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» без предъявлений требований к стажу работы.

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 – 18 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.