

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Касаткин Евгений Николаевич

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 09.12.2022 13:51:30

Уникальный программный ключ:

9b3f8e0cff23e9884d694a62d683e68f7ad01d4e

## **Аннотация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации**

**«Актуальные вопросы неврологии»**  
(срок обучения 144 академических часа)

### **Актуальность Программы:**

Комплексное, современное и эффективное лечение наиболее актуальной и распространённой патологии нервной системы – одна из актуальнейших проблем не только отечественного, но и мирового здравоохранения, т.к. от результатов вышеуказанной деятельности зависит не только здоровье, трудоспособность, качество жизни больного, но и зачастую жизнь пациента.

**Цель** Программы – удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, обеспечение соответствия квалификации врачей-неврологов меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды; совершенствование имеющихся и приобретение новых профессиональных компетенций (далее – ПК), необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по специальности врач-невролог.

### **Задачи:**

1. Актуализация базовых, фундаментальных медицинских знаний по оказанию квалифицированной помощи при наиболее актуальных неврологических заболеваниях;
2. Подготовка врача-невролога, имеющего углубленные знания и хорошо ориентирующегося в сложных формах неврологической патологии, способного оказать квалифицированную помощь при ней;
3. Формирование умений в освоении новых технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов;
4. Формирование компетенций врача-невролога в области комплексного лечения при наиболее актуальной неврологической патологии.

### **Программа направлена на освоение следующих профессиональных компетенций:**

Слушатель, успешно освоивший программу, будет обладать новыми профессиональными компетенциями, включающими в себя способность/готовность:

1. способность использовать на практике новых алгоритмов диагностики заболеваний нервной системы (ПК-9);
2. способность применять новые методы медикаментозного и немедикаментозного лечения больных с заболеваниями нервной системы (ПК-10);
3. способность к использованию инновационных методов медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы (ПК-11);
4. готовность к проведению на современном уровне медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы (ПК-12);
5. способность к проведению на современном уровне мероприятий по первичной и вторичной профилактике заболеваний и (или) состояний нервной системы (ПК-13).

**Категории обучающихся:** высшее образование - специалитет по специальности "Лечебное дело" или "Педиатрия" и подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по специальности "Неврология".

**Форма освоения Программы** очная 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/экзамен)
144	144	68	28	36			6	6

**Краткое содержание программы:**

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
<b>1.</b>	<b>Общие вопросы неврологии</b>
1.1.	Организация неврологической службы в России
1.2.	Клиническая анатомия нервной системы
1.3.	Клиническая физиология нервной системы
<b>2.</b>	<b>Актуальные вопросы частной неврологии</b>
2.1.	Болезнь Альцгеймера
2.2.	Астенические состояния
2.3.	Болезнь Паркинсона
2.4.	Рассеянный склероз
2.5.	Диагностика и лечение вестибулярных расстройств
2.6.	Дорсопатии
2.7.	Эпилепсия
2.8.	Лицевые боли – прозопалгии
2.9.	Дифференциальная диагностика головных болей
2.10.	Клещевой боррелиоз
2.11.	Миастения
2.12.	Неврологические осложнения диабета
2.13.	Мигрень
2.14.	Первичные головные боли у детей и подростков
2.15.	Расстройства функций малого таза
2.16.	Речевые расстройства
2.17.	Актуальные вопросы наследственной патологии
2.18.	Опухоли головного мозга
2.19.	Опухоли спинного мозга
2.20.	ОНМК
2.21.	Показания и виды хирургического лечения ОНМК
2.22.	ХНМК
2.23.	Актуальные вопросы ноотропной терапии
2.24.	Постинсультная реабилитация

**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:** Татаренко Сергей Александрович - к.м.н., доцент, доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и нейрореабилитации ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России.