

**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  
«Заболевания щитовидной и околощитовидных желез»**

Актуальность программы	Актуальность программы обусловлена необходимостью постоянного обновления знаний в рамках специальности "Эндокринология" и малым количеством часов, отведенным на изучение ведения больных с заболеваниями щитовидной и околощитовидных желез в рамках общей программы.	
Цель реализации программы	Повышение квалификации врача-эндокринолога, приобретение новых профессиональных компетенций в области диагностики, лечения патологии щитовидной и околощитовидных желез для расширения возможностей профессиональной деятельности, выполнения специализированных высокотехнологичных диагностических исследований и терапевтических вмешательств.	
Задачи реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обновление существующих и получение новых теоретических знаний по вопросам патологии щитовидной и околощитовидных желез;</li> <li>- усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам эндокринологии в области патологии щитовидной и околощитовидных желез.</li> </ul>	
Основная специальность	Эндокринология	
Контингент	эндокринологи, детские эндокринологи, врачи-терапевты, врачи 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	3
	Задача, описание стажировки	ознакомление с работой отделения; особенностями ведения медицинской и электронной документации; участие в обходах; клинических разборах тематических пациентов; оценки данных обследования; выбора тактики ведения пациента
	Ф.И.О. Куратора	Далматова А.Б.
	Место проведения стажировки	ЛРК №1, Институт эндокринологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова», Пр. Пархоменко, 15
Применение	Для реализации программы используется Автоматизированная	

дистанционных образовательных технологий	система дополнительного профессионального образования. В систему внесены контрольно-измерительные материалы, а также материалы для самостоятельной работы: методические разработки кафедры, клинические рекомендации. Тестирование при итоговой аттестации проводится через систему.	
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 щитовидной и околощитовидных желез, контроль его эффективности и безопасности
Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 1	Эпидемиология заболеваний щитовидной и околощитовидных желез. Диагностические тесты
	Раздел 2	Тиреотоксический синдром: Болезнь Грейвса, Токсическая аденома, МУТЗ. Субклинический тиреотоксикоз.
	Раздел 3	Современные представления об этиологии и патогенезе инфильтративной офтальмопатии.
	Раздел 4	Амиодарон-индуцированный тиреотоксикоз
	Раздел 5	Тиреоидиты. Гипотиреоз.
	Раздел 6	Узловые образования щитовидной железы
	Раздел 7	Патология ЩЖ и беременность
	Раздел 8	Кальций-фосфорный обмен в норме и патологии
Форма итоговой аттестации	зачет	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии группового обучения,	