

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»  
Кафедра инфекционных болезней

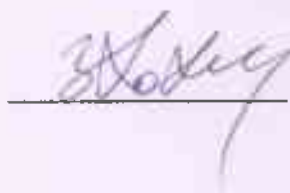
**Аннотация**  
**к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации**  
**«Воздушно-капельные инфекции»**

- 1 Цель реализации:** совершенствование компетенций слушателей, необходимых для профессиональной деятельности в области инфекционных болезней; совершенствование знаний, умений и практических навыков по воздушно-капельным инфекциям.
- 2 Срок освоения:** 2 недели (72 часа)
- 3 Форма обучения:** очная
- 4 Категория слушателей:** – по основной специальности: инфекционные болезни;  
– по дополнительным специальностям: педиатрия, терапия, лечебное дело.
- 5 Форма итоговой аттестации** – экзамен.
- 6 Выдаваемый документ:** лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.
- 7 Учебный план:**

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Тип занятия				Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	Практические занятия				
				Практика/семинар	СК	Стажировка		
<b>1.</b>	<b>Рабочая программа учебного модуля 1 «Клинические аспекты и диагностика основных воздушно-капельных инфекций»</b>						<b>УК-1 ПК-5</b>	<b>П/А</b>
1.1	Бактериальные инфекции (дифтерия, коклюш, менингококковая, пневмококковая, гемофильная, стрептококковая инфекции)	12	4	8			УК-1 ПК-5	Т/К
1.2	Вирусные инфекции (грипп, ОРВИ, корь, краснуха, эпидемический паротит, ветряная оспа, инфекционный мононуклеоз, коронавирусная инфекция)	12	4	8			УК-1 ПК-5	Т/К
1.3	Лабораторная диагностика бактериальных воздушно-капельных инфекций	3		3			УК-1 ПК-5	Т/К
1.4	Лабораторная диагностика вирусных воздушно-капельных инфекций	2		2			УК-1 ПК-5	Т/К
1.5	Методы лучевой диагностики	1		1			УК-1 ПК-5	Т/К
<b>Трудоемкость рабочей программы</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>				
<b>2.</b>	<b>Рабочая программа учебного модуля 2 «Лечение больных с воздушно-капельными инфекциями»</b>						<b>УК-1 ПК-6</b>	<b>П/А</b>
2.1	Антибактериальная терапия инфекционных больных	6	2	4			УК-1 ПК-6	Т/К

2.2	Противовирусная терапия инфекционных больных	5	2	3			УК-1 ПК-6	Т/К
2.3	Принципы патогенетической терапии инфекционных больных	3	-	3			УК-1 ПК-6	Т/К
2.4	Симптоматическая терапия	2		2			УК-1 ПК-6	Т/К
<b>Трудоемкость рабочей программы</b>		<b>16</b>	<b>4</b>	<b>12</b>				
<b>3.</b>	<b>Рабочая программа учебного модуля 3 «Профилактика воздушно-капельных инфекций»</b>						<b>УК-1 ПК-1</b>	<b>П/А</b>
3.1	Национальный календарь прививок. Плановая вакцинация	4	2	2			УК-1 ПК-1	Т/К
3.2	Вакцинация по эпидемическим показаниям	4	2	2			УК-1 ПК-1	Т/К
3.3	Неспецифическая профилактика	2		2			УК-1 ПК-1	Т/К
<b>Трудоемкость рабочей программы</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>				
<b>4.</b>	<b>Рабочая программа учебного модуля 4 «Неотложные состояния при воздушно-капельных инфекциях»</b>						<b>УК-1 ПК-5,6</b>	<b>П/А</b>
4.1	Инфекционно-токсический шок (ИТШ). Синдром ДВС	5	2	3			ПК-5 ПК-6	Т/К
4.2	Острая дыхательная недостаточность:	5	2	3			ПК-5 ПК-6	Т/К
4.2.1	Острый респираторный дистресс-синдром (ОРДС)	1		1			ПК-5 ПК-6	Т/К
4.2.2	Стенозирующий ларингит (круп)	1		1			ПК-5 ПК-6	Т/К
4.2.3	Бронхообструктивный синдром	1		1			ПК-5 ПК-6	Т/К
<b>Трудоемкость рабочей программы</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>				
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		<b>6</b>	<b>-</b>	<b>6</b>			<b>УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6</b>	<b>Э</b>
<b>Общая трудоемкость освоения программы</b>		<b>72</b>	<b>20</b>	<b>46</b>				

Заведующий кафедрой  
инфекционных болезней



З.А. Хохлова