Аннотация

дополнительной профессиональной

программы повышения квалификации

«Скрининговые методы биохимических лабораторных исследований»

Цель реализации программы – совершенствование и качественное изменение профессиональных компетенций, необходимых для деятельности специалиста в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием по специальности «Лабораторная диагностика» квалификация медицинский лабораторный техник для должностей лаборант, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант).

Программа составлена с учетом требований профессионального стандарта, 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 специальности:

* Лабораторная диагностика.

В результате освоения программы слушатель совершенствует профессиональные компетенции:

ПК 1. Брать, принимать, проводить предварительную оценку и обработку биологического материала, приготавливать пробы и препараты;

ПК 2. Выполнять клинические лабораторные исследования;

ПК 3. Обеспечивать санитарно-противоэпидемический режим медицинской лаборатории;

ПК 4. Вести медицинскую документацию, организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.

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.