## Аннотация программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Актуальные вопросы бактериологии» разработана в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 1 июля 2013 г. N 499 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам.

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

Юридический адрес: 620085 г. Екатеринбург, ул. Горького 65, 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** – систематизация и углубление профессиональных знаний, совершенствование компетенций специалиста, необходимых для профессиональной деятельности и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

## Планируемые результаты обучения:

Обновление знаний и умений по актуальным вопросам бактериологии в соответствии с последними нормативными и методическими документами всех уровней, расширение знаний в области улучшения качества медицинской помощи.

# Требования к поступающим:

Высшее профессиональное образование по специальности "Лечебное дело", «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», «Медицинская биофизика», «Медицинская биохимия», «Медицинская кибернетика».

Подготовка в ординатуре по специальности «Бактериология».

Профессиональная переподготовка по специальности «Бактериология» при наличии ординатуры/интернатуры по одной из специальностей: «Вирусология», «Инфекционные болезни», «Клиническая лабораторная диагностика», «Лабораторная микология», «Эпидемиология».

#### Нормативный срок освоения программы

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

#### Квалификационная характеристика выпускника

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности, в рамках своей специализации, непрерывному повышению качества медицинской помощи в качестве врача-бактериолога.

## 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 профессиональными навыками и компетенциями, совершенствование существующих.

Прошедший подготовку и итоговое тестирование должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве врача-бактериолога в медицинских организациях независимо от их организационно-правовых форм.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Актуальные вопросы бактериологии»

$N_{\underline{0}}$	Элементы учебного	Трудоем	В том	В том	В том	Трудоем
	процесса, в т.ч. учебные	кость по	числе	числе	числе	кость в
	дисциплины,	ГОС-2 (в	самостоя	лекции с	производс	зач.ед.
	профессиональные модули,	ак.ч.)	тельная	примене	твенная	
	междисциплинарные курсы		подготов	нием	практика	
			ка	дистанц		
				ионных		
				технолог		
				ий		
ПМ.01	Правовые основы	7	4	3	0	0,2
	медицинской деятельности.	,	•		<u> </u>	0,2
ПМ.02	Сердечно-легочная					
	реанимация (базовый и	9	3	2	4	0,3
	расширенный комплекс).					
ПМ.03	Современные требования к					
	организации	25,5	10	3,5	12	0,7
	микробиологической	25,5	10	3,3	12	0,7
	лаборатории.					
ПМ.04	Преаналитический этап в		_		_	
	лабораторной диагностике	13,5	8	1,5	4	0,8
FD 1.05						
ПМ.05	Современные методы	38	16	4	18	1
TIMA	диагностики инфекций					
ПМ.06	Микробиологическая	20.7	1.4	4.7	20	4
	диагностика отдельных	38,5	14	4,5	20	1
ПМ 07	инфекций					
ПМ.07	Инфекционная безопасность	6.5	2	2.5	2	0.2
	пациентов и персонала.	6,5	2	2,5	2	0,2
ПМ.08	Инфекционный контроль.	2	0	2	0	0,05
111/1.U8	Санитарная микробиология	4	U		U	,
	Итоговое тестирование		57	22	60	0,05
	Итого:	144	31	23	60	4