Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Зудин Александр Борисович **АННОТАЦИЯ** ПРОГРАММЫ

Должность: Директор дата подписания: 14.02.2024 10.21.53 ИЗВОДСТ ВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

Уникальный программный ключ:

0e1d6fe4fcfd800eb2c45df9ab36751df3579e2c

Отрасль науки: Медицинские науки

Группа научных специальностей: 31.00.00 Клиническая медицина

Научная специальность: 31.08.49 «Терапия»

Форма обучения: очная

#### Пояснительная записка

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.49 «ТЕРАПИЯ» (далее – программа ординатуры) является нормативнометодическим документом, разработанным в ФГБНУ «Национальный исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко» (далее -Институт), регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения, на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры (далее – ФГОС ВО) по специальности 31.08.49 «ТЕРАПИЯ», утверждённого приказом Минобрнауки России от 13 февраля 2023 г. № 15.

### Цель и задачи

Цель производственной (клинической) практики: подготовка квалифицированного врача-терапевта, обладающего системой универсальных, профессиональных профессионально-специализированных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медикосанитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи больным с заболеваниями внутренних органов.

## Задачи первого года обучения:

- совершенствование умений и навыков клинического обследования больных с внутренних органов (сбор обоснование поражением анамнеза, осмотр, предварительного диагноза, составление плана обследования);
- совершенствование умений и навыков по ведению учётно-отчётной документации в медицинских организациях терапевтического профиля;
- приобретение навыков разработки оптимальный алгоритм диагностики, определения необходимых спешиальных исследования (лабораторных, методов рентгенологических, функциональных, морфологических, медико-генетических), организовывать их выполнение и уметь интерпретировать их результаты;
- -совершенствование умений и навыков оказания первой врачебной помощи при развитии неотложных состояний.

## Задачи второго года обучения:

- приобрести навыки проведения дифференциальный диагноз;
- овладеть методами оценки тяжести состояния больного и навыками оказания необходимые меры для выведения больного из этого состояния;
- совершенствование навыков определения объема и последовательности терапевтических и организационных мероприятий (госпитализации, амбулаторное лечение, консультативный прием или постановка на учет); навыков обоснования схем, планов и тактики ведения пульмонологического больного,
- совершенствование навыков определения показания и противопоказания к назначению фармакотерапии, психотерапии, лечебной педагогике; разработать план подготовки больного к терапии, определить соматические противопоказания;
- овладеть навыками проведения медицинской экспертизы и решения вопросов о возможности продолжения профессиональной деятельности больного,
- рассчитывать и анализировать основные медико-демографические показатели расчета и анализа статистических показателей, характеризующих состояние здоровья населения и системы здравоохранения;
- овладеть навыками анализа деятельности различных подразделений медицинской организации; составления различных отчетов, подготовки организационно-распорядительных документов;
- научиться работы с медицинскими информационными ресурсами и поиска профессиональной информации в сети Интернет;
- совершенствование навыков общения по формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

### Место дисциплины в образовательной программе

Производственная (клиническая) практика относится к базовой части Блока 2 «Практики» программы ординатуры.

В соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса производственная (клиническая) практика (Б2.Б.1) проходит на 1 и 2 году обучения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2484 часа (69 з.е.)

### Правила аттестации по дисциплине

Форма аттестации по дисциплине – зачет, зачет с оценкой.

## Структура и содержание дисциплины

	Разделы дисциплины	Объем учебной нагрузки				
		ЗЕТ	часы	недели	Форма контроля	
Б2	Практики					
Б2. Б	Базовая часть					
Б2. Б.1	Производственная (клиническая) практика					

1	Производственная (клиническая) практика, 1 год обучения	15	540	10	зачет
2	Производственная (клиническая) практика, 2 год обучения	54	1944	36	Зачет с оценкой
	Итого	69	2484	46	

# **АННОТАЦИЯ** ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ**) ПРАКТИКИ

(вариативная)

Отрасль науки: Медицинские науки

Группа научных специальностей: 31.00.00 Клиническая медицина

Научная специальность: 31.08.49 «Терапия»

Форма обучения: очная

### Пояснительная записка

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.49 «ТЕРАПИЯ» (далее — программа ординатуры) является нормативнометодическим документом, разработанным в ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко» (далее — Институт), регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения, на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры (далее — ФГОС ВО) по специальности 31.08.49 «ТЕРАПИЯ», утверждённого приказом Минобрнауки России от 13 февраля 2023 г. № 15.

### Цель и задачи

**Цель** производственной (Научно-исследовательская) практики: приобретение обучающимся профессиональных навыков участия в научно- исследовательской деятельности, к разработке и реализации научно-исследовательских проектов и управлению ими с целью получения теоретических знаний об этиологии, патогенезе заболеваний и (или) состояний внутренних органов, методах их диагностики, лечения, профилактики, медицинской реабилитации, экспертизы, а также умений и навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности врача-кардиолога в медицинской и научной сферах.

### Задачи прохождения практики:

- развитие и совершенствование умений и навыков поиска, обработки и других операций, связанных с информационными потоками в сфере заболеваний внутренних органов, анализ отечественных и зарубежных источников (интернет-ресурсы, клинические рекомендации профессиональных обществ, нормативные документы, книги, методические рекомендации и статьи в научных журналах, индексируемых в российских и международных библиографических базах данных);
- приобретение навыков разработки программ научных исследований в терапии с умением выявлять актуальные проблемы терапевтической патологии, определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

- развитие и совершенствование способностей к статистическому анализу и обработке результатов научных исследований с использованием программного обеспечения;
- совершенствование умений и навыков по публичному представлению и защите полученных результатов в ходе научно-исследовательской работы.

## Место дисциплины в образовательной программе

Производственная (Научно-исследовательская) практика относится к вариативной части Блока 2 «Практики» программы ординатуры.

В соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса производственная (Научно-исследовательская) практика (Б2.Б.1) проходит на 2 году обучения.

Общая трудоемкость приактики составляет 108 часов (3 з.е.)

## Правила аттестации по дисциплине

Форма аттестации по практике – зачет, .

## Структура и содержание дисциплины

n.	n	Объем учебной нагрузки			
Разделы дисциплин	Разделы дисциплины		часы	недели	
Раздел 1.			27		
Работа с источникам	ии информации	0,5		0,5	
по теме научного ис	следования по	0,3		0,3	
специальности терап	<b>Р</b> ИІ				
1.1. Поиск источник	ов информации,				
содержащих сведени	ия по теме				
научного исследован	ия в области				
терапевтической пат	ологии				
1.2. Анализ и обрабо	тка информации				
по теме научного исс	следования в				
области терапевтиче	ской патологии				
1.3. Составление нау	чного обзора по				
теме научного иссле	дования в				
области терапевтиче	ской патологии				
Раздел 2. Разработка	и реализация		54		
проекта научного ис	следования по	1,5		1	
специальности терап	<b>Р</b> ИІ				
2.1. Формулировка п	ели и задач				
научного исследован					
терапевтической пат	ологии,				
составление протоко	ла				
исследования, плани	рование				
ожидаемых результа	тов				
2.2. Набор материала	а по теме				
научного исследован	ия в области				
терапевтической пат	ологии				

	Итого	3	108	2
	статей по теме исследования			
	Возможная публикация тезисов и			
	терапевтической патологии.			
	научного исследования в област			
	3.2 Выступление с докладом по теме			
	терапевтической патологии			
	исследования в области			
	доклада по результатам научного			
	3.1. Подготовка презентации и			
	специальности терапия			
	научного исследования по	0,5	27	0,5
	Подготовка доклада по теме			
	Раздел 3.			
	научного исследования.			
	Формулировка выводов по теме			
	научного исследования материала.			
	обработка собранного в ходе			
	2.3. Анализ и статистическая			