

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

Минздрава России

«14» апреля 2023 г.

протокол № 8

Председатель совета

О.А. Милованова



8. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы повышения
квалификации врачей по теме
«Гепатит С. На пути к элиминации: прогресс и нерешенные вопросы»
(общая трудоемкость освоения программы 36 академических часов)**

Цель программы: совершенствование и формирование способности и готовности врачей-вирусологов и врачей смежных специальностей обеспечивать санитарно-эпидемиологическое благополучие населения и защиту прав потребителей.

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** Вирусология;
- **по смежным специальностям:** Бактериология, Эпидемиология, Медико-профилактическое дело, Организация здравоохранения и общественное здоровье, Инфекционные болезни, Клиническая лабораторная диагностика, Лабораторная генетика, Дезинфектология, Терапия, Общая врачебная практика (семейная медицина), Клиническая фармакология, Медико-социальная экспертиза, Лечебное дело.

Общая трудоемкость: 36 академических часов

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

№ n/n	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ ¹	ПЗ ²	ОСК ³	С ⁴		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Гепатит С - особенности течения инфекции, клинические проявления и исходы»								
1.1	Гепатит С - проблема мирового масштаба.	4					4	ПК-2, ПК-4	Т/К ⁶
1.2	Особенности течения и исходы хронического гепатита С	2	2					ПК-2, ПК-4	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 1		6	2				4	ПК-2, ПК-4	П/А⁷
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «Вирус гепатита С. Современные методы вирусологической диагностики и противовирусной терапии»								
2.1	Биология вируса гепатита С	4	4					ПК-2, ПК-4	Т/К
2.2	Лабораторная диагностика вирусного гепатита С	4					4	ПК-2, ПК-4	Т/К
2.3	Противовирусная терапия гепатита С	6					6	ПК-2, ПК-4	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 2		14	4				10	ПК-2, ПК-4	П/А
3.	Рабочая программа учебного модуля 3 «Мероприятия по борьбе с вирусным гепатитом С»								
3.1	Эпидемиология гепатита С.	6					6	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
3.2	Мероприятия по обеспечению федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора в целях предупреждения возникновения и распространения вирусных гепатитов, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций.	4	4					ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
3.3	Программа элиминации гепатита С	4					4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 3		14	4				10	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	П/А
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2	2	-	-	-	-	ПК-3, ПК-4	З⁸
Общая трудоёмкость освоения программы		36	12	-	-	-	24		

¹ Семинарские занятия.

² Практические занятия.

³ Обучающий симуляционный курс.

⁴ Стажировка

⁵ Дистанционные образовательные технологии.

⁶ Текущий контроль.

⁷ Промежуточная аттестация.

⁸ Зачет.

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
Минздрава России
«14» апреля 2023 г.
протокол № 8
Председатель совета
О.А. Милованова



**8.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ «Гепатит С. На пути к
элиминации: прогресс и нерешенные вопросы»**

дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей
по теме «Гепатит С. На пути к элиминации: прогресс и нерешенные вопросы»

Задачи:

- совершенствовать и сформировать знания о глобальных эпидемиологических изменений и инноваций за 20 лет;
- совершенствовать и сформировать умения и навыки диагностики вирусного гепатита С;
- совершенствовать и сформировать умения и навыки применения специализированного оборудования для обеспечения безопасности работы с вирусами гепатитов;
- совершенствовать и сформировать умения и навыки применения препаратов прямого противовирусного действия;
- совершенствовать и сформировать знания особенностей циркуляции вируса гепатита С в эпоху эффективной противовирусной терапии;
- совершенствовать и сформировать знания о национальной стратегия элиминации гепатита С к 2030 г. в России.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: Вирусология;

- по смежным специальностям: Бактериология, Эпидемиология, Медико-профилактическое дело, Организация здравоохранения и общественное здоровье, Инфекционные болезни, Клиническая лабораторная диагностика, Лабораторная генетика, Дезинфектология, Терапия, Общая врачебная практика (семейная медицина), Клиническая фармакология, Медико-социальная экспертиза, Лечебное дело.

Трудоемкость обучения: 24 академических часа.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

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

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	Обучение с применением ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
1.1	Гепатит С - проблема мирового масштаба.	4	ПК-2, ПК-4			4	Вебинар
2.2	Лабораторная диагностика вирусного гепатита С	4	ПК-2, ПК-4			4	Вебинар
2.3	Противовирусная терапия гепатита С	6	ПК-2, ПК-4			6	Вебинар
3.1	Эпидемиология гепатита С.	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4			6	Вебинар
3.3	Программа элиминации гепатита С	4	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4			4	Вебинар
Итого		24		-	-	24	