

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зудин Александр Борисович
Должность: Директор
Дата подписания: 13.02.2024 14:37:25
Уникальный программный ключ:
0e1d6fe4fcfd800eb2c45df9ab36751df3579e2c

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ»

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Отрасль науки: | Медицинские науки |
| Группа научных специальностей: | 31.00.00 Клиническая медицина |
| Научная специальность: | 31.08.36 «Кардиология» |
| Форма обучения: | очная |

Пояснительная записка

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.36 «КАРДИОЛОГИЯ» (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 31.08.36 «КАРДИОЛОГИЯ», утверждённого приказом Минобрнауки России от 02 февраля 2022 г. № 105.

Цель и задачи

Цель освоения программы «Производственной (клинической) практики»: развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения на практических занятиях при освоении дисциплин базовой части учебного плана; завершение формирования профессиональных компетенций в диагностической, лечебной, профилактической и реабилитационной деятельности врача-кардиолога; приобретение опыта в решении основных профессиональных задач в реальных условиях.

Задачи первого года обучения:

- освоение принципов организации кардиологической службы;
- овладение навыками обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы (сбор анамнеза, осмотр, обоснование предварительного диагноза, составление плана обследования);
- овладение алгоритмом постановки диагноза у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы;
- освоение навыков диагностики, профилактики и лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы;
- совершенствование умений и навыков оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях
- совершенствование умений и навыков по оформлению медицинской документации;

– совершенствование навыков самообразования - постоянного повышения профессиональной квалификации.

Задачи второго года обучения:

– овладение навыками оказания лечебно-диагностической помощи в условиях поликлиники и стационара;

– совершенствование умений и навыков в оценке жалоб, сборе анамнеза, осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы, выявления основных симптомов и синдромов заболеваний;

– совершенствование навыков в проведении диагностики и дифференциальной диагностики, лечения, профилактики и диспансерного наблюдения, медицинской экспертизы и реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы;

– совершенствование умений и навыков интерпретации лабораторных и инструментальных методов обследования пациентов, применяемых при диагностике заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы;

– совершенствование умений и навыков выявления симптомов и синдромов осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы;

– совершенствование умений и навыков оказания неотложной помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы;

– совершенствование умений и навыков в назначении медикаментозного и немедикаментозного лечения, лечебного питания пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы;

– совершенствование умений и навыков в проведении мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы;

– совершенствование умений и навыков в организации, контроле и проведении медицинской экспертизы;

– совершенствование умений и навыков проведения профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы, определения группы диспансерного наблюдения, длительность, периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), объем обследования, предварительных, лечебных мероприятий;

– совершенствование умений и навыков профессионального общения при взаимодействии с коллегами, пациентами и их родственниками, ведения медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала;

– адаптация полученных теоретических и практических знаний к реальным условиям работы в учреждениях практического здравоохранения на различных этапах оказания высококвалифицированной помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы.

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, первый год – зачет, второй год – зачет с оценкой.

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 |
| Раздел 1. Симуляционный курс | | | 108 | 2 |
| Раздел 2. Стационар | | | 324 | 6 |
| Раздел 3. Поликлиника | | | 108 | 2 |
| «Производственная (клиническая) практика» 2 год обучения | 54 | | 1 944 | 36 |
| Раздел 1. Стационар | | | 540 | 10 |
| Раздел 2. Поликлиника | | | 486 | 9 |
| Раздел 1. Стационар | | | 540 | 10 |
| Раздел 2. Поликлиника | | | 378 | 7 |
| 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: | 31.08.36 «Кардиология» |
| Форма обучения: | очная |

Пояснительная записка

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.36 «КАРДИОЛОГИЯ» (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 31.08.36 «КАРДИОЛОГИЯ», утверждённого приказом Минобрнауки России от 02 февраля 2022 г. № 105.

Цель и задачи

Цель освоения программы «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 органов кровообращения, 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:

– развитие и совершенствование умений и навыков поиска, обработки и других операций, связанных с информационными потоками в сфере заболеваний органов кровообращения, 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 кардиологии 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.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 | Раздел 1 Работа с источниками информации по теме научного исследования по специальности кардиология | 1 | 36 | | |
| 1.2 | Раздел 2 Разработка и реализация проекта научного исследования по специальности кардиология | 1 | 36 | | |
| 1.3 | Раздел 3 Подготовка доклада по теме научного исследования по специальности кардиология | 1 | 36 | | зачет |
| | Итого | 3 | 108 | 2 | |