

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

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
«28» февраля 2022 г.
протокол № 2

Председатель совета

О.А. Милованова



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения
квалификации специалистов в области клинической лабораторной
диагностики
по теме «Лабораторная диагностика, эпидемиология и профилактика
инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи»
(общая трудоемкость освоения программы 36 академических часов)

Цель программы заключается в формировании и совершенствовании способности и готовности специалистов в области клинической лабораторной диагностики к отбору и применению методов клинической лабораторной диагностики для профилактики, установления вида и тяжести инфекционных заболеваний, влияющих на трудоспособность и смертность населения, лабораторном контроле за эффективностью лечения.

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** врач клинической лабораторной диагностики,

по смежным специальностям:

- биолог;
- врач-терапевт, врач-организатор здравоохранения и общественного здоровья, врач-инфекционист, врач-эпидемиолог, врач-хирург,
- медицинский микробиолог

Общая трудоемкость: 36 академических часов.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ).

№ 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 «Законодательство, эпидемиология и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи»								
1.1	Порядок проведения профилактических мероприятий, выявления и регистрации в медицинской организации случаев возникновения инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи	6	-	-	-	-	6	УК-1, ПК-1, ПК-5	Т/К
1.2	Критерии отнесения инфекционного заболевания к ИСМП	6	-	-	-	-	6	УК-1, ПК-1, ПК-5	Т/К
1.3	Профилактика мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и снижение распространения ИСМП	6	-	-	-	-	6	УК-1, ПК-1, ПК-5	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 1		18	-	-	-	-	18	УК-1, ПК-1, ПК-5	П/А
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «Лабораторная диагностика инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи»								
2.1	Микробиологический мониторинг циркулирующих микроорганизмов с определением резистентности к антимикробным препаратам	4	2	2	-	-	-	ПК-6	Т/К
2.2	Бактериологические исследования проб мочи, мокроты, кала, гнойно-септических выделений из операционных ран	4	2	2	-	-	-	ПК-6	Т/К
2.3	Иммунохимические исследования в диагностике гепатитов, туберкулеза, ВИЧ, COVID	6	-	6	-	-	-	ПК-6	Т/К
2.4	Диагностическое значение лабораторных маркеров сепсиса	2	-	2	-	-	-	ПК-6	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 2		16	4	12	-	-	-	ПК-6	П/А
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2	-	2	-	-	-	УК-1, ПК-1, 5, 6	3
Общая трудоёмкость освоения программы		36	4	14	-	-	18		

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

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
«28» февраля 2022 г.
протокол № 2

Председатель совета

О.А. Милованова



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ
ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
медицинских работников по теме «Лабораторная диагностика,
эпидемиология и профилактика инфекций, связанных с оказанием
медицинской помощи»

Задачи: изучить законодательство, эпидемиологию и профилактику
инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врач клинической лабораторной диагностики,
- по смежным специальностям:

- биолог;
- врач-терапевт, врач-организатор здравоохранения и общественного
здоровья, врач-инфекционист, врач-эпидемиолог, врач-хирург,
- медицинский микробиолог

Трудоемкость обучения: 18 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных
технологий.

№ n/n	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	Обучение с использованием ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
1.1	Порядок проведения профилактических мероприятий, выявления и регистрации в медицинской организации случаев возникновения инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи	6	УК-1, ПК-1, ПК-5	-	-	6	вебинар
1.2	Критерии отнесения инфекционного заболевания к ИСМП	6	УК-1, ПК-1, ПК-5	-	-	6	вебинар
1.3	Профилактика мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и снижение распространения ИСМП	6	УК-1, ПК-1, ПК-5	-	-	6	вебинар
Итого		18		-		18	