Аннотация

дополнительной профессиональной

программы повышения квалификации

«Физиология и патология обмена веществ. Методы лабораторной диагностики»

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 профессионального стандарта, законодательных документов Минздрава России, Минобрнауки России и иных актах, регулирующих дополнительное профессиональное образование специалистов со средним медицинским образованием.

К освоению дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Физиология и патология обмена веществ. Методы лабораторной диагностики» имеющие сертификат специалиста или свидетельство об аккредитации по специальности «Лабораторная диагностика».

В результате освоения программы повышения квалификации слушатель должен приобрести знания, необходимые для качественного изменения профессиональных компетенций:

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, выявления тяжелых осложнений или летального исхода (при заболеваниях нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной, мочеполовой систем и крови), 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, практические – в симуляционных кабинетах и на практических базах в подразделениях медицинских организаций соответствующего профиля.

Заочные часы (самостоятельная работа) реализуются посредством самостоятельного изучения материла, 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.