

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
**РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

УТВЕРЖДЕНО



8. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки врачей
по специальности «Бактериология»
(срок обучения 576 академических часов)

Цель: удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, обеспечение соответствия квалификации врачей меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, приобретение врачами новых компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации по специальности «Бактериология».

Контингент обучающихся: в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» врачи при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: «Вирусология», «Инфекционные болезни», «Клиническая лабораторная диагностика», «Лабораторная микология», «Эпидемиология».

Трудоемкость обучения: 576 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: с отрывом от работы.

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/ПЗ	ОСК	Стажировка	ДО		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Деятельность по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) и предоставлению государственных услуг»							УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-4, ПК-6	П/А

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/ПЗ	ОСК	Стажировка	ДО		
1.1	Законодательство Российской Федерации в области здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей	6	6	–	–	–	–	УК-1, ПК-1	Т/К
1.2	Новые педагогические технологии; нормативные акты, реализующие педагогическую деятельность	12	4	8	–	–	–	УК-3, ПК-4	Т/К
1.3	Готовность к управлению коллективом, толерантное восприятие социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий	12	4	8	–	–	–	УК-2	Т/К
1.4	Организационные вопросы в работе врача-бактериолога	42	14	28	–	–	–	ПК-6	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 1		72	28	44	–	–	–		
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 Деятельность по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека»							ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-8	П/А
2.1	Порядок проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований	6	6	–	–	–	–	ПК-7, ПК-8	Т/К
2.2	Санитарная микробиология окружающей среды	112	36	76	–	–	–	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5	Т/К
2.3	Санитарная микробиология пищевых продуктов	36	12	24	–	–	–	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5	Т/К
2.4	Бактериологическая диагностика пищевых отравлений микробной этиологии	42	14	28	–	–	–	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 2		196	68	128	–	–	–		
3.	Рабочая программа учебного модуля 3 «Деятельность по проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»							ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-8	П/А
3.1	Общие принципы выделения и идентификации бактерий, простейших и гельминтов	24	9	15	–	–	–	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-8	Т/К

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/ПЗ	ОСК	Стажировка	ДО		
3.2	Классификация микроорганизмов	18	6	12	–	–	–	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-8	Т/К
3.3	Биологические свойства энтеробактерий	36	12	24	–	–	–	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-8	Т/К
3.4	Биологические свойства возбудителей бактериальных особо опасных инфекций	18	6	12	–	–	–	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-8	Т/К
3.5	Микробиология инфекций, передающихся воздушно-капельным путем	20	7	13	–	–	–	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-8	Т/К
3.6	Микробиология спирохетозов, лептоспирозов и заболеваний, передающихся половым путем	10	3	7	–	–	–	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-8	Т/К
3.7	Микробиологические особенности возбудителей неспецифических бактериальных инфекций	36	12	24	–	–	–	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-8	Т/К
3.8	Значение и принципы микробиологической диагностики внутрибольничных инфекций	6	–	6	–	–	–	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-8	Т/К
3.9	Вопросы антагонизма микроорганизмов и антибиотиков	24	9	15	–	–	–	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-8	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 3		192	64	128	–	–	–		
4.	Рабочая программа учебного модуля 4 «Деятельность по выполнению бактериологических лабораторных исследований»							ПК-7, ПК-8	П/А
4.1	Принципы выделения и идентификации бактерий, вызывающих инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (далее – ИСМП)	18	6	12	–	–	–	ПК-7, ПК-8	Т/К
4.2	Исследование биологических свойств грамположительных возбудителей ИСМП	24	8	16	–	–	–	ПК-7, ПК-8	Т/К
4.3	Исследование биологических свойств грамотрицательных возбудителей ИСМП	24	8	16	–	–	–	ПК-7, ПК-8	Т/К

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/ПЗ	ОСК	Стажировка	ДО		
4.4	Исследование биологических свойств не споровых анаэробных возбудителей ИСМП	20	6	14	–	–	–	ПК-7, ПК-8	Т/К
4.5	Оценка результатов бактериологических лабораторных исследований	24	8	16	–	–	–	ПК-7, ПК-8	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 4		110	36	74	–	–	–		
Итоговая аттестация		6	–	6	–	–	–		Экзамен
Всего		576	196	380					