

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зудин Александр Борисович
Должность: Директор
Дата подписания: 13.02.2024 16:06:22
Уникальный программный ключ:
0e1d6fe4fcfd800eb2c45df9ab36751df3579e2c

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ»

Отрасль науки: Медицинские науки

Группа научных специальностей: **31.00.00** Клиническая медицина

Научная специальность: **31.08.42** «Неврология»

Форма обучения: очная

Пояснительная записка

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.42 «НЕВРОЛОГИЯ» (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 31.08.42 «НЕВРОЛОГИЯ», утверждённого приказом Минобрнауки России от 02 февраля 2022 г. № 103.

Цель и задачи

Цель освоения программы «Производственной (клинической) практики»: формирование навыка оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями нервной системы.

Задачи первого года обучения:

- формирование практических навыков и умений проведения обследования пациентов с заболеваниями нервной системы.
- формирование навыка составления диагностической гипотезы.
- формирование навыка составления плана обследования для подтверждения диагноза у пациента с заболеваниями нервной системы.
- формирование навыка назначения лечения и контроля его эффективности и безопасности пациентам с заболеваниями нервной системы.
- формирование навыков и умений составления программы медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями нервной системы, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и реабилитации инвалидов.
- формирование практических навыков и умений проведения и контроля эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения.
- формирование практических навыков и умений ведения медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.

– формирование практических навыков и умений оказания медицинской помощи пациентам в экстренной форме.

Задачи второго года обучения:

– формирование и совершенствование навыка дифференциальной диагностики у пациента с заболеваниями нервной системы.

– совершенствование практических навыков проведения обследования пациентов в целях выявления заболеваний нервной системы, установления диагноза.

– совершенствование практических навыков и умений назначения лабораторного и инструментального обследования пациентам с заболеваниями нервной системы.

– совершенствование практических навыков и умений назначения лечения и контроля его эффективности и безопасности пациентам с заболеваниями нервной системы.

– формирование и совершенствование навыка выявления показаний к консультированию врачами других специальностей пациентов с заболеваниями нервной системы.

– совершенствование навыков и умений проведения и контроля эффективности медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями нервной системы, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и реабилитации инвалидов.

– совершенствование навыков и умений проведения медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов с заболеваниями нервной системы.

– совершенствование практических навыков и умений проведения и контроля эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения.

– формирование и совершенствование практических навыков и умений проведение анализа медико-статистической информации,

– совершенствование навыка ведения медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.

– совершенствование практических навыков и умений оказания медицинской помощи пациентам в экстренной форме.

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 – на первом году обучения зачет, на зачет с оценкой на втором году обучения.

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Разделы практики	Объём учебной нагрузки			Форма контроля
	ЗЕТ	часы	недели	Зачет/зачет с оценкой

Б2	Практики				
Б2.Б	Базовая часть				
Б2.Б.1	«Производственная (клиническая) практика»	69	2 484	46	
1	Первый год обучения	15	540	10	зачет
2	Второй год обучения	54	1 944	36	зачет с оценкой

Структура и содержание дисциплины

Разделы практики	ЗЕТ	Всего часов	Вид учебной работы и трудоемкость (в часах)	
			часы	недели
«Производственная (клиническая) практика» 1 год обучения	15		540	10
Симуляционный курс			54	1
Стационар Работа в Неврологическом отделении многопрофильной (клинической) больницы			486	9
«Производственная (клиническая) практика» 2 год обучения	54		1 944	36
Итого	69	2 484		46

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ) ПРАКТИКИ»

Отрасль науки:	Медицинские науки
Группа научных специальностей:	31.00.00 Клиническая медицина
Научная специальность:	31.08.42 «Неврология»
Форма обучения:	очная

Пояснительная записка

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.42 «НЕВРОЛОГИЯ» (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 31.08.42 «НЕВРОЛОГИЯ», утверждённого приказом Минобрнауки России от 02 февраля 2022 г. № 103.

Цель и задачи

Цель освоения программы «Производственной (научно-исследовательская) практики»: практически закрепить знания основ научной деятельности и навыки проведения исследований в профессиональной области ординаторов (составление отчётов, подготовка клинических наблюдений для публикации в журналах, сборниках, демонстрации сложных больных на заседаниях научных обществ).

Задачи:

- закрепление знаний, умений и навыков, полученных ординаторами в процессе изучения дисциплин основной профессиональной образовательной программы;
- овладение современными методами и методологией научного исследования, в наибольшей степени соответствующие профилю избранной обучающимся образовательной программы;
- совершенствование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- обретение опыта научной и аналитической деятельности, а также овладение умениями изложения полученных результатов в виде отчетов, публикаций, докладов;
- формирование соответствующих умений в области подготовки научных материалов;
- формирование представления о современных образовательных информационных технологиях;
- выявление ординаторами своих исследовательских способностей;
- привитие навыков самообразования и самосовершенствования.

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.В.1) проходит на 2 году обучения.

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

Правила аттестации по дисциплине

Форма аттестации по дисциплине – зачет.

Структура и содержание дисциплины

	Разделы практики	Объём учебной нагрузки			Форма контроля
		ЗЕТ	часы	недели	Зачет/зачет с оценкой
Б2	Практики				
Б2.В	Вариативная часть				

Б2.В.1	«Производственная (научно-исследовательская) практика»				
1.1	Информационный поиск, планирование темы исследования, подготовка аналитического обзора. Выбор и освоение методик	1	36		
1.2	Набор материала	1	36		
1.3	Обработка полученных данных. Подготовка публикаций, рукописи.	1	36		зачет
	Итого	3	108	2	