

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА»  
ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Факультет лечебный  
Кафедра патологической физиологии**

**Аннотация дополнительной профессиональной  
программы повышения квалификации  
«Морфологические аспекты инфекционных моделей»**

Актуальность программы	Актуальность данной программы заключается в возможности в ходе обучения познакомиться с актуальным и современным материалом лекций, а также получить экспертные консультации специалистов Института экспериментальной медицины	
Цель реализации программы	Подготовка специалистов в области биомедицины.	
Задачи реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ознакомить обучающихся с основными понятиями и современными концепциями моделирования инфекционных патологий.</li> <li>- Сформировать у обучающихся представление об общих принципах морфологического изучения инфекционных процессов.</li> <li>- Обеспечить освоение обучающимися навыков в части морфологического изучения инфекционных процессов</li> </ul>	
Контингент	Обучающий курс предназначен для повышения профессионального уровня представителей фармацевтических компаний, испытательных центров, научно-исследовательских учреждений и других специалистов.	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	18 часов	
Клиническая база	Институт Экспериментальной Медицины, Центр Экспериментального биомоделирования	
Симуляционное обучения (СО)	нет	
Стажировка	нет	
Интернет	<a href="http://www.almazovcentre.ru">www.almazovcentre.ru</a>	
Даты проведения	29-31 мая 2023	
Стоимость обучения и ее обоснование	48 000 руб.	
Компетенции и их характеристика	ПК-1	Умение правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием в лабораторных, диагностических и лечебных целях и владением техникой клинического исследования животных, назначение

		необходимого лечения в соответствии с поставленным диагнозом
	ОПК-1	Способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины
	ОК-1	Готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.
Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 1	Общие принципы морфологического изучения инфекционных процессов
	Раздел 2	Оптимальные методы при использовании экспериментальных моделей инфекционных заболеваний
	Раздел 3	Использование современных методов
	Раздел 4	Перспективы использования новейших методов в экспериментальной инфектологии
	Раздел 5	Оценка микроскопических изменений с использованием традиционных методов
	Раздел 6	Оценка результатов иммуногистохимических исследований
	Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии