



УРАЛЬСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
ИНСТИТУТ

**Автономная некоммерческая организация  
высшего образования  
«Уральский медицинский институт»**

**Методические рекомендации по производственной практике**

**Б2.О.04(П) Практика диагностического профиля**

**Обязательная часть**

Специальность 31.05.01 Лечебное дело

квалификация: врач-лечебник

Форма обучения: очная

**Срок обучения: 6 лет**

Методические рекомендации по практике рассмотрены и одобрены на заседании Ученого совета института (протокол № 1 от 16.01.2024) и утверждена приказом ректора № 2 от 19.01.2024 года.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации методических рекомендаций по практике:

1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 988.

2) Профессиональный стандарт «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 г. № 293н

3) Общая характеристика образовательной программы.

4) Учебный план образовательной программы.

5) Устав и локальные акты Института.

## 1. Общие положения

Производственная практика составляет неотъемлемую часть учебного процесса и является важным звеном в подготовке специалиста.

Основная задача производственной практики – формирование практических навыков по специальности и развитие компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Производственная практика диагностического профиля проводится в 6 семестре, общая трудоемкость 6 зачетных единицы, 216 часов, вид промежуточной аттестации -зачет с оценкой.

**Цель практики:** закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций в диагностике заболеваний и патологических состояний пациентов и решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике в соответствии с ФГОС ВО 3++, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности в соответствии с профессиональным стандартом.

### **Задачи практики:**

- составление плана лабораторных обследований пациента;
- направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;
- обоснование необходимости и объема лабораторного обследования пациента;
- анализ полученных результатов обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований;
- интерпретация данных, полученных при лабораторном обследовании пациента.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, Практики диагностического профиля, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и наименование компетенции выпускника	Наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты практики
<b>Профессиональные компетенции</b>		
ПК-2 Способен к участию в оказании	ИПК-2.1. Умеет распознавать состояния,	Знать: - закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных

медицинской помощи в экстренной форме	возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме	систем; - особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах; - методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. Уметь: - интерпретировать данные, полученные при лабораторном обследовании пациента; - обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. Владеть: - анализировать полученные результаты обследования пациента; - при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований.
---------------------------------------	--	--

### 3. Объем практики в академических часах

Объем практики	Всего часов	6 семестр часов
<b>Общая трудоемкость практики, часов</b>	<b>216</b>	<b>216</b>
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Лекционные занятия (всего) (ЛЗ)	2	2
Занятия семинарского типа (всего) (СТ)	-	-
<b>Самостоятельная работа (всего) (СРС)</b>	<b>214</b>	<b>214</b>
<b>Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет с оценкой)</b>		

### 4. Содержание производственной практики диагностического профиля

Разделы (этапы, объекты виды и виды профессиональной деятельности и студента во время прохождения практики)	Результаты, которые должен получить (отработать) студент при прохождении производственной практики			Трудовая функция и трудовые действия по профессиональному стандарту	Формы аттестации сформированности
	Знать	Уметь	Владеть		
Принципы клинической лабораторной диагностики	Клиническую лабораторную диагностику:	Использовать клинические лабораторные тесты с	Навыками назначения клинических лабораторны	Трудовая функция А/02.7 Проведение	Решение ситуационных задач. Анализ

	задачи, методы, дисциплины. Этапы клинико-диагностического исследования . Значение преаналитического этапа в лабораторных технологиях. Понятие об аналитических и диагностических характеристиках лабораторных тестов. Расчет диагностической чувствительности, специфичности, прогностического значения положительного и отрицательного результата	учетом диагностических характеристик: диагностической чувствительности и специфичности прогностической ценности положительного и отрицательного результата теста	х тестов с учетом их диагностических характеристик	обследования пациента с целью установления диагноза Трудовые действия: Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническим и рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	истории болезни
Основные лабораторные технологии	Организацию работы КДЛ. Технологические возможности лабораторий при проведении микроскопических, биохимических, иммунологических, гемостазиологических, молекулярно-	Оценить результаты лабораторного исследования с учетом влияния технологии проведения исследований на диагностические характеристики тестов	Навыками назначения лабораторного обследования с учетом современных технологических возможностей лаборатории		Решение ситуационных задач. Анализ истории болезни

	биологических исследований . Влияние технологии проведения исследований на диагностические характеристики тестов				
Лабораторная диагностика болезней внутренних органов	Лабораторную диагностику гемобластозов, анемий. Клинико-диагностическое значение лабораторных тестов при болезнях желудочно-кишечного тракта, почек, легких, Принципы клинических микробиологических исследований - технологические решения и роль преаналитического	Оценить результаты обследования пациента; проявить комплексный подход к назначению лабораторных исследований с учетом технологических возможностей их выполнения.	Навыками составления плана обследования с учетом необходимости подготовки пациента и особенностей взятия биоматериала для лабораторных исследований		Решение ситуационных задач. Анализ истории болезни
Лабораторная диагностика эндокринных заболеваний	Лабораторную диагностику сахарного диабета, гипотиреоза и гипертиреоза	Оценить результаты обследования пациента; проявить комплексный подход к назначению лабораторных исследований с учетом технологических возможностей	Навыками составления плана обследования с учетом необходимости подготовки пациента и особенностей взятия биоматериала для лабораторных исследований		Решение ситуационных задач. Анализ истории болезни

		й их выполнения.		
Микробиологические исследования : технологические решения и роль преаналитического этапа	Современные технологии клинических микробиологических исследований . Техника взятия материала для микробиологических исследований	Оценить результаты обследования пациента; проявить комплексный подход к назначению лабораторных исследований с учетом технологических возможностей их выполнения.	Навыками составления плана обследования с учетом необходимости подготовки пациента и особенностей взятия биоматериала для лабораторных исследований	Решение ситуационных задач. Анализ истории болезни
Лабораторная диагностика неотложных состояний	Экспресс-диагностику. Прикроватную диагностику. Показатели КЩС и водно-электролитного обмена	Оценить результаты обследования пациента; проявить комплексный подход к назначению лабораторных исследований с учетом технологических возможностей их выполнения.	Навыками составления плана обследования с учетом необходимости подготовки пациента и особенностей взятия биоматериала для лабораторных исследований	Решение ситуационных задач. Анализ истории болезни

На протяжении всех этапов прохождения практики осуществляются:

Текущий контроль – ежедневный контроль со стороны руководителя практики за ходом освоения заявленных компетенций.

Оформление дневника практики осуществляется ежедневно, после завершения клинической работы, обработки и анализа полученной информации.

Подготовка отчета по практике - систематизация освоенных навыков, ознакомление с документацией, и правилами ее оформления, знакомство с приказами по стандарту выполняемых услуг, выполнению санитарно-эпидемиологического режима, техники профессиональной безопасности.

## **5 Формы отчётности по практике диагностического профиля**

Индивидуальное задание на производственную практику, практику диагностического профиля (**Приложение 1**)

Сводный итоговый отчет составляется согласно перечню навыков, которые обучающийся освоил за время производственной практики (Приложение 2).

Дневник практики (Приложение 3)

Отзыв руководителя по практике (Приложение 4)

## **6 Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение практики**

### **6.1 Основная и дополнительная литература**

#### **Основная литература**

	<b>Литература</b>	<b>Режим доступа к электронному ресурсу</b>
1.	Клиническая диагностика: учебник / Чучалин А. Г., Бобков Е. В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 736 с.	по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
2.	Инфекционные болезни: синдромальная диагностика / под ред. Н. Д. Ющука, Е. А. Климовой - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 176 с.	
3.	Профессиональные болезни (диагностика, лечение, профилактика) / Косарев В. В., Бабанов С. А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 160 с.	
4.	Клиническая лабораторная диагностика / Кишкун А. А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 976 с.	
5.	Врачебные методы диагностики: учебное пособие / Кулес В. Г., Маринин В. Ф. и др. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 720 с.	

#### **Дополнительная литература:**

	<b>Литература</b>	<b>Режим доступа к электронному ресурсу</b>
6.	Ющук, Н. Д. Диагностика типичного случая инфекционной болезни (стандартизованный пациент): учеб. пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Е. В. Волчковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 464 с.	по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
7.	Терновая, С. К. Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика / Терновой С. К. и др. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 232 с.	
8.	Бегайдарова, Р. Х. Диагностика и дифференциальная диагностика инфекционных заболеваний у детей: учебное пособие / Р. Х. Бегайдарова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 140 с.	

### **6.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

1. Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
2. Система электронного обучения (виртуальная обучающая среда) «Moodle»
3. Федеральный портал Российское образование - <http://www.edu.ru>
4. Научная электронная библиотека - <http://www.elibrary.ru>
5. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) - <http://www.femb.ru>
6. Медицинская on-line библиотека Medlib: справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках - <http://med-lib.ru>
7. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования - <http://window.edu.ru>
8. Медицинская литература: книги, справочники, учебники - <http://www.booksmed.com>
9. Публикации ВОЗ на русском языке - <https://www.who.int>
10. Digital Doctor Интерактивное интернет-издание для врачей – интернистов и смежных специалистов - <https://digital-doc.ru>
11. Русский медицинский журнал (РМЖ) - <https://www.rmj.ru>

### **6.3 Перечень информационных и иных образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:**

1. Автоматизированная образовательная среда института.
2. Операционная система Ubuntu LTS
3. Офисный пакет «LibreOffice»
4. Firefox

### **7. Материально-техническое обеспечение**

Для проведения практики используется материальное обеспечение клинических баз, кроме этого, при проведении зачета по практике используется симуляционное оборудование.

Материальное обеспечение базы практики: для проведения практики используется материальное обеспечение баз клиник в соответствии с договором.

### **8. Особенности реализации производственной практики, Практики диагностического профиля**

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов практика проводится с учетом особенностей их психофизического

развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Лицу с ограниченными возможностями здоровья и инвалиду не менее чем за 3 месяца до начала практики необходимо написать заявление на имя директора института (декана факультета) с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места практики с учетом его индивидуальных особенностей. Выбор мест прохождения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалида в профильную организацию для прохождения предусмотренной учебным планом практики вуз согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практики могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых лицом с ограниченными возможностями здоровья и инвалидом трудовых функций. При необходимости лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам может быть предоставлено дополнительное для подготовки и защиты отчетов по практике

## Приложение 1

### АНО ВО «Уральский медицинский институт» Индивидуальное задание в период прохождения практики Производственная практика, практика диагностического профиля

Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

ФИО \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_

Манипуляция/действия		Количество
участие в забор крови с использованием медицинских технологий (вакуумные системы);		Ежедневно
обеззараживание воздуха посредством современных облучателей-рециркуляторов.		Ежедневно
проведение процедур с использованием многофункциональных кроватей различных моделей для лежачих пациентов;		1-5
обработка инструментов с помощью специальных емкостей и контейнеров, предназначенных для дезрастворов.		1-10
сбор, обработка, анализ медицинских данных с помощью компьютерных технологий;		1-10
заполнение документации на поступающего пациента, сбор жалоб, анамнеза, осмотр и физикальное обследование пациентов различных возрастных групп совместно с врачом (аускультация, пальпация, перкуссия, исследование прямой кишки)		Ежедневно
проведение исследований, в том числе инструментальных и интерпретировать полученные результаты (регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных; измерение артериального давления на периферических артериях; пульсометрия; пневмотахометрия, спирометрия; исследование уровня глюкозы в крови;		Ежедневно
Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи	общий анализ крови	На протяжении практики при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи
	биохимический анализ крови	
	анализ мокроты	
	анализ мочи (различные виды)	
	кожные пробы	
	выделения из молочных желез	
	материалы, полученные при пункции	
	соскобы и отпечатки с эрозий, язв, ран, удаленных тканей	
	цитогенетическое обследование	
	гистологическое исследование	
	ПЦР	
	ИФ	
	аспирация костного мозга	
люмбальная пункция		
Определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий;		На протяжении практики при наличии медицинских показаний в соответствии с

		действующими порядками оказания медицинской помощи
Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи	ангиография	На протяжении практики при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи
	рентгенография	
	флебография	
	внутривенная урография	
	бронхоскопия	
	колоноскопия	
	компьютерная томография (КТ)	
	лапароскопия	
	офтальмоскопия прямая	
	позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ)	
	магнитно-резонансная томография (МРТ)	
	маммография	
	медиастиноскопия	
	миелография	
	нагрузочный ЭКГ-тест	
	рентгенологическое исследование с барием	
	рентгеноскопия	
	ретроградная урография	
	спирометрия	
	тимпанометрия	
	торакоскопия	
	ультразвуковое исследование (УЗИ)	
	хромосомный анализ	
	чрескожная чреспеченочная холангиография	
	эзофагогастродуоденоскопии (ЭГДС)	
	электрокардиография (ЭКГ)	
электромиография		
электроэнцефалография (ЭЭГ)		
эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография (ЭРХПГ)		
эхокардиография (ЭхоКГ)		

Руководитель практики от АНО ВО Уральский медицинский институт

«Согласовано» Руководитель практики от профильной организации

### **Критерии оценивания результатов практики:**

**«Отлично»** - планируемые результаты обучения по практике достигнуты

**«Хорошо»** - планируемые результаты обучения по практике достигнуты, но обучающийся при решении профессиональных задач, не всегда инициативен, не в полной мере использует на практике свои теоретические знания

**«Удовлетворительно»** - планируемые результаты обучения по практике достигнуты частично. Обучающийся имеет теоретические знания по практике, умеет их применять под контролем руководителя

**«Неудовлетворительно»** - планируемые результаты обучения по практике не достигнуты

## Приложение 2

### АНО ВО «Уральский медицинский институт» Производственная практика, практика диагностического профиля

Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

ФИО \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_

#### Сводный итоговый отчет по учебной практике (заполняется по каждому разделу практики)

Манипуляция/действия	Количество	Выполнено
участие в заборе крови с использованием медицинских технологий (вакуумные системы);	Ежедневно	
обеззараживание воздуха посредством современных облучателей-рециркуляторов.	Ежедневно	
проведение процедур с использованием многофункциональных кроватей различных моделей для лежащих пациентов;	1-5	
обработка инструментов с помощью специальных емкостей и контейнеров, предназначенных для дезрастворов.	1-10	
сбор, обработка, анализ медицинских данных с помощью компьютерных технологий;	1-10	
заполнение документации на поступающего пациента, сбор жалоб, анамнеза, осмотр и физикальное обследование пациентов различных возрастных групп совместно с врачом (аускультация, пальпация, перкуссия, исследование прямой кишки)	Ежедневно	
проведение исследований, в том числе инструментальных и интерпретировать полученные результаты (регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных; измерение артериального давления на периферических артериях; пульсометрия; пневмотахометрия, спирометрия; исследование уровня глюкозы в крови;	Ежедневно	
Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи	общий анализ крови	На протяжении практики при наличии медицинских показаний в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи
	биохимический анализ крови	
	анализ мокроты	
	анализ мочи (различные виды)	
	кожные пробы	
	выделения из молочных желез	
	материалы, полученные при пункции	
	соскобы и отпечатки с эрозий, язв, ран, удаленных тканей	
	цитогенетическое обследование	
	гистологическое исследование	
	ПЦР	
	ИФ	
	аспирация костного мозга	
люмбальная пункция		
Определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий;	На протяжении	

		практики при наличии медицинских оказаний в соответствии с действующим и порядками оказания медицинской помощи	
Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи	ангиография	На протяжении практики при наличии медицинских показаний в соответствии с действующим и порядками оказания медицинской помощи	
	рентгенография		
	флебография		
	внутривенная урография		
	бронхоскопия		
	колоноскопия		
	компьютерная томография (КТ)		
	лапароскопия		
	офтальмоскопия прямая		
	позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ)		
	магнитно-резонансная томография (МРТ)		
	маммография		
	медиастиноскопия		
	миелография		
	нагрузочный ЭКГ-тест		
	рентгенологическое исследование барием		
	рентгеноскопия		
	ретроградная урография		
	спирометрия		
	тимпанометрия		
	торакоскопия		
	ультразвуковое исследование (УЗИ)		
	хромосомный анализ		
	чрескожная чреспеченочная холангиография		
	эзофагогастродуоденоскопии (ЭГДС)		
	электрокардиография (ЭКГ)		
	электромиография		
электроэнцефалография (ЭЭГ)			
эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография (ЭРХПГ)			
эхокардиография (ЭхоКГ)			

Отметка о выполнении:

При защите отчета обучающийся показал «отличные», «хорошие»,

«удовлетворительные»(нужное подчеркнуть) знания по результатам освоения компетенций в ходе практики.

Руководитель практики от АНО ВО Уральский медицинский институт  
(подпись)

Дата

---

**Критерии оценивания результатов практики:**

**«Отлично»** - планируемые результаты обучения по практике достигнуты

**«Хорошо»** - планируемые результаты обучения по практике достигнуты, но обучающийся при решении профессиональных задач, не всегда инициативен, не в полной мере использует на практике свои теоретические знания

**«Удовлетворительно»** - планируемые результаты обучения по практике достигнуты частично. Обучающийся имеет теоретические знания по практике, умеет их применять под контролем руководителя

**«Неудовлетворительно»** - планируемые результаты обучения по практике не достигнуты

**ДНЕВНИК**

**Производственная практика, практика диагностического профиля**  
 Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

Обучающегося \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_ курс \_\_\_\_\_  
 (фамилия, имя, отчество)  
 с \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_

Цель практики является закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений по взаимодействию с больными, использованию медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в объеме программы практики путем непосредственного участия в деятельности стационара, а также развитие компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

**Задачи практики**

- закрепление и углубление знаний об основных этапах (содержании) работы, особенностях взаимодействия с больными с заболеваниями различных органов и систем

- формирование способностей по организации труда медицинского персонала в медицинских организациях, определение функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления;

- формирование способностей по организации мероприятий по охране труда и технике безопасности, профилактика профессиональных заболеваний, контроль соблюдения и обеспечение экологической безопасности;

Этап	Содержание этапа			Отметка о выполнении
Организационный этап «_» __20	Знакомство с Базой прохождения практики (профиль, количество коек, палат, сестринских постов, диагностических кабинетов)			выполнено
	Знакомство с руководителем практики от базы, графиком прохождения практики			выполнено
	Ознакомление с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. <i>Примечание:</i> инструктаж проводит руководитель практики от базы в соответствии с п.13 Приказа Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. N 1383"Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования"			выполнено
Клинический этап С «_» 20 По «_»_20	Содержание этапа			
	Манипуляция/действия	Запланированное количество	Количество выполненных действий	Описательная часть дневника

**ОТЗЫВ (Образец)**

Обучающийся  
(Ф.И.О.)

(название базы)

Руководитель практики  
(Ф.И.О., должность)

Название практики

Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

За время прохождения практики зарекомендовал себя с положительной стороны. Показал хорошие теоретические знания, необходимые для формирования профессиональных компетенций.

Проявлял любознательность, настойчивость в усвоении новых знаний и навыков. Ко всем поручениям относился добросовестно, выполнял их своевременно и в срок, проявляя разумную инициативу. Не допускал нарушений трудовой дисциплины. С медперсоналом и пациентами был вежлив и внимателен. Запланированную программу практики выполнил в полном объеме.

Подпись руководителя профильной организации \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г