

«Детская эндокринология»

1.	Название программы	«Детская эндокринология»
2.	Трудоемкость	144 ч.
3.	По специальности	детская эндокринология
4.	Форма обучения	заочная
5.	Аннотация	<p>Актуальность заключается в увеличении количества детей и подростков, страдающих эндокринными заболеваниями и существенным изменением диагностических возможностей и лечебной практики, а также появлением новых форм заболеваний, и удовлетворение потребности системы здравоохранения в наличии квалифицированных специалистов врачей - детских эндокринологов для работы в амбулаторно-поликлинической службе, а также в специализированных медицинских учреждениях.</p> <p>Цель – получение и усовершенствование теоретических знаний, практических навыков и умений врачей-эндокринологов, в вопросах оказания медицинской помощи детскому населению; формирование способности и готовности к самостоятельной лечебно-диагностической деятельности, направленной на сохранение здоровья населения.</p> <p>Программа содержит следующие темы для изучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Порядок оказания медицинской помощи по профилю «Детская эндокринология» 2. Сахарный диабет и ожирение 3. Заболевания щитовидной железы 4. Заболевания гипоталамо-гипофизарной системы. 5. Заболевания надпочечников 6. Нарушение фосфорно-кальциевого обмена 7. Нарушение полового развития <p>Формой итоговой аттестации является зачет.</p>
6.	Планируемые результаты обучения	<p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Детская эндокринология» слушатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствует знания в вопросах проведения обследования детей в целях выявления заболеваний эндокринной системы - усовершенствует знания в аспектах назначения и контроля эффективности и безопасности лечения детей с заболеваниями эндокринной системы. - усовершенствует знания в области проведения медицинского освидетельствования, медицинской экспертизы и медицинских осмотров детей с заболеваниями эндокринной системы. - усовершенствует знания в аспектах проведения и контроля эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения.
7.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	<p>В процессе освоения дополнительной профессиональной программы используется асинхронное обучение с помощью дистанционных образовательных технологий, основанное на интернет-технологиях с методиками асинхронного дистанционного обучения.</p> <p>Реализация дистанционного и электронного обучения осуществляется посредством Единого образовательного портала.</p> <p>На Портале размещаются, хранятся, обновляются информационно-образовательные модули различного формата. Портал создан на базе системы управления дистанционным обучением LMS Moodle.</p> <p>Для прохождения обучения и итоговой аттестации по программе каждому слушателю требуется наличие персонального компьютера, бесперебойного доступа к сети Интернет с рекомендуемой скоростью соединения 15 Мбит/сек. и выше (минимально допустимая скорость - 5 Мбит/с.) и установленной компьютерной программы для просмотра веб-страниц в сети Интернет(браузера).</p>