

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 эндокринологии

**Аннотация дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации
«Актуальные вопросы нейроэндокринологии»**

Актуальность программы	<p>Нейроэндокринные заболевания, в первую очередь заболевания гипоталамо-гипофизарной системы, относят к редким заболеваниям эндокринной системы. Вместе с тем, нейроэндокринные заболевания поражают лиц молодого трудоспособного возраста, нередко приводят к инвалидизации и смертности. По данным исследований последних десятилетий распространенность нейроэндокринных заболеваний неуклонно растет. Важную роль в этом играет усовершенствование диагностики этих патологий, что позволяет выявлять нейроэндокринные заболевания на ранних этапах. Ранняя диагностика и своевременное лечение необходимо для предотвращения неблагоприятных последствий нейроэндокринных заболеваний. Для реализации этих задач необходима подготовка и повышение квалификации кадров в области нейроэндокринологии. Несмотря на то, что преподавание нейроэндокринологии осуществляется в рамках курса эндокринологии при обучении в медицинских высших учебных заведениях, следует признать, что подготовка специалистов по данной дисциплине недостаточна. В учебных программах высших учебных медицинских учреждений вопросам клинической нейроэндокринологии отводится малое количество учебных часов, это не позволяет подготовить грамотного специалиста в данной области эндокринологии. Выпускник медицинского института недостаточно ориентирован в данной патологии и существует настоятельная необходимость дополнительной подготовки по нейроэндокринологии.</p> <p>Быстрое развитие новых медицинских технологий, необходимость их внедрения в практическое здравоохранение, требуют от врача эндокринолога постоянного совершенствования своих знаний и практических навыков. Поскольку выживаемость знаний не превышает 5 лет, а также учитывая тот факт, что современная нейроэндокринология бурно развивается, следует признать, что повышение квалификации должно проводиться непрерывно на всех этапах постдипломного образования.</p>
Цель реализации программы	Повышение квалификации врача-эндокринолога, совершенствование знаний в области диагностики и лечения нейроэндокринных заболеваний для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, выполнения специализированных высокотехнологичных диагностических исследований и лечебных вмешательств.
Задачи реализации программы	- Обновление существующих и получение новых теоретических знаний по вопросам этиологии, патогенеза, диагностики, дифференциальной

	<p>диагностики и лечения нейроэндокринных заболеваний; - усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам диагностики и лечения нейроэндокринных заболеваний.</p>	
Основная специальность	специальность 31.08.53 «Эндокринология»	
Контингент	«Эндокринология» «Детская эндокринология», «Нейрохирургия».	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	36 часов	
Клиническая база	Лечебно-реабилитационный комплекс №1, Институт эндокринологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова». Пр. Пархоменко, 15	
Симуляционное обучения (СО)	нет	
Стажировка	Наличие стажировки	Есть
	Объем в часах	4
	Задача, описание стажировки	<p>Задача: сформировать у обучающихся готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов нейроэндокринных заболеваний, а также готовность к ведению и лечению пациента с нейроэндокринными заболеваниями, нуждающихся в оказании эндокринологической медицинской помощи</p> <p>Описание стажировки: курация пациентов с подозрением на болезнь Иценко-Кушинга, акромегалию, недостаточность передней доли гипофиза, несахарный диабет : сбор анамнеза; осмотр пациента; заполнение истории болезни; подготовка и назначение лабораторного исследования; проведение диагностических тестов; определение показаний к проведению МРТ гипофиза и интерпретация результатов; подбор медикаментозной терапии, включая заместительную терапию; определение показаний и подготовка к нейрохирургическому лечению; курация пациента в послеоперационном периоде</p>
	Ф.И.О. Куратора	Цой У.А.
	Место проведения стажировки	ЛРК №1, Институт эндокринологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова», Пр. Пархоменко, 15
Применение дистанционных образовательных технологий	Нет	
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Даты проведения		
Стоимость обучения и ее обоснование		

Компетенции и их характеристика	ПК-1	Готовность к проведению обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы с целью установления диагноза
	ПК-2	Способность назначать лечение пациентам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, контроль его эффективности и безопасности
Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 1	Общие вопросы нейроэндокринных заболеваний.
	Раздел 2	Заболевания гипофиза.
	Раздел 3	Нейроэндокринные опухоли.
Форма итоговой аттестации	зачет	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии группового обучения	