

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА»
ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Факультет подготовки кадров высшей квалификации
Кафедра нейрохирургии

Аннотация дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации
«Эпилепсия и пароксизмальные состояния»

Актуальность программы	<p>Эпилепсия представляет собой одно из самых распространенных неврологических заболеваний, которым по данным ВОЗ и ICAE уже болеют более 60 миллионов человек всех возрастов по всему миру. Заболеваемость эпилепсией составляет 50-70 человек на 100.000 населения ежегодно, а распространенность аналогична распространенности сахарного диабета 2 типа. При этом у 20-30 % больных эпилепсией заболевание является пожизненным, а более одного из четырех пациентов с эпилепсией, умирают в возрасте от 25 до 50 лет. Нет сомнений в том, что исследования в области эпилептологии развиваются быстрыми темпами. Для тех, кто заинтересован в понимании механизмов, лежащих в основе эпилептиформной активности, прогресс в получении знаний достиг ошеломляющего уровня, однако, говоря об эпидемиологии эпилепсии, точные данные достаточно проблематично обнаружить.</p> <p>Несмотря на развитие методов диагностики и повышение их доступности, диагноз “эпилепсия” нередко ставится с опозданием, что существенно снижает качество жизни пациентов, вызывая фармакорезистентность и неконтролируемость приступов. А несвоевременно начатое лечение помимо этого грозит формированием психических нарушений – от когнитивно-поведенческих до изменений личности по одному из эпилептических типов. Данное обстоятельство подчеркивает, что такие больные нуждаются в особом клиническом внимании, как со стороны невролога-эпилептолога, нейрохирурга, нейрофизиолога, так и психиатра.</p> <p>От современного клинициста, сталкивающегося с эпилепсией и различными пароксизмальными состояниями, требуется знание и владение новыми современными диагностическими методиками (Видео-ЭЭГ мониторинг, МРТ головного мозга по специальной эпилептической программе, терапевтический лекарственный мониторинг и др.), позволяющими определять верные терапевтические стратегии лечения, добиваясь тем самым максимально возможного контроля над приступами. Одной из важных составляющих ведения больных с эпилепсией является нейрохирургическое лечение, возможности которого в последние десятилетия значительно выросли, и в некоторых случаях данный метод позволяет преодолеть фармакорезистентность.</p> <p>Таким образом, врачу-специалисту, занимающемуся диагностикой и лечением эпилепсии и иных пароксизмальных состояний, необходимо овладеть большим объемом диагностических и терапевтических знаний и навыков, а также</p>
------------------------	--

	<p>стремиться к их постоянному пополнению.</p> <p>Знания и навыки, приобретенные после завершения данной программы, позволят врачам разных специальностей, связанных с лечением пациентов с эпилепсией (нейрохирурги, неврологи, нейрофизиологи, психиатры) адекватно оценивать состояние пациентов, устанавливать правильный диагноз, определять показания к хирургическому и другим видам лечения, знать особенности их проведения и определять прогноз заболевания.</p>	
Цель реализации программы	<p>Формирование системы теоретических знаний и практических умений в вопросах современных методов нейрофизиологической и нейровизуализационной диагностики эпилепсии и других пароксизмальных состояний, а также патогенеза данных состояний, их дифференциальной диагностики, особенностей клиники типов (видов) эпилептических приступов, современных принципов медикаментозного и хирургического лечения.</p>	
Основная специальность	Нейрохирургия, неврология, функциональная диагностика (нейрофизиология)	
Контингент	Врач-нейрохирург, врач-невролог, врач-функциональный диагност (нейрофизиолог)	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	36 академических часа	
Клиническая база	Кафедра нейрохирургии ИМО ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова МЗ РФ, СПб, ул. Маяковского, 12	
Симуляционное обучения (СО)	нет	
Стажировка	Наличие стажировки	да
	Объем в часах	4 часа
	Задача, описание стажировки	Самостоятельная работа с учебными изданиями. Отработка практических навыков неврологического осмотра пациентов с эпилепсией в нейрохирургическом отделении, анализа электроэнцефалограмм
	Ф.И.О. Куратора	к.м.н. Василенко А.В.
	Место проведения стажировки	Кафедра нейрохирургии ИМО ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова МЗ РФ, СПб, ул. Маяковского, 12
Применение дистанционных образовательных технологий	нет	
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Даты проведения	11.05.2022 – 16.05.2022 г.	
Стоимость обучения и ее обоснование	16.000 р.	
Планируемые результаты обучения. Компетенции и их характеристика	ПК-1	Готовность к проведению обследования пациентов с эпилептическими припадками с целью установления диагноза
	ПК-2	Готовность к проведению лечения пациентов с эпилепсией и эпилептическими припадками

Содержание программы. Модули/разделы	Раздел 1	Эпилепсия. Основные определения. История заболевания.
	Раздел 2	Современное состояние проблемы — эпидемиология, этиология и патогенез эпилепсии и эпилептических припадков.
	Раздел 3	Клинические аспекты и вопросы классификации эпилепсии и эпилептических припадков.
	Раздел 4	Комплексная диагностика эпилепсии и эпилептических припадков.
	Раздел 5	Дифференциальная диагностика эпилепсии, эпилептических синдромов и других пароксизмальных состояний.
	Раздел 6.	Современные подходы к лечению больных с эпилепсией.
Форма итоговой аттестации	Зачет (КВ+СЗ+ТЗ)	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии проблемного обучения, технологии модульного обучения, технологии группового обучения и др.	