

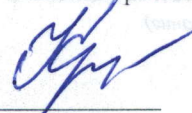
3 курс

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»  
«Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И. Георгиевского»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор «Ордена Трудового Красного  
Знамени Медицинского института  
им. С.И. Георгиевского»



подпись

Крутиков Е. Е.  
Ф.И.О.

« 04 » сентября 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Производственная практика диагностического профиля**

(название практики с указанием наименования вида (типа) практики)

по направлению подготовки (специальности)

**31.05.01 Лечебное дело**

(шифр и наименование направления подготовки)

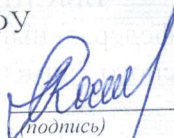
Симферополь, 2023

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа практики составлена в соответствии с СУОС ВО, утвержденным приказом ректора КФУ

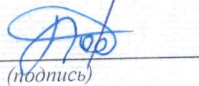
### РАЗРАБОТАНО

Доцент кафедры хирургии №1, к.мед.н.  
(должность, ученая степень, ученое звание)

  
(подпись)

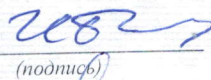
А.В. Косенко  
(ФИО)

Доцент кафедры хирургии №2, к.мед.н.  
(должность, ученая степень, ученое звание)

  
(подпись)

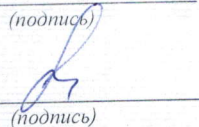
Ю.Г. Барановский  
(ФИО)

Доцент кафедры Внутренней медицины №1, к.мед.н.  
(должность, ученая степень, ученое звание)

  
(подпись)

И.Я. Горянская  
(ФИО)

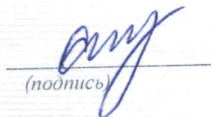
Доцент кафедры Внутренней медицины №2, к.мед.н.  
(должность, ученая степень, ученое звание)

  
(подпись)

Н.А. Шадчнева  
(ФИО)

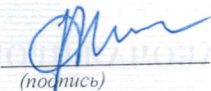
### СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой  
Хирургии №1  
(наименование кафедры, разработчика)

  
(подпись)

проф. О.Ю. Гербали  
(ФИО)

Заведующий кафедрой  
Хирургии №2  
(наименование кафедры, разработчика)

  
(подпись)

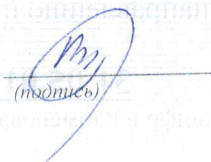
проф. Ф.Н. Ильченко  
(ФИО)

Заведующий кафедрой  
Внутренней медицины №1  
(наименование кафедры, разработчика)

  
(подпись)

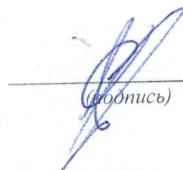
проф. А.В. Ушаков  
(ФИО)

Заведующий кафедрой  
Внутренней медицины №2  
(наименование кафедры, разработчика)

  
(подпись)

проф. В.А. Белоглазов  
(ФИО)

Председатель Учебно-методической комиссии  
Ордена Трудового Красного Знамени  
Медицинского института им. С.И. Георгиевского

  
(подпись)

С.А. Кутя  
(ФИО)

**Вид практики:** производственная

**Способ проведения практики:** амбулаторная и стационарная

**Форма проведения практики:** непрерывная

**Объем практики в зачетных единицах:** 3 з.е.

**Наименование баз(ы) прохождения практики:** лечебно-профилактические учреждения Крыма и РФ, согласно договоров на практическую подготовку.

## 1. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Код(ы) и содержание компетенций:

### *Общепрофессиональные компетенции*

ОПК-1. Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности

ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.

ОПК-5. ИД1. Готов применить алгоритм клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач.

ОПК-5. ИД3. Знать принципы функционирования систем органов.

### *Профессиональные компетенции*

ПК-5. Способен вести медицинскую документацию и организовать деятельность находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала

В результате прохождения практики обучающийся должен:

#### Знать:

- основные деонтологические принципы и основные правовые документы, которыми должен руководствоваться врач в процессе своей деятельности;
- методику проведения общего осмотра, основные методы клинико-лабораторной диагностики, основные методы функциональной диагностики, основные методы лучевой диагностики, основные методы инвазивной диагностики, основные эндоскопические методы исследования;
- анатомию органов и систем организма человека, физиологию органов и систем организма человека;
- основные виды медицинских документов, используемых в хирургических и терапевтических отделениях, основные требования, предъявляемые к заполнению медицинской документации в терапевтических и хирургических отделениях.

#### Уметь:

- применять психологические приемы общения с пациентами различных социальных групп, преодолевать конфликтные ситуации, мотивировать пациента на выздоровление;
- интерпретировать данные визуального осмотра для определения состояния пациента, интерпретировать данные антропометрического исследования, интерпретировать данные основных анализов крови и мочи, интерпретировать данные основных методов функциональной диагностики;
- пальпировать пациента, извлекать перкуторный звук;
- формулировать исчерпывающие лаконичные фразы и предложения, с использованием медицинской терминологии для заполнения медицинской документации.

#### Владеть:

- навыками коммуникации с пациентами и их родственниками, с младшим и средним

медицинским персоналом и другими сотрудниками медицинской организации, с врачебным составом медицинской организации с соблюдением правил врачебной этики и медицинской деонтологии;

- навыками проведения визуального осмотра пациента, определения состояния пациента, проведения антропометрического исследования, измерения АД, ЧСС, ЧД, проведения термометрии, проведения пульсоксиметрии, проведения спирометрии, снятия ЭКГ, проведения Холтеровского мониторирования и СМАД;
- навыками проведения общей пальпации пациента, перкуссии живота без определения границ органов, аускультации живота, определения наличия отеков;
- практическим опытом заполнения медицинской документации, используемой в хирургических и терапевтических отделениях (температурного листа, согласий на проведение медицинских исследований и манипуляций, журналов, взятия крови для исследований, и др.).

## 2. Место практики в структуре ОПОП ВО:

Производственная практика диагностического профиля относится к обязательной части Блока 2 Практика ФГОС ВО по программе специалитета 31.05.01 Лечебное дело.

Для успешного прохождения настоящей практики обучающиеся должны освоить следующие дисциплины и практики: Анатомия человека, Биология, Биохимия, Биоэтика, Гистология, эмбриология, цитология, Латинский язык, Микробиология, вирусология, Нормальная физиология, Общая и биорганическая химия; Учебная ознакомительная практика, уход за больными; Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала.

Знания, умения и опыт практический деятельности, приобретенные при прохождении практики, необходимы для успешного освоения дисциплин и практик: Госпитальная терапия, Госпитальная хирургия, Дерматовенерология, Детская хирургия, Иммунология, Интенсивная терапия, Инфекционные болезни, Клиническая фармакология, Медицинская реабилитация, Неврология, медицинская генетика, Общая хирургия, Онкология, лучевая терапия, Оториноларингология, Офтальмология, Педиатрия, Поликлиническая терапия, Пропедевтика внутренних болезней, Профессиональные болезни, Психиатрия, медицинская психология, Стоматология, Судебная медицина, Травматология и ортопедия, Урология, Факультетская терапия, Факультетская хирургия, Эндокринология, Эпидемиология; Первичные навыки научно-исследовательской работы. Электронные технологии на амбулаторном этапе, Клиническая практика терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического профиля, Медсестринская практика, Поликлиническая практика, Практика по неотложным медицинским манипуляциям.

## 3. Содержание заданий и форм отчетности по практике:

Наименование закрепляемых знаний, умений и навыков	Трудовые действия (в соответствии с требованиями профессионального стандарта) <sup>1</sup>	Задание	Требования к отчетным материалам по практике	
			Форма предоставления и требования к содержанию отчетных материалов	Сроки предоставления отчетных материалов

<p>Проведение визуального осмотра пациента</p> <p>Определение состояния пациента</p> <p>Проведение антропометрического исследования</p> <p>Измерение АД, ЧСС, ЧД, проведение термометрии, Пульсоксиметрии</p> <p>Заполнения медицинской документации используемой в хирургических и терапевтических отделениях</p>	<p>Работа в отделениях хирургического и/или терапевтического профиля.</p>	<p>Оценка состояния пациента.</p> <p>Оценка сознания пациента.</p> <p>Методика опроса пациента (сбор жалоб, анамнеза заболевания, анамнеза жизни). Оценка визуальный осмотра пациента.</p>	<p>Дневник (приложение 1)</p>	<p>Ежедневно (в конце рабочего дня-текущий контроль)</p>
		<p>Проведение антропометрического исследования (в том числе у лежачих больных).</p> <p>Проведение диагностики абдоминального ожирения.</p> <p>Проведение термометрии.</p> <p>Измерение ЧСС, АД.</p> <p>проведение ортостатического теста, Tilt-test. Измерение ЧДД. Проведение пульсоксиметрии.</p>	<p>Дневник (приложение 1)</p>	<p>Ежедневно (в конце рабочего дня-текущий контроль)</p>
		<p>Изучение анатомических линий. Изучение методики пальпации, проведение пальпации костно-мышечной системы и лимфатических узлов. Определение отеков.</p> <p>Изучение методики перкуссии, проведение перкуссии живота. Изучение методики аускультации, проведение аускультации живота.</p>	<p>Дневник (приложение 1)</p>	<p>Ежедневно (в конце рабочего дня-текущий контроль)</p>
		<p>Знакомство с методами инвазивной диагностики (биопсия, лапароцентез, кульдоцентез, пункция перикарда, плевральная пункция, стеральная пункция, спинномозговая пункция).</p>		

<p>Наименование закрепляемых знаний, умений и навыков</p>	<p>Трудовые действия (в соответствии с требованиями профессионального стандарта)1</p>	<p>Задание</p>	<p>Требования к отчетным материалам по практике</p>	
			<p>Форма предоставления и требования к содержанию отчетных материалов</p>	<p>Сроки предоставления отчетных материалов</p>

Снятие ЭКГ	Работа в отделении функциональной диагностики.	Изучение методики регистрации ЭКГ. Изучение техники наложения электродов ЭКГ. Изучение устройства электрокардиографа. Разбор основных проблем, возникающие при снятии ЭКГ и их решение. Изучение методики установки Холтеровского монитора ЭКГ.	Дневник отчетности (приложение 1)	Ежедневно (в конце рабочего дня-текущий контроль)
Установка Холтеровского монитора и/или аппарата СМАД		Изучение методики установки СМАД. Изучение методики проведения фонокардиографии. Изучение методики оценки ФВД. Изучение методики проведения миографии.	Дневник отчетности (приложение 1)	Ежедневно (в конце рабочего дня-текущий контроль)
Заполнения бланков анализов крови и мочи, заполнения направлений на исследования	Работа в отделениях клиничко-лабораторной диагностики.	Изучение основных методов клиничко-лабораторной диагностики и подготовки к ним (клинический анализ крови, биохимический анализ крови, коагулограмма, общий анализ мочи, определение суточной протеинурии, анализ мочи по Нечипоренко, анализ мочи по Земницкому, посев крови, мочи на стерильность с	Дневник отчетности (приложение 1)	Ежедневно (в конце рабочего дня-текущий контроль)

		определением чувствительности к антибиотикам, анализ кала, анализ мокроты).		
Лучевая диагностика, ультразвуковая диагностика – изучение методов	Работа в отделении лучевой диагностики.	Знакомство с методами лучевой диагностики (рентгенография, маммография, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография) и подготовкой к ним. Знакомство с ультразвуковой диагностикой (УЗИ органов брюшной полости, почек, органов малого таза, УЗДГ артерий и вен, ЭХО-КГ) и подготовкой к ней.	Дневник отчетности (приложение 1)	Ежедневно(в конце рабочего дня-текущий контроль)
Изучение методов эндоскопии	Работа в отделении эндоскопии.	Знакомство с диагностическими методами эндоскопии (ЭГДС, колоноскопия, ректороманоскопия, бронхоскопия), подготовкой пациентам к ним. Основными осложнениями эндоскопических методик и их профилактикой	Дневник отчетности (приложение 1)	Ежедневно(в конце рабочего дня-текущий контроль)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»  
«Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И. Георгиевского»

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ**  
**Производственная практика диагностического профиля**  
(название практики с указанием наименования вида (типа) практики)

по направлению подготовки (специальности)

**31.05.01 Лечебное дело**  
(шифр и наименование направления подготовки)

Симферополь, 2023



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа практики составлена в соответствии с СУОС ВО, утвержденным приказом ректора КФУ №

РАЗРАБОТАНО

Доцент кафедры хирургии №1, к.мед.н.  
(должность, ученая степень, ученое звание)

  
(подпись)

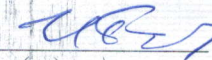
А.В. Косенко  
(ФИО)

Доцент кафедры хирургии №2, к.мед.н.  
(должность, ученая степень, ученое звание)

  
(подпись)

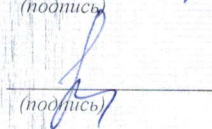
Ю.Г. Барановский  
(ФИО)

Доцент кафедры Внутренней медицины №1, к.мед.н.  
(должность, ученая степень, ученое звание)

  
(подпись)

И.Я. Горянская  
(ФИО)

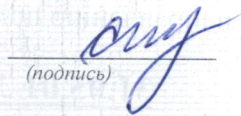
Доцент кафедры Внутренней медицины №2, к.мед.н.  
(должность, ученая степень, ученое звание)

  
(подпись)

Н.А. Шадчнева  
(ФИО)


СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой  
Хирургии №1,  
(наименование кафедры, разработчика)

  
(подпись)

проф. О.Ю. Гербали  
(ФИО)

Заведующий кафедрой  
Хирургии №2  
(наименование кафедры, разработчика)

  
(подпись)

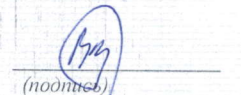
проф. Ф.Н. Ильченко  
(ФИО)

Заведующий кафедрой  
Внутренней медицины №1  
(наименование кафедры, разработчика)

  
(подпись)

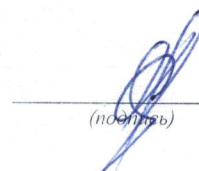
проф. А.В. Ушаков  
(ФИО)

Заведующий кафедрой  
Внутренней медицины №2  
(наименование кафедры, разработчика)

  
(подпись)

проф. В.А. Белоглазов  
(ФИО)

Председатель Учебно-методической комиссии  
Ордена Трудового Красного Знамени  
Медицинского института им. С.И. Георгиевского

  
(подпись)

С.А. Кутя  
(ФИО)

**Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам прохождения практики**

Таблица 1.

№	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	Баллы
1	2	3	4
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>			
5.1	<b>ОПК-1.ИД1</b> - Уметь соблюдать моральные и правовые нормы в профессиональной деятельности.	В характеристике по результатам прохождения практики отмечено что: – профессионально общался с пациентами, младшим и средним медицинским персоналом, врачебным составом медицинской организации;	1 балл
5.2	<b>ОПК-5.ИД1</b> – Готов применить алгоритм клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики	В процессе защиты отчета по практике демонстрирует навык проведения опроса пациента - может выявить основные жалобы, выяснить историю развития заболевания и историю жизни пациента.	1 балл
		В процессе защиты отчета по практике демонстрирует навык проведения визуального осмотра пациента.	1 балл
	при решении профессиональных задач.	В процессе защиты отчета по практике демонстрирует навык определения состояния пациента.	1 балл
		В процессе защиты отчета по практике демонстрирует навык проведения антропометрического исследования.	1 балл
		В процессе защиты отчета по практике демонстрирует навык измерение АД, ЧСС, ЧД, проведение термометрии, пульсоксиметрии.	1 балл
		В процессе защиты отчета по практике демонстрирует навык проведение спирометрии.	1 балл
		В процессе защиты отчета по практике демонстрирует навык снятия ЭКГ.	1 балл
		В процессе защиты отчета по практике демонстрирует навык установки Холтеровского монитора и/или аппарата СМАД	1 балл
		В процессе защиты отчета по практике демонстрирует навык проведения общей пальпации пациента.	1 балл
		В процессе защиты отчета по практике демонстрирует навык проведения перкуссии живота без определения границ органов.	1 балл
		В процессе защиты отчета по практике демонстрирует навык проведения аускультации живота.	1 балл
		В процессе защиты отчета по практике демонстрирует навык определения наличие отеков.	1 балл
5.3	<b>ПК-5.ИД3</b> - Ведет медицинскую документацию, в том числе в электронном виде.	В процессе защиты отчета по практике демонстрирует навык заполнения медицинской документации используемой в хирургических и терапевтических отделениях (температурного листа, согласий на проведение медицинских исследований и манипуляций, журналов, взятия крови для исследований, и др.)	1 балл
		В процессе защиты отчета по практике демонстрирует навык заполнения бланков анализов крови и мочи, заполнения направлений на исследования.	1 балл
	Итоговое количество баллов:		15

Таблица 2

№	Практические умения, приобретаемые в процессе прохождения практики	Критерии оценивания результатов практики / Баллы
1.	Провести опрос пациента: выявить основные жалобы, выяснить историю развития заболевания и историю жизни пациента (не менее 5 раз).	2 балла
2.	Проведение визуального осмотра пациента (не менее 4 раз).	1 балл
3.	Определение состояния пациента (не менее 4 раз).	1 балл
4.	Проведение антропометрического исследования (не менее 2 раз).	1 балл
5.	Измерение АД, ЧСС, ЧД, проведение термометрии, пульсоксиметрии (не менее 5 раз).	1 балл
6.	Заполнения медицинской документации используемой в хирургических и терапевтических отделениях (температурного листа, согласий на проведение медицинских исследований и манипуляций, журналов взятия крови для исследований, и др.) (не менее 5 раз).	1 балл
7.	Проведение спирометрии (не менее 1 раза).	1 балл
8.	Снятие ЭКГ (не менее 3 раз).	1 балл
9.	Установка Холтеровского монитора и/или аппарата СМАД (не менее 1 раза).	1 балл
10.	Проведение общей пальпации пациента (не менее 2 раз).	1 балл
11.	Проведение перкуссии живота без определения границ органов (не менее 2 раз).	1 балл
12.	Проведение аускультации живота (не менее 2 раз).	1 балл
13.	Определение наличие отеков (не менее 5 раз).	1 балл
14	Заполнения бланков анализов крови и мочи, заполнения направлений на исследования (не менее 2 раз).	1 балл
Всего:		15 (максимальное количество баллов)

## Основная учебная литература:

1. Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней : учебник / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 848 с. - ISBN 978-5-9704-7981-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479810.html>
2. Ивашкин, В. Т. Пропедевтика внутренних болезней : учебник / В. Т. Ивашкин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 936 с. - ISBN 978-5-9704-7691-8, DOI: 10.33029/9704-7691-8-PRO-2023-1-936. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476918.html>
3. Нечаев, В. М. Пропедевтика клинических дисциплин. Практикум : учебное пособие / В. М. Нечаев, Л. С. Фролькис, М. В. Дзигуа. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-7505-8, DOI: 10.33029/9704-7505-8-PCD-2023-1-368. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475058.html>
4. Физические методы исследования пациента : учебное пособие / под ред. В. Н. Ослопова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 248 с. - ISBN 978-5-9704-6951-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469514.html>
5. Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие / под ред. В. Н. Ослопова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 280 с. - ISBN 978-5-9704-6927-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469279.html>
6. Нечаев, В. М. Пропедевтика клинических дисциплин : учебник / В. М. Нечаев, Т. Э. Макурина, Л. С. Фролькис [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 808 с. - ISBN 978-5-9704-6714-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467145.html>
7. Пропедевтика детских болезней : учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 776 с. - ISBN 978-5-9704-6555-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465554.html>
8. Ослопов, В. Н. Симптомы и синдромы в клинической практике / под ред. В. Н. Ослопова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-6282-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462829.html>
9. Куликов, А. Н. Пропедевтика внутренних болезней в рисунках, таблицах и схемах : учебное пособие / под ред. А. Н. Куликова, С. Н. Шуленина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 624 с. - ISBN 978-5-9704-6166-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461662.html>
10. Эрдес, С. И. Чек-листы самопроверки при физикальном обследовании ребенка : учебное пособие / под ред. Эрдес С. И., Кильдияровой Р. Р., Мухаметовой Е. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-5889-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458891.html>
11. Успешная коммуникация - врач и пациент / под ред. В. Н. Лариной. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-8120-2, DOI: 10.33029/9704-8120-2-SUC-2024-1-144. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481202.html>
12. Этика и деонтология в медицинской практике. - Режим доступа: [https://www.studentlibrary.ru/book/MEDMAN\\_MEDP.html](https://www.studentlibrary.ru/book/MEDMAN_MEDP.html)
13. Лабораторная диагностика. - Режим доступа: [https://www.studentlibrary.ru/book/MEDMAN\\_LABD.html](https://www.studentlibrary.ru/book/MEDMAN_LABD.html)
14. Функциональная диагностика. - Режим доступа: [https://www.studentlibrary.ru/book/MEDMAN\\_FUNCD.html](https://www.studentlibrary.ru/book/MEDMAN_FUNCD.html)

## Основная учебная литература:

1. Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней : учебник / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 848 с. - ISBN 978-5-9704-7981-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479810.html>
2. Ивашкин, В. Т. Пропедевтика внутренних болезней : учебник / В. Т. Ивашкин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 936 с. - ISBN 978-5-9704-7691-8, DOI: 10.33029/9704-7691-8-PRO-2023-1-936. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476918.html>
3. Нечаев, В. М. Пропедевтика клинических дисциплин. Практикум : учебное пособие / В. М. Нечаев, Л. С. Фролькис, М. В. Дзигуа. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-7505-8, DOI: 10.33029/9704-7505-8-PCD-2023-1-368. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475058.html>
4. Физические методы исследования пациента : учебное пособие / под ред. В. Н. Ослопова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 248 с. - ISBN 978-5-9704-6951-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469514.html>
5. Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие / под ред. В. Н. Ослопова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 280 с. - ISBN 978-5-9704-6927-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469279.html>
6. Нечаев, В. М. Пропедевтика клинических дисциплин : учебник / В. М. Нечаев, Т. Э. Макурина, Л. С. Фролькис [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 808 с. - ISBN 978-5-9704-6714-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467145.html>
7. Пропедевтика детских болезней : учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 776 с. - ISBN 978-5-9704-6555-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465554.html>
8. Ослопов, В. Н. Симптомы и синдромы в клинической практике / под ред. В. Н. Ослопова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-6282-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462829.html>
9. Куликов, А. Н. Пропедевтика внутренних болезней в рисунках, таблицах и схемах : учебное пособие / под ред. А. Н. Куликова, С. Н. Шуленина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 624 с. - ISBN 978-5-9704-6166-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461662.html>
10. Эрдес, С. И. Чек-листы самопроверки при физикальном обследовании ребенка : учебное пособие / под ред. Эрдес С. И., Кильдияровой Р. Р., Мухаметовой Е. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-5889-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458891.html>
11. Успешная коммуникация - врач и пациент / под ред. В. Н. Лариной. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-8120-2, DOI: 10.33029/9704-8120-2-SUC-2024-1-144. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481202.html>
12. Этика и деонтология в медицинской практике. - Режим доступа: [https://www.studentlibrary.ru/book/MEDMAN\\_MEDP.html](https://www.studentlibrary.ru/book/MEDMAN_MEDP.html)
13. Лабораторная диагностика. - Режим доступа: [https://www.studentlibrary.ru/book/MEDMAN\\_LABD.html](https://www.studentlibrary.ru/book/MEDMAN_LABD.html)
14. Функциональная диагностика. - Режим доступа: [https://www.studentlibrary.ru/book/MEDMAN\\_FUNCD.html](https://www.studentlibrary.ru/book/MEDMAN_FUNCD.html)

## Основная учебная литература:

1. Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней : учебник / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 848 с. - ISBN 978-5-9704-7981-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479810.html>
2. Ивашкин, В. Т. Пропедевтика внутренних болезней : учебник / В. Т. Ивашкин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 936 с. - ISBN 978-5-9704-7691-8, DOI: 10.33029/9704-7691-8-PRO-2023-1-936. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476918.html>
3. Нечаев, В. М. Пропедевтика клинических дисциплин. Практикум : учебное пособие / В. М. Нечаев, Л. С. Фролькис, М. В. Дзигуа. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-7505-8, DOI: 10.33029/9704-7505-8-PCD-2023-1-368. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475058.html>
4. Физические методы исследования пациента : учебное пособие / под ред. В. Н. Ослопова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 248 с. - ISBN 978-5-9704-6951-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469514.html>
5. Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие / под ред. В. Н. Ослопова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 280 с. - ISBN 978-5-9704-6927-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469279.html>
6. Нечаев, В. М. Пропедевтика клинических дисциплин : учебник / В. М. Нечаев, Т. Э. Макурина, Л. С. Фролькис [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 808 с. - ISBN 978-5-9704-6714-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467145.html>
7. Пропедевтика детских болезней : учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 776 с. - ISBN 978-5-9704-6555-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465554.html>
8. Ослопов, В. Н. Симптомы и синдромы в клинической практике / под ред. В. Н. Ослопова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-6282-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462829.html>
9. Куликов, А. Н. Пропедевтика внутренних болезней в рисунках, таблицах и схемах : учебное пособие / под ред. А. Н. Куликова, С. Н. Шуленина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 624 с. - ISBN 978-5-9704-6166-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461662.html>
10. Эрдес, С. И. Чек-листы самопроверки при физикальном обследовании ребенка : учебное пособие / под ред. Эрдес С. И., Кильдияровой Р. Р., Мухаметовой Е. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-5889-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458891.html>
11. Успешная коммуникация - врач и пациент / под ред. В. Н. Лариной. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-8120-2, DOI: 10.33029/9704-8120-2-SUC-2024-1-144. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481202.html>
12. Этика и деонтология в медицинской практике. - Режим доступа: [https://www.studentlibrary.ru/book/MEDMAN\\_MEDP.html](https://www.studentlibrary.ru/book/MEDMAN_MEDP.html)
13. Лабораторная диагностика. - Режим доступа: [https://www.studentlibrary.ru/book/MEDMAN\\_LABD.html](https://www.studentlibrary.ru/book/MEDMAN_LABD.html)
14. Функциональная диагностика. - Режим доступа: [https://www.studentlibrary.ru/book/MEDMAN\\_FUNCD.html](https://www.studentlibrary.ru/book/MEDMAN_FUNCD.html)

[https://www.studentlibrary.ru/book/MEDMAN\\_WH.html](https://www.studentlibrary.ru/book/MEDMAN_WH.html)

16. Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы : руководство для врачей / под ред. А. И. Карпищенко. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 976 с. - ISBN 978-5-9704-6690-2, DOI: 10.33029/9704-6690-2-MLD-2023-1-976. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466902.html>

17. Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней : учебник / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 848 с. - ISBN 978-5-9704-7981-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479810.html>

18. Функциональная диагностика : руководство для среднего медицинского персонала / под ред. П. В. Стручкова, Н. Ф. Берестень. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-7960-5, DOI: 10.33029/9704-7960-5-FDS-2023-1-384. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479605.html>

19. Ярцев, С. С. Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) в повседневной практике врача / С. С. Ярцев. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 64 с. - ISBN 978-5-9704-7985-8, DOI: 10.33029/9704-6686-5-DMAP3-2022-1-64. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479858.html>

20. Лучевая диагностика : учебник / под ред. Г. Е. Труфанова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 484 с. - ISBN 978-5-9704-7916-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479162.html>

21. Ярцев, С. С. Электрокардиография. Практическое руководство-справочник для врачей / С. С. Ярцев. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-6687-2, DOI: 10.33029/9704-6687-2-EKG3-2023-1-368. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466872.html>

22. Методы функциональной диагностики в неврологии : учебное пособие / под ред. Е. А. Кольцовой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-7598-0, DOI: 10.33029/9704-7598-0-FDN-2023-1-144. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475980.html>

#### **Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:**

1. Модернизированная компьютерная система "ПРОМЕД"
2. Ассоциация врачей общей практики (семейных врачей) Российской Федерации <http://familymedicine.ru/>
3. Российская медицинская ассоциация <http://www.rmass.ru/>
4. Центральная научная медицинская библиотека [www.scsml.rssi.ru](http://www.scsml.rssi.ru)
5. Электронные библиотеки [elibrary.ru](http://elibrary.ru), [www.libnavigator.ru](http://www.libnavigator.ru)
6. Информационно-справочные и поисковые системы: [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed), [www.medscape.com](http://www.medscape.com), [www.medline.ru](http://www.medline.ru)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.И.ВЕРНАДСКОГО»  
«Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И. Георгиевского»

ДНЕВНИК

\_\_\_\_\_ (Указать вид практики)

\*\* по программе: \_\_\_\_\_ студента  
курса \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_ факультета

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)  
форма обучения \_\_\_\_\_ очная \_\_\_\_\_ направленность (профиль) медицина  
\*направление подготовки (специальность) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (код, наименование)  
место практики \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (город, п.г.т.)  
профильная медицинская организация \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (наименование лечебного учреждения)

\_\_\_\_\_ (кабинет)

сроки практики: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель практики от профильной организации:  
общий \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.)

Непосредственный \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.)

руководитель практики от Медицинской академии:  
\_\_\_\_\_ (должность, кафедра, Ф.И.О.)

Примечание:

\* Перечень кодов «специальности»:

- 31.05.01 лечебное дело
- 31.05.02 педиатрия
- 31.05.03 стоматология
- 33.05.01 фармация

Заполнить строку «Специальность» соответствующим кодом и наименованием.

\*\* Для студентов 4 курса указать профиль стационара по каждой дисциплине



ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.И. ВЕРНАДСКОГО»

«Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И. Георгиевского»

## ОТЧЕТ О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

обучающегося \_\_\_\_\_  
факультет \_\_\_\_\_  
курс \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_  
направление подготовки \_\_\_\_\_  
направленность \_\_\_\_\_  
(пом. млад. м/с, пом. пал. м/с, пом. проц. м/с, пом. врача стационара, пом. врача пол-ки)

\_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы, специальности \_\_\_\_\_  
проходил практику с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
на базе \_\_\_\_\_  
по программе \_\_\_\_\_  
За время прохождения практики \_\_\_\_\_

Перечень работ, выполненных в период прохождения практики

Наименование вида работ	Отметка о выполнении	Подпись рук-ля от профильной организации

Подпись руководителя практики от организации \_\_\_\_\_  
Подпись руководителя практики от академии \_\_\_\_\_