

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
«Патология надпочечников»

<p>Актуальность программы</p>	<p>Заболевания надпочечников относят к редким заболеваниям эндокринной системы. Вместе с тем заболевания надпочечников часто встречаются у лиц молодого трудоспособного возраста, являются одной из наиболее частых причин резистентной к терапии артериальной гипертензии, приводящей к развитию тяжелых сердечно-сосудистых осложнений. Инвалидизация и смертность при заболеваниях надпочечников выше чем в общей популяции. Кроме этого патология надпочечников является одной из причин бесплодия. По данным исследований последних десятилетий распространенность заболеваний надпочечников увеличивается. Важную роль в этом играет усовершенствование диагностики, что позволяет выявлять патологию надпочечников на ранних этапах. Ранняя диагностика и своевременное лечение необходимо для предотвращения неблагоприятных последствий заболеваний надпочечников. Для реализации этих задач необходима подготовка и повышение квалификации кадров в области эндокринологии. Несмотря на то, что изучение заболеваний надпочечников 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 изучению заболеваний надпочечников отводится малое количество учебных часов, это не позволяет подготовить грамотного специалиста в данной области эндокринологии.</p> <p>Выпускник медицинского института недостаточно ориентирован в данной патологии и существует настоятельная необходимость дополнительного изучения патологии надпочечников.</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 знания о патологии надпочечников, их диагностике и лечении постоянно расширяются, следует признать, что повышение квалификации должно проводиться непрерывно на всех этапах постдипломного образования.</p>
<p>Цель реализации программы</p>	<p>Повышение квалификации врача-эндокринолога, врача-детского эндокринолога, врача-терапевта, врача-кардиолога, врача общей практики, совершенствование знаний в области диагностики и лечения заболеваний надпочечников для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, выполнения специализированных высокотехнологичных диагностических исследований и лечебных вмешательств</p>

Задачи реализации программы	<p>- обновление существующих и получение новых теоретических знаний по вопросам этиологии, патогенеза, диагностики, дифференциальной диагностики и лечения патологии надпочечников</p> <p>- усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам диагностики и лечения патологии надпочечников</p>	
Основная специальность	31.08.53 «Эндокринология»	
Контингент	«Эндокринология» «Детская эндокринология», «Терапия», «Кардиология», «Врач общей практики»	
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	Да
	Объем в часах	4
	Задача, описание стажировки	<p>Задача: сформировать у обучающихся готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний надпочечников, а также готовность к ведению и лечению пациентов с заболеваниями надпочечников, нуждающихся в оказании эндокринологической медицинской помощи</p> <p>Описание стажировки: Курация пациентов с подозрением на синдром Иценко-Кушинга, гиперальдостеронизм, феохромоцитому/параганглиому: сбор анамнеза, осмотр пациента, заполнение истории болезни, подготовка и назначение лабораторного исследования, проведение диагностических тестов, определение показаний и подготовка к проведению КТ надпочечников и интерпретация результатов, определение показаний к ПЭТ/КТ, подбор гипотензивной терапии, определение показаний и подготовка к хирургическому 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 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	Физиология надпочечников и заболевания, связанные с нарушением гормоногенеза в коре надпочечников. Экспертиза трудоспособности и реабилитации больных с заболеваниями надпочечников.
	Раздел 2	Опухоли коры надпочечников. Острая и хроническая недостаточность коры надпочечников .
	Раздел 3	Опухоли мозгового слоя надпочечников Карцинома надпочечника.
Форма итоговой аттестации	зачет	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии группового обучения	