

«Клиническая лабораторная диагностика»

1.	Название программы	«Клиническая лабораторная диагностика»
2.	Трудоемкость	576 ч.
3.	По специальности	Лица, имеющие высшее профессиональное медицинское образование - специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Медико-профилактическое дело», «Медицинская биохимия», «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика» и подготовку в интернатуре/ординатуре по специальностям «Клиническая лабораторная диагностика», «Клиническая медицина», «Науки о здоровье и профилактическая медицина»; лица, имеющие высшее профессиональное образование (академическая квалификация: магистр или специалист) по специальности "Биология", "Биохимия", "Биофизика", "Генетика", "Микробиология", "Фармация"
4.	Форма обучения	Заочная, очно-заочная*
5.	Аннотация	<p>Создание и развитие клинической лабораторной диагностики – приоритетное направление отечественного здравоохранения. Это связано с высокой диагностической значимостью лабораторных для всех служб оказания медицинской помощи, необходимостью улучшения профилактики и лечения населения.</p> <p>Целью программы является совершенствование профессиональных компетенций специалистов в области клинической лабораторной диагностики, 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 лабораторной службы в РФ 2. Общеклинические исследования 3. Гематология и цитология 4. Биохимические исследования и гемостаз 5. Паразитарные заболевания и инфекции, передаваемые половым путем 6. Иммунологические исследования <p>Формой итоговой аттестации является зачет.</p>
6.	Планируемые результаты обучения	<p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Клиническая лабораторная диагностика» слушатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствует знания в организационных аспектах лабораторной службы; - усовершенствует знания в области лабораторного исследования в гематологии; - усовершенствует знания в вопросах общеклинических исследований; - усовершенствует знания в вопросах лабораторной диагностики паразитарных болезней.
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>