

ТРЕБОВАНИЯ АНО ДПО УМИЦ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ
программы повышения квалификации
«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
в ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ» (144 час.)

Продолжительность обучения по программе составляет 4 недели (144 часа), из них теоретическая подготовка составляет 70 часов, практическая – 74 часа, в том числе итоговая аттестация – 6 часов. Режим занятий равен 8-ми учебным часам в день.

Теоретические занятия проводятся в лекционных аудиториях, практические – на базах медицинских организаций в подразделениях соответствующего профиля в виде стажировки.

Стажировка проводится с отрывом от производства в лабораториях (кабинетах) медицинских организаций, под руководством врачей-лаборантов, опытных медицинских лабораторных техников и медицинских технологов. Во время прохождения стажировки слушатели принимают участие в организации работы лабораторий, самостоятельно производят все известные лабораторные процедуры, участвуют в проведении специальных методов исследования, в обработке и оформлении документов, закрепляют знания учета и отчетности отделения. О проделанной работе слушатель делает ежедневные записи в дневнике стажировки.

Результатом обучения в рамках имеющейся квалификации является качественное изменение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций:

1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных биохимических исследований.
2. Проводить лабораторные биохимические исследования биологического материала; участвовать в контроле качества.
3. Регистрировать результаты проведенных исследований.
4. Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.