

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России)**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

«17» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПРАКТИКА ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ. ПРАКТИКА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

**основной профессиональной образовательной программы высшего образования
программы специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело,
утвержденной «17» апреля 2024г.**

Специальность 31.05.01 Лечебное дело (специалитет)

Форма обучения _____ очная _____

Срок освоения ОПОП ВО _____ 6 лет _____

Кафедра внутренних болезней № 2

г. Владикавказ, 2024г

При разработке программы практики в основу положены:

1. ФГОС ВО по специальности **31.05.01 Лечебное дело**, __утвержденный Министерство образования и науки РФ «12» августа 2020 г. № 988.
2. Учебный план по специальности ОПОП ВО по специальности **31.05.01 Лечебное дело**, ЛД-21-01-21
ЛД-21-02-22
ЛД-21-03-23
ЛД-21-04-24, утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 17 апреля 2024г., протокол № 6.
3. Рабочая программа производственной практики одобрена на заседании кафедры внутренних болезней № 2 «25» апреля 2024г., протокол № 8.
4. Рабочая программа производственной практики одобрена на заседании ЦКУМС ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «02» апреля 2024., протокол №4.
5. Рабочая программа производственной практики утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 17 апреля 2024г., протокол № 6.

Разработчики:

Зав. кафедрой внутренних болезней №2, к.м.н., доцент М.М. Теблов

Доцент кафедры внутренних болезней №2, к.м.н., А.Б. Кусова

Рецензенты:

Зав. кафедрой внутренних болезней № 1 ФГБОУ ВО СОГМА, д.м.н., профессор И.Н. Тотров.

Главный врач ГБУЗ РКБ МЗ-Алания, д.м.н. А.К. Митциев

Содержание программы практик

1. указание вида практики, способа и формы ее проведения;
2. перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
3. указание места практики в структуре образовательной программы;
4. указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
5. содержание практики;
6. указание форм отчётности по практике;
7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
8. перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;
9. перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
10. описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

1. Указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения

Вид практики – клиническая практика.

Способ проведения практики - стационарная.

Форма проведения - непрерывная

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Тема занятия (раздела)	Индикаторы достижения компетенций	Результаты освоения		
					Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза 3. 4.	-Заболевания органов дыхания; -заболевания ссс; -заболевания пищеварительной системы; -заболевания системы крови; -заболевания почек.	ИД-1 ОПК-4 Умеет составить план лабораторно-инструментальной диагностики. ИД-2 ОПК-4 Владеет алгоритмом клинического обследования пациента. ИД-3 ОПК-4 Владеет алгоритмом применения медицинских изделий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи.	принципы использования и интерпретацию результатов измерений и исследований с применением медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия» (стетофонендоскоп, тонометр).	использовать медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия» (стетофонендоскоп, тонометр)	методикой измерения артериального давления с использованием тонометра, методикой подсчета ЧСС и пульса; методикой аускультации сердца и легких с использованием стетофонендоскопа
5.	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека	-Заболевания органов дыхания; -заболевания ссс; -заболевания пищеварительной	ИД-1 ОПК-5 Владеет алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных	-основные показатели морфофункционального состояния населения, -способы и правила измерения и методы оценки	-использовать и применять на практике все известные методы оценки морфофункционального состояния	-методами оценки основных морфофункциональных показателей взрослого населения и детей устанавливать

		для решения профессиональных задач	ой системы; -заболевания системы крови; -заболевания почек.	задач. ИД-2 ОПК-5 Оценивает результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач. ИД-3 ОПК-5 Определяет морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека		организма человека	имеющиеся нарушения процессов роста и развития
6.	ОПК-7.	Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности	-Заболевания органов дыхания; -заболевания ссс; -заболевания пищеварительной системы; -заболевания системы крови; -заболевания почек.	ИД-1 ОПК-7 проводит эффективную, безопасную терапию на основе клинических рекомендаций Минздрава России	клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов	разработать больному плану лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию	Основными лечебными мероприятиями по оказанию медицинской помощи при патологических состояниях в терапии, требующих стационарной помощи
7.	ПК-2	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	-Заболевания органов дыхания; -заболевания ссс; -заболевания пищеварительной системы; -заболевания системы крови; -заболевания почек.	ИД-1 ПК-2 Осуществляет сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализирует полученную информацию ИД-2 ПК-2 Проводит полное физикальное обследование пациента (осмотр,	клиническую картину; методы непосредственного обследования больного, лабораторной и инструментальной диагностики, морфологического анализа биопсийного, операционного и	определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента, оценить состояние	навыками: непосредственного обследования больного, навыками интерпретации результатов лабораторных и инструментальных исследований, морфологического анализа биопсийного,

				<p>пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретирует его результаты</p> <p>ИД-3 ПК-2</p> <p>Обосновывает необходимость и объем лабораторного обследования пациента</p> <p>ИД-4 ПК-2</p> <p>Обосновывает необходимость и объем инструментального обследования пациента</p> <p>Заболевания поджелудочной железы.</p> <p>-Заболевания щитовидной железы.</p> <p>-Заболевания надпочечников.</p> <p>-Заболевания гипоталамо-гипофизарной системы.</p> <p>ИД-5 ПК-2</p> <p>Обосновывает необходимость направления пациента на консультации к врачам-специалистам</p> <p>ИД-6 ПК-2</p> <p>Анализирует полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывает и</p>	<p>секционного материала, схемы академической истории болезни.</p>		<p>операционного и секционного материала, написания истории болезни и амбулаторной карты</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>планирует объем дополнительных исследований</p> <p>ИД-7 ПК-2</p> <p>Интерпретирует результаты сбора информации о заболевании пациента</p> <p>ИД-8 ПК-2</p> <p>Интерпретирует данные, полученные при лабораторном обследовании пациента</p> <p>ИД-9 ПК-2</p> <p>Интерпретирует данные, полученные при инструментальном обследовании пациента</p>			
8.	ПК-3		<p>-Заболевания органов дыхания;</p> <p>-заболевания ссс;</p> <p>-заболевания пищеварительной системы;</p> <p>-заболевания системы крови;</p> <p>-заболевания почек.</p>	<p>ИД-1 ПК-3</p> <p>Составляет план лечения заболевания и состояния пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов</p>	<p>основные виды лекарственных средств, применяемых в терапии профессиональных болезней пылевой этиологии</p> <p>-основные медикаментозные средства, их международное непатентованное название, правила сочетания препаратов друг с другом;</p> <p>-правила выписывания рецептов и приема лекарственных</p>	<p>-назначить соответствующую лекарственную терапию согласно диагнозу;</p> <p>-выбрать оптимальный вариант лечения, назначить медикаментозную терапию с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарств, предупреждения их нежелательных побочных действий, выписать рецепты (с учетом социальных прав на льготные лекарства);</p>	<p>-навыками назначения лекарственной терапии согласно диагнозу;</p>

				<p>медицинской помощи ИД-2 ПК-3 Назначает лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-3 ПК-3 Назначает немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам</p>	препаратов;		
--	--	--	--	---	-------------	--	--

				оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

3. Указание места практики в структуре образовательной программы

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности помощник врача относится к базовой части Блока 2. ФГОС ВО по специальности «Лечебное дело».

4. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

№ № п/ п	Вид работы	Всего зачетных единиц	Всего недель/часов	Семестры
				8 семестр
				часов
1	2	3	4	5
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:		72	72
2	Самостоятельная работа студента (СРС)		36	36
3	Вид промежуточной аттестации	зачет (З)		
		экзамен (Э)		
4	ИТОГО: Общая трудоемкость	часов		
		ЗЕТ	3	108

5. Содержание практики

№/п	№ семестра	Наименование раздела практики	Всего часов
1	2	3	4
7	8	Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности	2
8	8	Работа в приемном отделении	36
9	8	Работа в отделении терапевтического профиля: - пульмонология -кардиология -гастроэнтерология -нефрология -гематология	64
10	8	Подготовка отчета по практике. Аттестация	6
ИТОГО:			108

6. Указание форм отчетности по практике
«Дневник производственной практики»,
«Отчет студента по производственной практике».
«Отчет руководителя производственной практики».

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

№/п	Перечень компетенций	№ семестра	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
-----	----------------------	------------	-----------------------	---------------------	------------------	------------------

1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ПК-2 ПК-3	8	см. стандарт оценки качества образования , утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018г., №264/о	см. стандарт оценки качества образования , утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018г., №264/о	см. стандарт оценки качества образования , утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018г., №264/о	Экзаменационные билеты к экзамену, Контрольные задачи

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

п/п №	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров		Наименование ЭБС/Ссылка в ЭБС
				в библиотеке	на кафедре	
1	2	3	4	7	8	9
Основная литература						
1	Внутренние болезни: учебник	В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов . -	М.: ГЭОТ АР-Медиа , 2013.	99	-	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425763.html
2.	Внутренние болезни в 2 т : учебник. Т.1.	ред. В. С. Моисеев .	М.: ГЭОТ АР-Медиа , 2012.	51	-	-
3.	Внутренние болезни в 2 т : учебник. Т.2	ред. В. С. Моисеев .	М.: ГЭОТ АР-Медиа , 2012.	51	-	-
4.	Внутренние болезни: учебник. в 2 томах - Т.1.	Под ред. В.С. Моисеева, А.И. Мартынова, Н.А. Мухина.	М. : ГЭОТ АР-Медиа , 2013.	-	-	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425794.html
5.	Внутренние болезни: учебник. в 2 томах - Т.2.	Под ред. В.С. Моисеева, А.И. Мартынова, Н.А. Мухина.	М. : ГЭОТ АР-Медиа , 2013.	-	-	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425800.html

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7	Патология органов дыхания.	Под ред. акад. РАЕН, проф. В. С. Паукова.	М.: Литтерра , 2013.	-	-	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785423500764.html
---	----------------------------	---	----------------------	---	---	---

8	Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике: мастер-класс: учебник	В. И. Петров.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.	-	-	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430743.html
9	Основы внутренней медицины	Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеев, В. С. Моисеев ; под. ред. В. С. Моисеева.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.	-	-	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970427729-0007.html
9.	Методические разработки по гастроэнтерологии в курсе факультетской терапии.	О.О.Басиева, И.М. Беликова Э.А.Шавлохова З.Т. Цаболова	Владикавказ, 2012		4	-
10.	Методические разработки по кардиологии в курсе факультетской терапии.	О.О.Басиева, Ф.Ю.Харобова Э.А.Шавлохова З.Т. Цаболова	Владикавказ, 2012		3	-
11.	Методические разработки по нефрологии в курсе факультетской терапии.	О.О.Басиева, Ф.Ю.Харобова И.М. Беликова	Владикавказ, 2012		4	-
12.	Методические разработки по пульмонологии в курсе факультетской терапии.	О.О.Басиева, Ф.Ю.Харобова И.М. Беликова З.Т. Цаболова З.К. Басиева	Владикавказ, 2012		4	-

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970427729-0007.html>

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

№/п	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние
1	2	3	4
Специальное оборудование			
1	Компьютер	4	Состояние удовлетворительное
2	Ноутбук	2	Состояние удовлетворительное
3	Проектор	1	Состояние удовлетворительное
4.	Копировальная техника	2	Состояние удовлетворительное
Фантомы, Муляжи			
5.			