



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

## ДНЕВНИК

### ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**ПП 03.01. Проведение лабораторных биохимических исследований**

**Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика**

2 курс 4 семестр

Обучающегося **II** 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.03 Проведение лабораторных биохимических 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.03 Проведение лабораторных биохимических исследований, освоение профессиональных компетенций ПК 3.1 – 3.4 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 клинично-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», 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
<b>Клинико-диагностическая лаборатория</b>	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4	<p>Соблюдение правил техники безопасности.</p> <p>Подготовка рабочего места: биологического материала, реактивов, лабораторной посуды, оборудования для проведения лабораторных биохимических исследований.</p> <p>Определение общего белка, белков острой фазы.</p> <p>Определение мочевины, мочевой кислоты и креатинина в моче и сыворотке крови.</p> <p>Определение белковых фракций в сыворотке крови.</p> <p>Определение свободного и гликозилированного гемоглобина в крови.</p> <p>Определение общего билирубина и его фракций в сыворотке крови.</p> <p>Определение глюкозы в сыворотке крови и капиллярной крови.</p> <p>Определение холестерина, триглицеридов и липопротеидов в сыворотке крови.</p> <p>Определение <math>\alpha</math>-амилазы в моче и сыворотке крови.</p> <p>Определение АлАТ, АсАТ, ЛДГ в сыворотке крови.</p> <p>Определение гаммаглутамилтранспептидазы, щелочной и кислой фосфатазы в сыворотке крови.</p> <p>Определение креатинфосфокиназы и ее фракций в сыворотке крови.</p> <p>Определение гормонов надпочечников, щитовидной железы и половых гормонов в сыворотке крови.</p> <p>Определение калия, натрия, хлоридов в сыворотке крови.</p> <p>Определение кальция, фосфора в сыворотке крови.</p> <p>Определение общего железа, ферритина, трансферрина, ОЖСС в сыворотке крови.</p> <p>Определение показателей кислотно-основного состояния.</p> <p>Определение АЧТВ, ПВ, ПТИ, фибриногена, Д-димеров в плазме крови.</p> <p>Проведение регистрации результатов лабораторных биохимических исследований.</p> <p>Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции и стерилизации использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.</p>	12/72

Индивидуальное задание

---

---

---

---

Методический руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Ознакомлен \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Дата выдачи задания « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



## МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ

№ п/п	Перечень манипуляций	КОД ПК	Дни месяца																	Общие кол-во	Самооце нка	Оценк а рук-ля	Подпись рук-ля		
			Количество выполненных манипуляций																						
1	Соблюдение правил техники безопасности	ПК 3.1																							
2	Подготовка рабочего места: биологического материала, реактивов, лабораторной посуды, оборудования для проведения лабораторных биохимических исследований	ПК 3.1																							
3	Определение общего белка, белков острой фазы	ПК 3.2																							
4	Определение мочевины, мочевой кислоты и креатинина в моче и	ПК 3.2																							
5	Определение белковых фракций в сыворотке крови	ПК 3.2																							
6	Определение свободного и гликозилированного гемоглобина в крови	ПК 3.2																							
7	Определение общего билирубина и его фракций	ПК 3.2																							
8	Определение глюкозы в сыворотке крови и капиллярной крови	ПК 3.2																							
9	Определение холестерина, триглицеридов и липопротеидов в сыворотке крови	ПК 3.2																							
10	Определение $\alpha$ -амилазы в моче и сыворотке крови	ПК 3.2																							
11	Определение АлАТ, АсАТ, ЛДГ в сыворотке крови	ПК 3.2																							















































