

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зудин Александр Борисович
Должность: Директор
Дата подписания: 14.02.2024 10:21:55
Уникальный программный ключ:
0e1d6fe4fcfd800eb2c45df9ab36751df3579e2c

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

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 нормативно-методическим 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 (клинической) практики: подготовка квалифицированного врача-терапевта, обладающего системой универсальных, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной 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 поражением внутренних органов (сбор анамнеза, осмотр, обоснование 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 специальных методов исследования (лабораторных, 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 нормативно-методическим 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 приапрактики составляет 108 часов (3 з.е.)

Правила аттестации по дисциплине

Форма аттестации по практике – зачет, .

Структура и содержание дисциплины

	Разделы дисциплины	Объем учебной нагрузки		
		ЗЕТ	часы	недели
	Раздел 1. Работа с источниками информации по теме научного исследования по специальности терапия	0,5	27	0,5
	1.1. Поиск источников информации, содержащих сведения по теме научного исследования в области терапевтической патологии			
	1.2. Анализ и обработка информации по теме научного исследования в области терапевтической патологии			
	1.3. Составление научного обзора по теме научного исследования в области терапевтической патологии			
	Раздел 2. Разработка и реализация проекта научного исследования по специальности терапия	1,5	54	1
	2.1. Формулировка цели и задач научного исследования в области терапевтической патологии, составление протокола исследования, планирование ожидаемых результатов			
	2.2. Набор материала по теме научного исследования в области терапевтической патологии			

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