

Аннотация программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по теме «Современные методы бактериологических исследований»

Правообладатель программы: Общество с ограниченной ответственностью Научно-практический центр повышения квалификации и переподготовки специалистов «Медицина и Качество»

Юридический адрес: 620026 г. Екатеринбург, ул. Горького 45, пом. 1

Фактический адрес: 620026 г. Екатеринбург, ул. Чернышевского д.16 оф.705, ул. Горького д.65, 2-й подъезд.

Тел. (343) 229 05 09.

Нормативный срок освоения программы 144 часа при очно-заочной форме подготовки. По окончании обучения выдается удостоверение о повышении квалификации.

Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

совершенствование профессиональных компетенций специалистов на основе современных научных знаний для осуществления профессиональной деятельности в рамках имеющейся специальности.

Задачи

1. Создать условия для обновления, имеющихся знаний, практических умений и навыков по вопросам, связанным с бактериологическими исследованиями в клинической лабораторной диагностике.
2. Ознакомить слушателей с основными теоретическими концепциями иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики инфекционных болезней. Изучение правовых основ диагностических исследований в лабораторной диагностике
3. Создать условия для приобретения слушателями практических навыков решения ситуационных задач, связанных с вопросами организации и проведения иммунологических и молекулярно-биологических диагностических исследований.

Планируемые результаты обучения:

совершенствование профессиональных компетенций (ПК) слушателя, его профессиональных знаний, умений, навыков

Требования к поступающим

Среднее профессиональное образование по специальности "Лабораторная диагностика", сертификат специалиста / свидетельство об аккредитации по специальности "Лабораторная диагностика".

Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы 144 часа при очно-заочной форме подготовки с

Квалификационная характеристика выпускника

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по лабораторной диагностике в соответствии с действующими нормативными документами РФ, непрерывному повышению качества медицинской помощи.

Характеристика подготовки

Программа представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки.

Основная цель подготовки по программе – повышения уровня квалификации, овладение новыми организационными навыками, совершенствование существующих.

В день зачисления слушатели получают учебно-методическую литературу для самостоятельного изучения курса.

**Учебный план
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Современные методы бактериологических исследований»**

№	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Трудоемкость по ГОС-2 (в ак.ч.)	В том числе самостоятельная подготовка	В том числе лекции с применением дистанционных технологий	В том числе производственная практика	Трудоемкость в зач.ед.
ПМ 01	Правовые основы медицинской деятельности	7	3	4	0	0,2
ПМ 02	Сердечно-легочная реанимация (базовый и расширенный комплекс)	10	2	4	4	0,3
ПМ 03	Требования к работе лабораторий III-IV группы патогенности	12,5	1,5	8	3	0,3
ПМ.04	Боксы, одежда, внутренний и внешний контроль	12	2	6	4	0,3
ПМ.05	Преаналитический этап в лабораторной диагностике	14	1,5	8,5	4	0,4
ПМ.06	Современные молекулярно-биологические методы в диагностике инфекций	12	1	7	4	0,3

ПМ.07	Масс-спектрометрия в практике клинической микробиологии	11,5	1,5	8	2	0,3
ПМ.08	Туберкулез	13	1	8	4	0,4
ПМ.09	Микробиология спирохет, лептоспироза. Диагностика сифилиса.	13	1,5	9,5	2	0,3
ПМ.10	Санитарная микробиология	14	2	8	4	0,4
ПМ.11	Инфекционная безопасность пациентов и персонала. Инфекционный контроль.	11	3	4	4	0,3
ПМ.12	Укладка универсальная. Отбор, упаковка, транспортировка проб. Средства индивидуальной защиты. Аварии при работе с ПБА. Требования к обеспечению безопасности работ с ПБА в подразделении.	12	1,5	6	4,5	0,3
	Итоговое тестирование	2				
	Итого:	144	21,5	81	39,5	4