Аннотация

дополнительной профессиональной

программы повышения квалификации

«Методы исследования гистологических материалов»

Цель реализации программы – приобретение и совершенствование профессиональных знаний по лабораторной диагностике, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющееся квалификации по специальности «Лабораторная диагностика».

Программа составлена с учетом требований законодательных документов Минздрава России, Минобрнауки России и иных актов, регулирующих дополнительное профессиональное образование специалистов со средним медицинским образованием.

К освоению дополнительной профессиональной программы повышения квалификации допускаются лица, имеющиесертификат специалиста или пройденную аккредитацию по специальностям:

* Лабораторная диагностика
* Бактериология
* Гистология.

В результате освоения программы слушатель совершенствует профессиональные компетенции:

ПК 1 Способность и готовность анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических основ, основные методики клинико-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма для своевременной диагностики заболевания и патологических процессов.

ПК 2 Способность и готовность, используя современное лабораторное и медицинское оборудование, эффективно выполнять гистологические лабораторные исследования для своевременной диагностики заболевания и патологических процессов.

Объем Программы – 36 академических часов. Форма обучения очно-заочная.

Теоретические занятия проводятся в лекционной аудитории и учебных кабинетах, либо в режиме онлайн, с применением дистанционных и электронных образовательных технологий.

Заочные часы (самостоятельная работа) реализуются посредством самостоятельного изучения материала, выложенного в личном кабинете системы дистанционного обучения (СДО). Содержание материала программы определяется учебным планом. Учебный материал содержит лекции (в текстовом варианте и презентации), методические разработки, нормативно-правовые документы, видеоматериалы.