

«Эндокринология»

1.	Название программы	«Эндокринология»
2.	Трудоемкость	144 ч.
3.	По специальности	Эндокринология
4.	Форма обучения	Заочная, очно-заочная*
5.	Аннотация	<p>Актуальность программы обусловлена необходимостью совершенствования подготовки врачей-эндокринологов к оказанию специализированной помощи пациентам в условиях продолжающегося роста заболеваемости и распространенности эндокринных заболеваний, прежде всего, сахарного диабета, приводящих к ухудшению качества жизни, нередко инвалидизации и смерти пациентов. Эндокринные заболевания входят в перечень предотвратимых причин смертности в трудоспособном возрасте, в связи с чем их клиническая и социальная значимость весьма велика.</p> <p>Целью программы является совершенствование профессиональных компетенций врачей - эндокринологов, в вопросах оказания медицинской помощи населению; формирование способности и готовности к самостоятельной лечебно-диагностической деятельности, направленной на сохранение здоровья населения. Программа содержит следующие темы для изучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Порядок оказания медицинской помощи по профилю "Эндокринология" 2. Сахарный диабет и ожирения 3. Заболевания щитовидной железы 4. Нейроэндокринные заболевания 5. Заболевания надпочечников 6. Нарушения фосфорно-кальциевого обмена 7. Репродуктивная эндокринология <p>Формой итоговой аттестации является зачет.</p>
6.	Планируемые результаты обучения	<p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Эндокринология» слушатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - совершенствует знания в теоретических основах эндокринологии; - совершенствует знания в области диагностики и лечения эндокринных заболеваний.
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. 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>