



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

**ДНЕВНИК
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

ПП 01.01. Проведение лабораторных общеклинических исследований

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

1 курс 2 семестр

Обучающегося I курса _____ группы

Ф.И.О. _____

Место прохождения практики (база практики)

Время прохождения практики:

с «___» _____ 2018 г. по «___» _____ 2018 г.

Руководители практики:

Общий – Ф.И.О., должность

Непосредственный – Ф.И.О., должность

Методический – Ф.И.О., должность

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дневник производственной практики ПМ.01 Проведение лабораторных общеклинических исследований специальности 31.02.03. Лабораторная диагностика 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 практике является освоение теоретического курса по ПМ.01 Проведение лабораторных общеклинических исследований, освоение профессиональных компетенций ПК 1.1 – 1.4 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 лабораторного техника, знакомство с режимом работы лаборатории, этикой медицинского работника.

Во время практики в медицинских организациях обучающиеся получают представление об организации и режиме работы клиничко-диагностической лаборатории, а также знакомятся с организацией труда лабораторного техника. 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 манипуляцию в симуляционном центре.

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 (формат А4, двусторонняя печать) ведется практикантом от первого лица, заполняется ежедневно «от руки», 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 правилах подготовки пациента к сбору биологического материала, исследовательскую работу 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 структурного подразделения	Количество дней	Общее количество часов
Клинико-диагностическая лаборатория	12	72
Итого:	12	72

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
Клинико-диагностическая лаборатория	ПК	Соблюдение правил техники безопасности.	12/72
	1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4	Подготовка рабочего места: биологического материала, реактивов, лабораторной посуды, оборудования для проведения лабораторных общеклинических исследований мочи, дуоденального содержимого, кала, отделяемого половых органов, мокроты, спинномозговой жидкости, выпотных жидкостей. Проведение общего анализа мочи на мочевых анализаторах. Подготовка и исследование под микроскопом осадка мочи. Проведение анализа мочи по Нечипоренко. Проведение анализа мочи по Зимницкому. Проведение общеклинического анализа желчи. Проведение копрологического исследования. Проведение паразитологического исследования кала. Проведение общеклинического исследования ликвора с подсчетом цитоза. Подсчет ликворограммы. Проведение общеклинического исследования выпотных жидкостей. Проведение общеклинического исследования мокроты. Проведение бактериоскопического исследования мокроты. Проведение общеклинического исследования отделяемого половых органов. Проведение регистрации результатов лабораторных общеклинических исследований. Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции и стерилизации использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.	

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	КОД ПК	Дни месяца																	Общее кол-во	Самооценка	Оценка рук-ля	Подпись рук-ля				
			Количество выполненных манипуляций																								
1	Соблюдение правил техники безопасности	ПК 1.1																									
2	Подготовка рабочего места: биологического материала, реактивов, лабораторной посуды, оборудования для проведения лабораторных общеклинических исследований	ПК 1.1																									
3	Проведение общего анализа мочи на мочевых анализаторах	ПК 1.2																									
4	Подготовка и исследование под микроскопом осадка мочи	ПК 1.2																									
5	Проведение анализа мочи по Нечипоренко	ПК 1.2																									
6	Проведение анализа мочи по Зимницкому	ПК 1.2																									
7	Проведение общеклинического анализа желчи	ПК 1.2																									
8	Проведение копрологического исследования	ПК 1.2																									
9	Проведение паразитологического исследования кала	ПК 1.2																									

10	Проведение общеклинического исследования ликвора с подсчетом цитоза	ПК 1.2																															
11	Проведение общеклинического исследования выпотных жидкостей	ПК 1.2																															
12	Проведение общеклинического исследования мокроты	ПК 1.2																															
13	Проведение бактериоскопического исследования мокроты	ПК 1.2																															
14	Проведение общеклинического исследования отделяемого половых органов	ПК 1.2																															
15	Проведение регистрации результатов лабораторных общеклинических исследований	ПК 1.3																															
16	Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции и стерилизации использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.	ПК 1.4																															

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

