Аннотация

дополнительной профессиональной

программы повышения квалификации

«Методы лабораторной диагностики при физиологии и патологии обмена веществ»

Цель реализации программы – приобретение и совершенствование профессиональных знаний и практических навыков по лабораторной диагностике, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся 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
* Сестринское дело
* Лечебное дело
* Бактериология.

В результате освоения программы слушатель совершенствует профессиональные компетенции:

ПК-1 Способность и готовность к выполнению лабораторных исследований в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, включая стандарты качества биохимических лабораторных исследований.

ПК-2 Способность и готовность планировать и выполнять биохимические лабораторные исследования, выявлять тяжелые осложнения, выявлять признаки жизнеугрожающих нарушений по результатам лабораторных исследований.

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.