

Министерство здравоохранения Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 дополнительного профессионального образования
 РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО



Учебно-методическим советом
 ФГБОУ ДПО РМАНПО
 Минздрава России
 «26» октября 2020 г.
 протокол № 14
 Председатель совета
 Л.В. Мельникова

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
 врачей клинических специальностей по теме
 «Отдельные вопросы детской эндокринологии для врачей клинических
 специальностей»
 (срок обучения 72 академических часа)

Цель: формирование способности и готовности врачей клинических специальностей к оказанию медицинской помощи пациентам с эндокринными нарушениями.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности - врачи-детские эндокринологи;
- по смежным специальностям – врачи-педиатры, врачи общей врачебной практики (семейная медицина), врачи-акушеры-гинекологи, врачи-детские хирурги, врачи-детские урологи-андрологи, врачи-неонатологи, врачи-неврологи, врачи-детские кардиологи, врачи-диетологи, врачи-генетики.

Трудоемкость обучения: 72 академических часа

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная с использованием дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/П	ОСК	Стажировка	ДО		
Рабочая программа учебного модуля 1 «Методы обследования детей с эндокринной патологией»									
1.1	Современные методы диагностики эндокринной патологии у детей	36	3	14	-	-	19	УК-1 ПК-2 ПК-5	П/А
1.1.1	Многофакторная (комплексная оценка состояния здоровья и алгоритм клинического обследования детей)	19	-	-	-	-	19	УК-1 ПК-2 ПК-5	Т/К

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/П	ОСК	Стажировка	ДО		
1.1.2	Методы обследования эндокринных желез	17	3	14	-	-	-	УК-1 ПК-2 ПК-5	Т/К
Рабочая программа учебного модуля 2 «Заболевания эндокринной системы у детей в практике врачей других клинических специальностей»									
2.1	Заболевания эндокринной системы у детей	30	18	12	-	-	-	УК-1 ПК-2 ПК-5	П/А
2.1.1	Современная классификация, этиопатогенез, клиника, дифференциальная диагностика, профилактика заболеваний эндокринной системы	30	18	12	-	-	-	УК-1 ПК-2 ПК-5	Т/К
Итоговая аттестация		6	-	6	-	-	-		3
Всего		72	21	32	-	-	19		

Министерство здравоохранения Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 дополнительного профессионального образования
**РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

УТВЕРЖДЕНО



Учебно-методическим советом
 ФГБОУ ДПО РМАНПО
 Минздрава России
 «26» октября 2020 г.
 протокол № 14
 Председатель совета
 Л.В. Мельникова

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
 ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Задачи: Сформировать знания, умения, навыки и обеспечить приобретение опыта деятельности в части комплексной оценки состояния здоровья и алгоритмов клинического обследования детей.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности - врачи-детские эндокринологи;
- по смежным специальностям – врачи-педиатры, врачи общей врачебной практики (семейная медицина), врачи-акушеры-гинекологи, врачи-детские хирурги, врачи-детские урологи-андрологи, врачи-неонатологи, врачи-неврологи, врачи-детские кардиологи, врачи-диетологи, врачи-генетики.

Трудоемкость обучения: 19 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная с использованием дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	В том числе				
				Обучение с использованием ДОТ		Обучение с отрывом от работы		
				слайд-лекции	форма и вид контроля	лекции	ПЗ, СЗ	форма и вид контроля
1.1.1	Многофакторная (комплексная оценка состояния здоровья и алгоритм клинического обследования детей)	19	УК-1 ПК-2 ПК-5	19	Т/К	-	-	
Итого		19						