

Аннотация дополнительной профессиональной программы

повышения квалификации

«Нейрогенетика»

(срок обучения 36 академических часов)

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Касаткин Евгений Николаевич

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 09.11.2022 16:59:04

Уникальный программный ключ:

9b3f8e0cff23e78840694ab2d683e6817add104e

Актуальность Программы: В настоящее время отмечается прогресс в лабораторной диагностике нейрогенетических заболеваний, а значит увеличивается количество больных с наследственными заболеваниями нервной системы. Нейрогенетические заболевания – это заболевания, встречающиеся у больных с наследственными нейродегенеративными и нервно-мышечными заболеваниями. Встретиться в своей практике с нейрогенетическим заболеванием может врач любой специальности. Поэтому актуально изучение теоретической составляющей вопросов оказания помощи больным данной категории. Овладение практическими навыками имеет существенное значение в процессе формирования фундаментальных и прикладных знаний врачей различных специальностей, также является составной частью изучения специальности.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей составлена сотрудниками кафедры неврологии, нейрохирургии и нейрореабилитации для последипломного обучения врачей различных специальностей, оказывающих специализированную помощь больным с наследственными заболеваниями нервной системы. Программа направлена на изучение вопросов ведения больных с наследственными заболеваниями нервной системы. Она предусматривает непрерывное последипломное образование и учитывает базисные знания в области неврологии и генетики. Программа предназначена для повышения квалификации врачей различных специальностей.

Программа направлена на изучение актуальных вопросов в области нейрогенетики, а также современных аспектов оказания помощи больным с наследственными заболеваниями нервной системы.

В результате освоения данной программы врач должен повысить свой теоретический и профессиональный уровень, будет обладать системой знаний и умений, необходимых для дальнейшей профессиональной деятельности.

Цель Программы – удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, обеспечение соответствия квалификации врачей различных специальностей, оказывающих помощь больным с наследственными заболеваниями нервной системы: врачи неврологи, врачи терапевты, врачи общей практики, врачи генетики, врачи педиатры, врачи психиатры; совершенствование имеющихся и приобретение новых профессиональных компетенций (далее – ПК), необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Задачи:

1. Углубление знаний врачей различных специальностей, оказывающих помощь больным с наследственными заболеваниями нервной системы.
2. Создание современной системы знаний врачей различных специальностей, оказывающих помощь больным с наследственными заболеваниями нервной системы.
3. Совершенствование профессиональных знаний и навыков по наиболее актуальным вопросам оказания неотложной помощи и реанимационных мероприятий при критических состояниях у взрослых и детей с наследственными заболеваниями нервной системы.
4. Совершенствование практических навыков и освоение современных практических умений и навыков по диагностике и лечению взрослых и с наследственными заболеваниями нервной системы с учетом базовой практической подготовки врача.

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций:

У слушателя, успешно освоившего программу, будут сформированы следующие профессиональные компетенции, включающие в себя способность/готовность:

1. способность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МК-3)

2. способность использовать на практике новых алгоритмов диагностики наследственных заболеваний нервной системы (ПК-4)
3. способность применять новые методы медикаментозного и немедикаментозного лечения больных с наследственными заболеваниями нервной системы (ПК-5).

Категории обучающихся:

по основной специальности: врачи неврологи;

по дополнительной специальности: врачи терапевты, врачи общей практики, врачи генетики, врачи педиатры, врачи психиатры.

Форма освоения Программы заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Общая трудоемкость, акад. часы:

Общая трудоемкость		Количество часов						Форма контроля
в АЧ	в ЗЕ	ЭО и ДОТ	Лекции	Семинары	Практич. занятия	Самост. работа	Практика (стажировка, симуляц. обучение)	Итоговая аттестация (зачет)
36	36	34	-	-	-	-	-	2

Краткое содержание программы:

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
1.	Модуль 1. «Общие вопросы нейрогенетики»
1.1.	Тема 1. Наследственные нейродегенеративные заболевания.
1.2.	Тема 2. Наследственные мозжечковые атаксии.
1.3.	Тема 3. Спастические параличи.
1.4.	Тема 4. Наследственный боковой амиотрофический склероз и другие болезни нижнего мотонейрона.
1.5.	Тема 5. Прогрессирующие мышечные дистрофии.
1.6.	Тема 6. Наследственные полиневропатии.

Структурное подразделение: Кафедра неврологии, нейрохирургии и нейрореабилитации ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России

Клиническая база: г. Киров, ул. Воровского, 42 (КОГБУЗ «Кировская областная клиническая больница», корпус 4-й)

Тел. кафедры: +7 (8332) 25-87-77, доб.5

Электронный адрес: kfl6@kirovgma.ru

Составители Программы:

1. Шерман Михаил Айзикович - д.м.н., доцент, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и нейрореабилитации ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России
2. Копишинская Светлана Васильевна - к.м.н., доцент, доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и нейрореабилитации ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России
3. Татаренко Сергей Александрович - к.м.н., доцент, доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и нейрореабилитации ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России.