

Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации

**«Избранные вопросы медицинской микробиологии»**  
**Программа зарегистрирована на портале НМФО**

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1	Основная специальность	Специалист в области медицинской микробиологии
2	Дополнительные специальности	Клиническая лабораторная диагностика, Бактериология, Вирусология, Лабораторная микология, Паразитология
3	Трудоемкость	72 академических часа
4	Год разработки	2024
5	Форма обучения	Очно-заочная
6	Основы обучения	Договорная
7	Стоймость обучения	14 500 руб.
8	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Лица, имеющие высшее образование по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»; специалисты с наличием подготовки в интернатуре и (или) ординатуре или дополнительного профессионального образования – программы профессиональной переподготовки по одной из специальностей: «Клиническая лабораторная диагностика», «Медицинская микробиология», «Бактериология», «Вирусология», «Паразитология».
9	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Избранные вопросы медицинской микробиологии»
10	Аннотация	Актуальность дополнительной профессиональной образовательной программы «Избранные вопросы медицинской микробиологии» (далее – Программа) связана с высокой потребностью практического здравоохранения и научных учреждений в специалистах по микробиологической диагностике, обладающих высоким уровнем профессиональных компетенций. Программа направлена на совершенствование имеющихся компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации специалиста в сфере медицинской микробиологии, обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, появлению новых технологий и обновлению нормативных документов. Основными задачами являются обновление существующих теоретических и освоение новых знаний, приобретение и совершенствование профессиональных знаний и практических навыков в вопросах проведения микробиологических исследований, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации специалиста в сфере

		<p>медицинской микробиологии.</p> <p>Программа состоит из 6 модулей, охватывающих основные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы микробиологии, паразитологии, мицетологии и вирусологии.</li> <li>2. Клиническая и санитарная микробиология и вирусология.</li> <li>3. Клиническая и санитарная паразитология.</li> <li>4. Клиническая и санитарная микбиология.</li> <li>5. Антимикробные препараты. Антибиотикорезистентность. Лабораторный контроль антимикробной терапии.</li> <li>6. Микробиологическая диагностика инфекционных заболеваний.</li> </ol> <p>Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения Программы проводится в форме зачета, включающего в себя тестирование, подразумевающее ответы на контрольные вопросы.</p>
11	Планируемые результаты обучения	Результаты освоения Программы должны соответствовать ранее полученным знаниям, а также направлены на приобретение новых профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности или совершенствования уже имеющихся знаний в вопросах оказания медицинской помощи по профилю «медицинская микробиология».
12	В программе используются следующие виды учебных занятий:	Лекция Семинар Практическое занятие
13	Форма аттестации	Аттестация в виде тестирования
14	Получение новой компетенции (да/нет)	Нет
15	Описание новой компетенции (при получении новой компетенции)	
16	Структурные подразделения ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России, реализующее программу	Специализированная клиника вирусных инфекций, Клинико-диагностическая лаборатория, Лаборатория молекулярной вирусологии, Учебный отдел
17	Контакты	197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.15/17 Тел. (812) 499-15-13 e-mail: <a href="mailto:study@influenza.spb.ru">study@influenza.spb.ru</a>
18	Предполагаемый период обучения	2026 г.
19	Основной преподавательский состав	Врач-эпидемиолог, старший преподаватель Орлова Е.С., к.м.н. Заведующий клинико-диагностической лабораторией Шнейдер О.В., к.м.н. Заведующий лабораторией молекулярной вирусологии Комиссаров А.Б.
20	Симуляционное обучение:	нет
21	Стажировка (заполняется при ее наличии):	нет
22	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО):	нет