

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 большой роли 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 (адреногенитальный 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. Патоло- гия щитовидной железы, надпочечни- ков, сахарный диабет, нарушения фи- зического и полового развития у детей и подростков. Порядок и стандарты оказания медицинской помощи детям. Клинические рекомендации | 34 | 18 | 16 | Теку- щий кон- троль | 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. | Врожденный 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 диабе- та | 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 диабе- та. Комы | 2 | 2 | - | | |
| 1.6.2 | Гипогликемические состояния | 2 | - | 2 | | |
| 1.6.3 | Острая надпочечниковая недостаточ- ность | 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