



Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Тюменской области
«Тюменский медицинский колледж»

ДНЕВНИК
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ
Специальность **31.02.05** Стоматология ортопедическая
3 курс 6 семестр

Ф.И.О. _____

Место прохождения практики (база практики)

Время прохождения практики:

с « ____ » _____ 20 ____ г. по « ____ » _____ 20 ____ г.

Руководители практики:

Общий – Ф.И.О., должность

Непосредственный – Ф.И.О., должность

Методический – Ф.И.О., должность

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дневник производственной Преддипломной практики специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая предназначен для обучающихся ГАПОУ ТО «Тюменский медицинский колледж» позволит обучающимся закрепить навыки работы с учетно-отчетной документацией, подготовить отчет по итогам практики.

Обязательным условием допуска к производственной Преддипломной практики специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, освоение профессиональных компетенций ПМ.01-ПМ.03. в процессе учебных занятий и учебной практики профессионального модуля.

К практике, предполагающей участие в оказании медицинской помощи гражданам, допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующими приказами, имеющие допуск к работе в личной медицинской книжке. На практике обучающийся должен иметь: спецодежду (медицинский белый халат, сменную обувь, медицинскую шапочку, маску, перчатки). Замену медицинского халата производить не реже 1-2 раз в неделю.

В период прохождения производственной практики на обучающихся распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в медицинской организации, а также трудовое законодательство в части государственного социального страхования.

Производственная практика направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, подготовке к самостоятельной работе зуботехника, знакомство с режимом работы, этикой медицинского работника.

Во время практики в медицинских организациях обучающиеся получают представление об организации и режиме работы зуботехнической лаборатории. Совместно с руководителями практики обучающиеся выполняют все виды работ, предусмотренные программой практики. Практика проходит под контролем методического, общего и непосредственного руководителей практики. Непосредственный руководитель производственной практики ежедневно выставляет в дневник оценки. В случае невозможности выполнения каких-либо видов работ, предусмотренных программой практики в медицинской организации, ввиду отсутствия назначений или других причин, обучающийся отрабатывает задание в лаборатории.

К дифференцированному зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы производственной практики и предоставившие полный пакет учетно-отчетной документации.

При выставлении итоговой оценки за производственную практику учитываются результаты экспертизы овладения обучающимися общими и профессиональными компетенциями, грамотность и аккуратность ведения учетно-отчетной документации, характеристика с места прохождения производственной практики.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРАКТИКИ

Дневник ведется практикантом от первого лица, заполняется ежедневно, на каждый день отводится отдельная страница. Обязательно делается отметка о проведенном инструктаже по технике безопасности. Манипуляционный лист ежедневно отражает количество выполненных практикантом видов работ согласно графика, в котором представлен перечень отделений и количество дней/часов практики. Ежедневно в графе «Содержание и объем проделанной работы» регистрируется практическая работа в данный день практики. Записи должны содержать профессиональные термины, быть структурированными, четко выделять:

- ✓ что видел и наблюдал практикант;
- ✓ что им было проделано самостоятельно;
- ✓ какую санитарно-просветительскую работу проводил.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет методические материалы, подтверждающие практический опыт: образцы оформления медицинской документации, текст беседы о гигиене, здоровом образе жизни, учебную историю болезни в соответствии с заданием практики.

Оформление дневника практики ежедневно контролируется непосредственным руководителем с выставлением оценки. При выставлении оценок по пятибалльной системе в графе «Оценка, подпись непосредственного руководителя» учитывается количество и качество выполненных работ, правильность и полнота описания видов работ, наблюдений и т.п. знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей.

Отчет по итогам практики состоит из двух разделов: цифрового и текстового. В цифровой отчет включается количество проведенных за весь период практики выполненных видов работ, предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет должны соответствовать сумме цифр, указанных в дневнике в манипуляционном листе. В текстовом отчете необходимо отметить положительные и отрицательные стороны практики, дополнительные знания и навыки, полученные во время практики, участие в общественной жизни медицинской организации, предложения по организации и методике проведения практики. Отчет заверяется общим руководителем практики.

Аттестационный лист, включающий характеристику, и отражающий сформированность общих и профессиональных компетенций заполняют по итогам практики общий и непосредственный руководители. Аттестационный лист заверяется непосредственным и общим руководителем практики.

ГРАФИК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование	Количество дней	Количество часов в	Общее количество
Зуботехническая	48	6	288
Итого:	48	6	288

Распределение часов производственной практики может быть изменено по усмотрению руководителя производственной практики.

Утверждаю
Начальник отдела
практического обучения

А.Н. Юмачиков

«__» _____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Структурное подразделение	Код ПК	Виды работ	Количество дней/часов
1	2	3	4
Зуботехническая лаборатория	ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3 ПК 2.4. ПК 3.1.	1. Отливка моделей 2. Изготовление базиса с окклюзионными валиками. 3. Постановка искусственных зубов. 4. Моделировка протеза. 5. Загипсовка в кювету обратным способом. 6. Полимеризация протеза. 7. Обработка, шлифовка, полировка. 8. Починка при линейном переломе. 9. Черчение границ восковой композиции. 10. Моделировка каркаса бюгельного протеза на верхнюю челюсть 11. Моделировка каркаса бюгельного протеза на нижнюю челюсть 12. Гравировка шеек. 13. Моделировка восковой композиции. 14. Окончательная моделировка. 15. Вырезание гипсового фрагмента. 16. Загипсовка в кювету. 17. Стадии полимеризации. 18. Режим полимеризации.	48/288

Индивидуальное задание

Методический руководитель _____ / _____

Ознакомлен _____ / _____

Дата выдачи задания «__» _____ 20__ г.

**КАРТОЧКА
ПРОХОЖДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

(обучающиеся образовательных учреждений соответствующих уровней, проходящие в организации
производственную практику)

Фамилия Имя Отчество _____

Год рождения _____

Специальность, профессия _____

1. Вводный инструктаж

Дата проведения инструктажа	Ф.И.О., должность лица, проводившего инструктаж	Подпись инструктирующего	Место штампа

2. Инструктаж на рабочем месте

Дата	Ф.И.О., должность инструктирующего	Подпись инструктирующего	Ф.И.О., подпись инструктируемого

МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ

№ п/п	ПЕРЕЧЕНЬ МАНИПУЛЯЦИЙ (ВИДОВ РАБОТ)	КОД ПК	День/месяц																				ОБЩЕ КОЛ-ВО	САМООЦЕН КА	ОЦЕНКА НЕП-ГО РУК.	Подпись НЕПОСР					
1.	Отливка моделей	ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3.																													
2.	Изготовление базиса с окклюзионными валиками																														
3.	Постановка искусственных зубов.																														
4.	Моделировка протеза.																														
5.	Загипсовка в кювету обратным способом																														
6.	Полимеризация протеза.																														
7.	Обработка, шлифовка, полировка.																														
8.	Починка при линейном переломе. моделировка.																														
9.	Моделировка каркаса бюгельного протеза на нижнюю челюсть.	ПК 3.1.																													
10.	Гравировка шеек.	ПК 2.1. ПК 2.2.																													

	пластмассы																																					
17.	Починка полного съемного протеза. Перебазировка.	ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3 ПК 2.4																																				
18.	Штамповка коронок																																					
19.	Моделировка цельнолитого моста																																					
20.	Моделировка пластмассовой коронки																																					
21.	Моделировка цельнолитой коронки																																					
22.	Моделировка фасеток																																					
23.	Моделировка колпачка																																					
24.	Пайка мостовидных протезов																																					
25.	Постановка зубов по Васильеву	ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3.																																				
26.	Постановка прогении																																					
27.	Постановка прогнатии																																					
28.	Моделировка кламмеров системы Нея	ПК 3.1.																																				

29.	Моделировка штампованно-паянного мостовидного протеза	ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.4.																																	
30.	Отбеливание коронок	ПК 2.4.																																	
31.	Моделировка восковой композиции ,для получения металлического каркаса бюгельного протеза на В /Ч	ПК 3.1.																																	
32.	Моделировка восковой композиции ,для получения металлического каркаса бюгельного протеза на Н /Ч																																		

МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ (продолжение)

№ П/П	Перечень манипуляций (видов РАБОТ)	КОД ПК	День/МЕСЯЦ																								ОБЩЕ КОЛ-ВО	САМООЦЕ НКА	ОЦЕНКА НЕП-ГО						
1.	Отливка моделей	ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3.																																	
2.	Изготовление базиса с окклюзионными валиками																																		
3.	Постановка искусственных зубов.																																		
4.	Моделировка протеза.																																		

5.	Загипсовка в кювету обратным способом																									
6.	Полимеризация протеза.																									
7.	Обработка, шлифовка, полировка.																									
8.	Починка при линейном переломе. моделировка.																									
9.	Моделировка каркаса бюгельного протеза на нижнюю челюсть.	ПК 3.1.																								
10.	Гравировка шеек.	ПК 2.1. ПК 2.2.																								
11.	Моделировка восковой композиции.	ПК 2.3 ПК 2.4.																								
12.	Окончательная моделировка.	ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3 ПК 2.4. ПК 3.1.																								
13.	Вырезание гипсового фрагмента.	ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3 ПК 2.4																								
14.	Загипсовка в кювету.	ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2.																								

		ПК 2.3 ПК 2.4. ПК 3.1.																						
15.	Изготовление индивидуальных ложек	ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3 ПК 2.4. ПК 3.1.																						
16.	Замешивание, формовка и полимеризация пластмассы	ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3.																						
17.	Починка полного съемного протеза. Перебазировка.	ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3 ПК 2.4																						
18.	Штамповка коронок																							
19.	Моделировка цельнолитого моста																							
20.	Моделировка пластмассовой коронки																							
21.	Моделировка цельнолитой коронки																							
22.	Моделировка фасеток																							
23.	Моделировка колпачка																							

Дата, время, отделение	Содержание и объем работы	Оценка, подпись непосредственного руководителя практики
1	2	3

Дата, время, отделение	Содержание и объем работы	Оценка, подпись непосредственного руководителя практики
1	2	3

Дата, время, отделение	Содержание и объем работы	Оценка, подпись непосредственного руководителя практики
1	2	3

Дата, время, отделение	Содержание и объем работы	Оценка, подпись непосредственного руководителя практики
1	2	3

