



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

**ДНЕВНИК
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

2 курс 3 семестр

Обучающегося **II** курса ____ группы

Ф.И.О. _____

Место прохождения практики (база практики)

Время прохождения практики:

с « **11** » декабря 2017 г. по « **23** » декабря 2017 г.

Руководители практики:

Общий – Ф.И.О., должность

Непосредственный – Ф.И.О., должность

Методический – Ф.И.О., должность

Пляшкова Светлана Анатольевна, преподаватель ГАПОУ ТО «Тюменский
медицинский колледж»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дневник производственной практики ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических 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.02 Проведение лабораторных гематологических исследований, освоение профессиональных компетенций ПК 2.1 – 2.5 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 обрабатывает 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», 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 руководитель. 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 2.1	1. Подготовка рабочего места для проведения общего анализа крови: подготовка лабораторной посуды, оборудования, разводящих жидкостей, растворов для дезинфекции отработанного материала.	7/12
	ПК 2.2	2. Взятие крови из пальца для общего анализа крови.	
	ПК 2.3	3. Оформление медицинской документации (журналов, бланков результатов анализов), учет результатов анализов.	
	ПК 2.5	4. Проведение утилизации отработанного материала и дезинфекции использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.	
		5. Проведение общего анализа крови на гематологическом анализаторе.	
		6. Подсчет количества эритроцитов и лейкоцитов в камере Горяева.	
		7. Взятие крови и определение скорости оседания эритроцитов.	
		8. Приготовление мазков крови, проведение фиксации и окраски мазка крови по Романовскому.	
		9. Подсчет лейкоформулы и оценка гемограммы при воспалительных, инфекционных заболеваниях.	
		10. Оценка гемограммы при анемиях, лейкозах, геморрагических диатезах.	
Клинико-диагностическая лаборатория	ПК 2.1	1. Подготовка и окраска тонкого мазка и толстой капли для паразитологического исследования крови на малярию.	3/12
	ПК 2.2	2. Подсчет тромбоцитов в мазке крови по Фонию.	
	ПК 2.3	3. Подсчет ретикулоцитов в мазке крови по Алексееву.	
	ПК 2.5	4. Определение времени свертывания крови по Сухареву и длительности кровотечения по	

		Дюке. 5. Определение осмотической резистентности эритроцитов. 6. Определение групп крови и резус-фактора. 7. Оформление медицинской документации (журналов, бланков результатов анализов), учет результатов анализов. 8. Проведение утилизации отработанного материала и дезинфекции и стерилизации использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.	
Клинико-диагностическая лаборатория	ПК 2.1 ПК 2.3	1. Участие в проведении контроля качества исследований крови на гематологических анализаторах. 2. Оценка результатов контроля качества. 3. Оформление контрольных карт и журналов внутрилабораторного контроля качества.	2/12

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)	КОМПЕТЕНЦИЯ	ДЕНЬ/МЕСЯЦ																ОБЩЕ КОЛ-ВО	САМООЦЕНКА	ОЦЕНКА НЕП-ГО РУК.					
			Производственная практика, количество выполненных манипуляций																							
1.	Соблюдение техники безопасности	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3																								
2.	Подготовка рабочего места: биологического материала, реактивов, лабораторной посуды, оборудования для проведения лабораторных гематологических исследований.																									
3.	Взятие крови из пальца.																									
4.	Приготовление, фиксация и окраска мазков крови, в т.ч. тонкого мазка и толстой капли крови на малярию.																									
5.	Постановка СОЭ и учет результата.	ПК 2.3																								
6.	Проведение общего анализа крови на гематологическом анализаторе.																									
7.	Подсчет количества лейкоцитов и эритроцитов в камере Горяева.																									
8.	Подсчет лейкоцитарной формулы с оценкой гемограммы при анемиях, лейкозах, геморрагических диатезах.																									
9.	Подсчет количества тромбоцитов в мазке крови методом Фонио.																									
10.	Подсчет количества ретикулоцитов в мазке крови методом Алексева.																									
11.	Исследование длительности кровотечения по Дюке и свертываемости крови по Сухареву.																									
12.	Определение групп крови и резус-фактора.																									

13.	Проведение контроля качества гемоцитогаммы и учет результатов.																									
14.	Оформление бланков результатов анализов, заполнение журналов регистрации гематологических исследований.	ПК 2.4																								
15.	Проведение утилизации отработанного материала и дезинфекции лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.	ПК 2.5																								

Дата, время, отделение	Содержание и объем работы	Оценка, подпись непосредственног о 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

