпись)	(фио)

Примерный образец и перечень вопросов для заполнения характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Обучающий	іся (щаяся)	
<u>2</u> курса	_группы	специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая
проходил (а	ı) практику <mark>с</mark>	<u>: 23.03 24 г. по 17.05.24 г.</u>
на базе ГБУ	З РК «Симф	еропольская центральная районная клиническая больница»
За время пр	охождения і	рактики

- 1. Работал (не работал) по программе.
- 2. Продемонстрировал (не продемонстрировал) достаточный уровень теоретической подготовки и умение применять теорию на практике.
 - 3. Соблюдал (не соблюдал) производственную дисциплину и прилежание
- 4. **Продемонстрировал (не продемонстрировал)** понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии
 - 5. Проявил (не проявил) к профессии устойчивый интерес
- 6. Осуществлял (не осуществлял) регулярное ведение дневника и выполнение видов работ, предусмотренных программой практики.
- 7. Организовывал (не организовывал) собственную деятельность, исходя из цели, методов и способов ее достижения, определенных руководителем
- 8. Проявил (не проявил) способность анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- 9. Продемонстрировал (не продемонстрировал) умение принимать решения в различных ситуациях и нести за них ответственность.
- 10. Продемонстрировал (не продемонстрировал) владение медицинскими услугами.
- 11. Осуществлял (не осуществлял) поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- 12. Проявил (не проявил) умение организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- 13. Продемонстрировал (не продемонстрировал) умение заполнять медицинскую документацию.
- 14. **Проявил (не проявил)** умение работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами.
- 15. Соблюдал (не соблюдал) требования охраны труда, профессиональный дресскод, производственной санитарии, противопожарной безопасности, техники безопасности.
 - 16. Продемонстрировал (не продемонстрировал) знания нормативных документов.
- 17. Продемонстрировал (не продемонстрировал) индивидуальные особенности: добросовестность, инициативность, уравновешенность, отношение с коллегами и пациентами.