

## АННОТАЦИЯ

### к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Лабораторная диагностика гельминтозов»

Программа повышения квалификации предназначена для дополнительного профессионального образования лаборантов, фельдшеров-лаборантов (лабораторный техник) по специальности «Лабораторная диагностика».

Актуальность данной программы основана на необходимости своевременного внедрения новых эффективных методов паразитологических исследований, овладением современной аппаратурой КДЛ. Проводимые в стране реформы здравоохранения требуют соответствующего кадрового сопровождения, что ставит перед системой подготовки медработников задачу корректировки образовательных программ с учетом происходящих перемен, а перед системой здравоохранения в целом - задачу наиболее эффективного использования квалифицированного труда. В то же время, опыт работы показывает, что при достаточно высокой клинической эффективности медицинских услуг, оказываемых в этих учреждениях, экономическая эффективность оказывается низкой, медицинский персонал используется не всегда рационально. Для улучшения качества медицинской помощи необходимо непрерывное повышение квалификации и совершенствование профессионального мастерства. Актуальным является и формирование у лаборантов, фельдшеров-лаборантов (лабораторных техников) умений использовать полученные знания в новых условиях, то есть умение обосновать применение новых методик лабораторных исследований.

Цель рабочей программы повышения квалификации «Лабораторная диагностика гельминтозов» - дифференцированно провести совершенствование теоретических знаний и практического опыта лаборантов, фельдшеров-лаборантов (лабораторных техников) по отдельному разделу «Паразитология» общей программы «Современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике». Получение, закрепление теоретических и практических знаний и умений по специальности «Лабораторная диагностика».

Задачи рабочей программы профессионального обучения: повышение квалификации лиц, деятельность которых связана с клиническими лабораторными исследованиями.

При разработке программы учтены основные направления деятельности и место специалиста в структуре лечебного учреждения. Знания и умения, полученные после изучения программы, способствуют развитию логического мышления, стимулируют познавательную деятельность, способствуют скорейшей адаптации в быстро меняющемся потоке информации. К тому же непродолжительность курса обучения очной формы не будет в целом нарушать рабочий режим клинических лабораторий медицинских организаций.

Структура ДПП ПК содержит требования к результатам освоения программы, требований к итоговой аттестации, учебно-тематического плана, календарного учебного графика, содержания программы, условий реализации программы (учебно-тематического и материально-технического материалов), перечень основной и дополнительной литературы, законодательных и нормативно-правовых документов.

Знания и умения, полученные слушателями после изучения программы, способствуют развитию логического мышления, вырабатывают алгоритмы проведения лабораторных исследований, стимулируют познавательную деятельность слушателей.

Рабочая программа составлена по модульному принципу с указанием компетенций при реализации каждого модуля. Основными составляющими частями учебной программы являются разделы, определяющие содержание программы и учебно-тематический план, в котором отражено количество учебных часов по каждому разделу преподавания.

По окончании изучения каждого модуля проводится зачет. Результаты зачета

вносятся в журнал успеваемости слушателей ДПО.

В процессе освоения рабочей программы используются следующие формы организации учебного процесса: лекции; стажировка в оборудованных современной аппаратурой клинико-диагностических лабораториях медицинских организаций. Изучение программы завершается итоговым занятием в форме зачета. Результаты итогового занятия вносятся в протокол итогового занятия курса повышения квалификации «Лабораторная диагностика гельминтозов».

Программа реализуется дискретно (позапно):

1 этап – теоретическое обучение в объеме 12 часов, форма обучения – очная;

2 этап – стажировка в объеме 22 часа;

3 этап – итоговое занятие в форме зачёта – 2 часа.

По окончании обучения выдается документ установленного образца, подтверждающий освоение курса повышения квалификации «Лабораторная диагностика гельминтозов».

Директор



В.И. Братусь