Аннотация

дополнительной профессиональной

программы повышения квалификации

«Современные биомаркеры анемий и методы их лабораторной диагностики»

Цель реализации программы – овладение новыми знаниями по применению лабораторных биомаркеров для диагностики железодефицитных состояний и различных типов анемий.

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 допускаются лица, 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, используя современные достижения науки и новое лабораторное и медицинское оборудование, эффективно рекомендовать клиническим специалистам применение лабораторных биомаркеров для дифференциальной диагностики железодефицитных состояний и других типов анемий.

ПК-2 Способность и готовность, используя современное лабораторное и медицинское оборудование, эффективно выполнять клинические лабораторные исследования, направленные на выявление риска развития различных видов анемий.

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.