

Федеральное бюджетное учреждение науки
«Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и профпатологии»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Центр дополнительного профессионального медицинского образования



УТВЕРЖДАЮ
Директор ФБУН «ННИИГП»
Роспотребнадзора
И.А. Умнягина

«01» июня 2020 г.

АННОТАЦИЯ
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации врачей
«БАКТЕРИОЛОГИЯ»

для непрерывного медицинского образования

Специальность: бактериология.

Категория слушателей – Врач-бактериолог; заведующий (начальник) структурного подразделения (отдела, отделения, лаборатории, кабинета, отряда и другое) медицинской организации - врач-бактериолог.

Актуальность Дополнительной профессиональной программы повышения квалификации (ДПП ПК) врачей «Бактериология» обусловлена необходимостью подготовки квалифицированного специалиста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций.

Приобретение в рамках образовательной программы слушателем знаний в области организации и структуры бактериологической службы в РФ, общей медицинской микробиологии, инфекционной иммунологии, безопасности работы с возбудителями инфекционных заболеваний III и IV групп патогенности, а также овладение умениями и навыками профессиональной деятельности в должности врача-бактериолога позволит сократить частоту возникновения заболеваний бактериальной природы.

ПЛАНИРУЕМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

ДПП ПК направлена на совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по выбранной специальности.

Шифр компетенции	Наименование компетенции
ПК-1	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей
ПК-2	Осуществление государственной регистрации потенциально опасных для человека химических и биологических веществ, отдельных видов продукции, радиоактивных веществ, отходов производства и потребления, а также впервые ввозимых на территорию Российской Федерации отдельных видов продукции
ПК-3	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований,

	обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок
ПК-4	Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека
ПК-5	Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Срок освоения: 144 академических часа

Трудоемкость: 144 зачетные единицы

Режим занятий: 2-8 академических часов в день, 5 дней в неделю

Общая продолжительность: 4 недели

Форма обучения: заочная с применением ДОТ и ЭО;

Без отрыва от работы

№ п/п	Наименование разделов, блоков, модулей	Число учебных часов			Форма аттестации	Перечень осваиваемых компетенций
		Всего часов	В том числе			
			Л	С, ПЗ, СР ¹		
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Социальная гигиена, организация и управление госсанэпидслужбой	6	4	2	Текущий контроль	ПК 1-5
1.1	Тема 1.1. Законодательные и организационно-правовые основы деятельности органов и учреждений Роспотребнадзора	3	2	1		
1.2	Тема 1.2. Принципы организации работы бактериологических лабораторий. Внутрелабораторный контроль.	3	2	1		
2	Раздел 2. Общая микробиология	14	7	7	Текущий контроль	ПК 1-5
2.1	Тема 2.1. Клинические исследования биологического материала.	7	4	3		
2.2	Тема 2.2. Питательные среды	7	3	4		
3	Раздел 3. Частная микробиология	20	10	10	Текущий контроль	ПК 1-5
3.1	Тема 3.1. Возбудители гнойно-септических инфекций. Микробиологическая диагностика.	4	2	2		
3.2	Тема 3.2. Возбудители кишечных инфекций. Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	4	2	2		
3.3	Тема 3.3. Микробиология особо опасных инфекций. Методы диагностики ООИ.	2	2	-		
3.4	Тема 3.4. Микробиология воздушно-капельных инфекций. Бактериологическая диагностика.	2	-	2		
3.5	Тема 3.5. Микробиология спирохетозов, лептоспирозов и	2	2	-		

¹С, ПЗ, СР – семинары, практические занятия, самостоятельная работа.

	заболеваний, передающихся половым путем.					
3.6	Тема 3.6. Микробиология инфекций, вызываемых условно-патогенными (оппортунистическими) микроорганизмами.	2	-	2		
3.7	Тема 3.7 Проблемы инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.	4	2	2		
4	Раздел 4. Санитарная бактериология	20	10	10	Текущий контроль	ПК 1-5
4.1	Тема 4.1. Санитарная микробиология воды	5	2	3		
4.2	Тема 4.2. Санитарная бактериология пищевых продуктов. Пищевые отравления.	5	2	3		
4.3	Тема 4.3. Санитарная микробиология почвы	5	3	2		
4.4	Тема 4.4. Современные технологии санитарно-микробиологических исследований. Биологические, биохимические методы идентификации бактерий.	5	3	2		
5	Раздел 5. Медицинская микология	10	4	6	Текущий контроль	ПК 1-5
5.1	Тема 5.1. Современные проблемы микологии. Методы лабораторной диагностики инвазивных и поверхностных микозов	4	2	2		
5.2	Тема 5.2. Эпидемиология кандидоза. Возбудители кандидоза. Методы лабораторной диагностики кандидоза.	2	-	2		
5.3	Тема 5.3. Возбудители криптококкоза. Лабораторная диагностика криптококкоза.	2	2	-		
5.4	Тема 5.4. Лабораторная диагностика аспергиллеза, мукормикоза и дерматомикозов.	2	-	2		
6	Раздел 6. Безопасность работы с возбудителями инфекционных заболеваний	72	36	36	Текущий контроль	ПК 1-5
6.1	Тема 6.1. Нормативно-методические документы по работе микробиологических лабораторий	36	18	18		
6.2	Тема 6.2. Санитарно-противоэпидемический режим работы микробиологических лабораторий	36	18	18		
7	Итоговая аттестация	2	-	-		
	ВСЕГО ЧАСОВ:	144	71	71		