

Клиническая фармакология

1.	Название программы	"Клиническая фармакология"
2.	Трудоёмкость	144 ч.
3.	По специальности	Клиническая фармакология
4.	Форма обучения	Заочная, очно-заочная*
5.	Аннотация	<p>Знания в области клинической фармакологии такие как: понимание значимости результатов фармакогенетических исследований, навыки мониторинга и своевременной диагностики нежелательных явлений на фоне лекарственной терапии, способность выбирать оптимальные лекарственные препараты, умение оформлять обоснования назначений лекарственных препаратов в медицинской документации в соответствии с требованиями нормативных документов, являются актуальными для врачей амбулаторно-поликлинических организаций.</p> <p>Целью программы является совершенствование профессиональных компетенций врачей – клинических фармакологов, в вопросах оказания медицинской помощи 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. Организация клиникофармакологической службы; 2. Теоретические вопросы клинической фармакологии; 3. Клиническая фармакология различных лекарственных средств. <p>Формой итоговой аттестации является зачет.</p>
6.	Планируемые результаты обучения	<p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Клиническая фармакология» слушатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - совершенствует знания в вопросах организации клиникофармакологической службы; - совершенствует знания в общих вопросах клинической фармакологии; - совершенствует знания в вопросах клинической фармакологии различных лекарственных средств.
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>