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 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 «Методы лабораторной диагностики при физиологии и патологии обмена веществ» допускаются лица, имеющие среднее профессиональное образование и соответствующий сертификат (свидетельство об аккредитации) по специальностям «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 заочная.

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.