

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Профессор, д.м.н.
Богомолова Е.С.

«___» 2018

АННОТАЦИЯ
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей
«Избранные вопросы педиатрии: болезни эндокринной системы
у детей и подростков»
для непрерывного медицинского образования

Специальность: педиатрия

Контингент обучающихся: врачи-педиатры

Актуальность

Актуальность программы обусловлена высокой распространенностью, смертностью, инвалидизацией детского населения, внедрением в практику новых диагностических и лечебных технологий, появлением новых нормативных документов, клинических руководств и др., что вызывает необходимость непрерывного повышения квалификации врача для оказания эффективной медицинской помощи больным детям, в том числе с эндокринными заболеваниями и с учетом современных достижений медицинской науки.

Развитие профессиональной компетентности и квалификации врача-педиатра определяют необходимость специальной подготовки, обеспечивающей владение современными знаниями, умениями и навыками в области педиатрической патологии и смежных специальностей.

Согласно ФЗ от 21 ноября 2011 г. № 323 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» существенная роль в трудовой деятельности врача-педиатра отводится большая роль профилактической работе, формированию здорового образа жизни у населения. Реформирование и модернизация здравоохранения Российской Федерации, внедрение системы непрерывного медицинского образования требует постоянного совершенствования уровня подготовки специалистов с высшим медицинским образованием.

Данный учебный курс направлен на формирование у педиатров знаний и умений, обеспечивающих возможность ранней диагностики эндокринных заболеваний у различных возрастных групп детского и подросткового возраста, назначения адекватного дополнительного обследования и выбора оптимальных подходов к лечению, в том числе «междисциплинарного» пациента. Основной упор обучающей программы сделан на российские и зарубежные клинические рекомендации в педиатрии и детской эндокринологии. Приведены клинические алгоритмы диагностики и лечения различных эндокринных заболеваний детского возраста.

Врачи познакомятся с алгоритмами ведения больных детей с патологией щитовидной железы (врожденный гипотиреоз и диффузный токсический зоб), надпочечников (адреногенный синдром), сахарным диабетом, нарушением физического и полового развития детей и подростков.

Разбираются алгоритмы диагностики и оказания неотложной помощи детям с острой надпочечниковой недостаточностью, комами при сахарном диабете.

Получение врачами новых знаний педиатров патологии эндокринных желез, усовершенствование навыков ранней диагностики заболеваний детей разных возрастных групп, а также владение современными алгоритмами терапии позволит повысить качество оказания медицинской помощи детям.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Срок обучения: 36 академических часов

Трудоемкость: 36 академических часов

Режим занятий: 6 учебных часов в день

№ п/п	Наименование разделов, блоков, тем	Число учебных часов			Форма атте- стации	Пере- чень осваива- емых компе- тенций		
		Трудо- емкость (всего часов)	В том числе					
			Лекции	С, ПЗ ¹				
1	Раздел 1. Основная часть программы. Патология щитовидной железы, надпочечников, сахарный диабет, нарушения физического и полового развития у детей и подростков. Порядок и стандарты оказания медицинской помощи детям. Клинические рекомендации	34	18	16	Текущий контроль	ПК-1, ПК- 2, ПК-3, ПК-4, ПК-5		
1.1.	Заболевания щитовидной железы у детей.	4	2	2	Текущий контроль	ПК-1, ПК- 2, ПК-3, ПК-4, ПК-5		
1.1.1.	Брожденный гипотиреоз	2	2	-				
1.1.2	Диффузный токсический зоб	2	-	2				
1.2	Сахарный диабет(СД) у детей	8	4	4	Текущий контроль	ПК-1, ПК- 2, ПК-3, ПК-4, ПК-5		
1.2.1	Сахарный диабет 1 типа у детей	4	2	2				
1.2.2	Неиммунные формы сахарного диабета	2	2	-				
1.2.3	Поздние осложнения СД	2	-	2				
1.3	Заболевания надпочечников у детей. Адреногенитальный синдром	4	2	2	Текущий контроль	ПК-1, ПК- 2, ПК-3, ПК-4, ПК-5		
1.4	Ожирение	4	2	2	Текущий контроль	ПК-1, ПК- 2, ПК-3, ПК-4, ПК-5		
1.5	Задержка роста	4	2	2	Текущий контроль	ПК-1, ПК- 2, ПК-3, ПК-4, ПК-5		
1.6	Неотложные состояния в детской эндокринологии	6	4	2	Текущий контроль	ПК-1, ПК- 2, ПК-3, ПК-4, ПК-5		
1.6.1	Острые осложнения сахарного диабета. Комы	2	2	-				
1.6.2	Гипогликемические состояния	2	-	2				
1.6.3	Острая надпочечниковая недостаточность	2	2	-				
1.7	Нарушение полового развития	4	2	2	Текущий контроль	ПК-1, ПК- 2, ПК-3, ПК-4, ПК-5		
1.7.1	Задержка полового развития	2	-	2				
1.7.2	Преждевременное половое развитие	2	2	-				
2.	Раздел 2. Итоговая аттестация	2	-	-				
Общий объем подготовки		36	18	16				

¹С, ПЗ— семинары, практические занятия