

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Касаткин Евгений Николаевич  
Должность: Проректор по учебной работе  
Дата подписания: 12.12.2022 15:17:57  
Уникальный программный ключ:  
9b3f8e0cf73e9884d694a62d683e68f7ad01d4e

## Аннотация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

### «Актуальные вопросы неврологии (симуляционный курс)»

(срок обучения 36 академических часов)

**Актуальность Программы:** Работа врача-невролога в современных условиях требует постоянного совершенствования его теоретических знаний и практических умений по оказанию медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы.

Эффективная работа врача-невролога, высокое качество оказания медицинской помощи требует непрерывного совершенствования профессиональных знаний в новых экономических условиях, внедрения в практику современных методов диагностики и терапии заболеваний у пациентов с неврологическими заболеваниями, развития профессиональных компетенций в области оказания медицинской помощи. Таким образом, реформирование и модернизация здравоохранения, требующие внедрения новых высокотехнологичных методов диагностики и лечения, развитие профессиональной компетенции и квалификации врача-невролога определяют необходимость специальной подготовки в рамках правильной интерпретации современных и новых методов диагностики.

**Цель Программы** – удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, обеспечение соответствия квалификации врачей-неврологов поликлиник, неврологических отделений стационаров, отделений региональных сосудистых центров, центров реабилитации, врачей общей практики меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды; совершенствование имеющихся профессиональных компетенций (далее – ПК), необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

#### **Задачи:**

1. Совершенствовать знания об анатомо-физиологических особенностях нервной системы.
2. Отработать и закрепить проведение реанимационных мероприятий и оказание экстренной помощи пациенту с неврологическим заболеваниями.
3. Совершенствовать знания, умения, навыки по оцениванию тяжести состояния больного, предупреждать возможные осложнения, осуществлять профилактику и реабилитацию неврологических больных.
4. Совершенствовать знания, умения, навыки по определению необходимости проведения дополнительных методов обследования, интерпретировать полученные результаты, ставить клинический диагноз.
5. В совершенстве проводить дифференциальную диагностику основных неврологических заболеваний, обосновывать клинический диагноз, тактику ведения больного с учетом современных достижений медицины и профилактики заболеваний.
6. Самостоятельно проводить осмотр неврологического больного и определять план обследования, включая выполнение люмбальной пункции.
7. Совершенствовать знания, умения, навыки по выполнению люмбальной пункции с учетом показаний и противопоказаний.
8. Совершенствовать знания по фармакотерапии, включая вопросы фармакодинамики, фармакокинетики, показаний, противопоказаний, предупреждений и совместимости при назначении лечебных препаратов в практике врача невролога, врача общей практики.
9. Совершенствовать знания основ медицинской этики и деонтологии врача, основам медицинской психологии.
10. Совершенствовать организацию медицинской помощи на основании базовых медицинских и вспомогательных технологий и высокотехнологичной помощи пациентам с неврологическими заболеваниями.

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

- оптимизировать профессиональную деятельность с учетом новых законодательных документов, регламентирующих порядок оказания медицинской помощи пациентом с неврологическими заболеваниями;
- применить современные алгоритмы диагностического поиска по выявлению патологических состояний у пациентов с неврологическими заболеваниями;

- использовать в ежедневной профессиональной деятельности новые методики оказания медицинской помощи пациентам в соответствии с методическими рекомендациями и стандартами;
- применить дифференцированный подход к назначению медикаментозной терапии.

**Категории обучающихся:** основная специальность: неврология;  
дополнительная специальность: общая врачебная практика (семейная медицина).

**Форма освоения Программы** очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

**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)
36	36	16	-	-	-		18	2

**Краткое содержание программы:**

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
<b>1.</b>	<b>Модуль 1. «Основы оказания базовой сердечно-легочной реанимации взрослым»»</b>
1.1.	Тема 1. Сердечно-легочная реанимация взрослых
1.2.	Тема 2. Расширенная сердечно-легочная реанимация у взрослых
<b>2.</b>	<b>Модуль 2. «Оценка неврологического статуса при заболеваниях и(или) состояниях нервной системы»</b>
2.1.	Тема 1. Оценка неврологического статуса при заболеваниях периферической нервной системы (дорсопатии, грыжи мпд, болевые синдромы)
2.2.	Тема 2. Оценка неврологического статуса при опухолях нервной системы
<b>3.</b>	<b>Модуль 3. «Неотложные состояния в неврологии: Острое нарушение мозгового кровообращения»»</b>
3.1.	Тема 1.2. Ишемический инсульт
3.2.	Тема 3. Геморрагический инсульт
<b>4.</b>	<b>Модуль 4. «Люмбальная пункция»</b>
4.1.	Тема 1. Техника проведения люмбальной пункции

**Структурное подразделение:** Мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России

**Клиническая база:** г. Киров, ул. Красноармейская, д. 35 (вход с ул. Красноармейская 4 этаж); г. Киров, ул. Пролетарская, д. 38 (уч. корпус № 2)

**Тел. кафедры:** (8332) 24-99-67, (8332) 67-86-69

**Электронный адрес:** cas2@kirovgma.ru

**Составители Программы:**

1. Ермолин Дмитрий Сергеевич - директор МАС центра ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России
2. Тухватулина Ольга Николаевна - специалист МАС центра ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России