

Программа повышения квалификации «ОСОБО ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИИ»

Общая характеристика процесса обучения

Программа предназначена для повышения квалификации лаборантов учреждений Роспотребнадзора и других министерств и ведомств, прошедших профессиональную переподготовку по работе с возбудителями особо опасных инфекций.

Программа разработана с учетом федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности «Лабораторная диагностика»; программы профессиональной переподготовки лаборантов для работы с возбудителями особо опасных инфекций «Лабораторное дело. Особо опасные инфекции»; методических рекомендаций «Разработка образовательных программ дополнительного профессионального медицинского образования», утв. 25.12.2005.

Программа рассчитана на **очно** и **очно-заочное** обучение в течение **162** часов при 5-дневной рабочей неделе.

Цель обучения - ознакомление с новейшими достижениями в области микробиологии, эпидемиологии, эпизоотологии, иммунологии особо опасных инфекций, обучение современным методам лабораторной диагностики и правилам обеспечения биобезопасности работ с патогенными биологическими агентами.

Теоретическая часть курса представляет современные сведения по вопросам общей микробиологии, основам иммунологии, общей эпидемиологии, экологии и систематике грызунов и зайцеобразных, дезинфекции, дезинсекции и дератизации, содержанию и разведению лабораторных животных, биобезопасности. Слушателей курсов знакомят с микробиологией, эпидемиологией, клиникой изучаемых особо опасных инфекций, методами бактериологической, иммунологической диагностики и другими методами, включенными в регламентированные схемы их лабораторной диагностики. В учебный план также включены лекции по актуальным инфекционным болезням.

Практическая часть курса направлена на совершенствование техники выполнения лабораторных исследований, освоение современных алгоритмов и методических подходов при индикации и идентификации возбудителей инфекционных болезней, на выработку навыков обеспечения биобезопасности работ.

Освоение разделов программы контролируется сдачей зачетов, решением бактериологических задач. В конце цикла слушатели сдают заключительный экзамен.

По окончании курсов слушателям выдается документ, предусмотренный действующими законодательными и подзаконными актами Российской Федерации в сфере дополнительного профессионального образования (удостоверение о повышении квалификации).

Примечание. Научно-исследовательский противочумный институт, имеющий лицензию на право ведения образовательной деятельности и осуществляющий подготовку кадров в рамках настоящей программы, имеет право внести изменения в порядок и очередность проведения занятий, дополнить программу новыми разделами при условии сохранения объема и содержания программы в целом, а также соблюдения основного принципа расположения учебного материала. Количество часов, регламентированных учебным планом, могут быть изменены в пределах 20 % от общего количества времени, отведенного на каждый тематический раздел. Специалисты, ведущие практические занятия в соответствии с личным опытом преподавания, могут в пределах отведенных часов, предусмотренных программой для каждого практического раздела, располагать

материал в той последовательности и форме, которые, с их точки зрения, обеспечивают наилучшее усвоение слушателями знаний, необходимых для практической работы.