

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ»**

Дополнительная профессиональная образовательная программа усовершенствования «Современные методы биохимических исследований в лабораторной диагностике» предназначена для повышения профессионального уровня медицинских лабораторных техников (фельдшеров-лаборантов), лаборантов по биохимическим исследованиям и совершенствования ими компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в области биохимических исследований в лабораторной диагностике.

Требования к уровню образования слушателя - среднее профессиональное образование по специальности «Лабораторная диагностика».

Программа разработана преподавателями ГБПОУ МО «Московский областной медицинский колледж № 1» в соответствии с требованиями действующего законодательства в области здравоохранения и дополнительного профессионального образования:

- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС СПО по специальности Сестринское дело;
- Приказ Минздрава РФ от 06.08.2013 № 529н «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций»;
- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2008 № 176н (ред. от 30.03.2010) «О номенклатуре специальностей специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения РФ»;
- Приказ Минздрава РФ от 20.12.2012 № 1183н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников»;
- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;
- Приказ Минздрава РФ от 10.02.2016 № 83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием»;
- Приказ Минобрнауки РФ от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.08.2010 № 708н «Об утверждении Правил лабораторной практики».

Структура Программы представлена профессиональными модулями, соответственно видам профессиональной деятельности медицинских лабораторных техников (фельдшеров-лаборантов), лаборантов по биохимическим исследованиям, включающими требования к результатам обучения, содержанию теоретического материала и практических занятий, содержанию самостоятельной внеаудиторной работы, видам, формам и содержанию контроля результатов освоения профессиональных модулей и Программы в целом.

Продолжительность обучения 1 месяц (144 часа), в том числе, теоретическая подготовка составляет 58 часов, практическая подготовка – 82 часа, итоговая аттестация – 4 часа.

Обучение по программе возможно в очной форме (с отрывом от работы), очно-заочной форме с элементами дистанционного обучения (с частичным отрывом от работы). Режим занятий при очной форме обучения равен 36 учебных часов в неделю.

Итоговая аттестация по программе обучения устанавливает соответствие результатов освоения программы заявленным целям и планируемым результатам обучения.

По результатам освоения программы выдается удостоверение о повышении квалификации.