

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

«22» сентября 2023 г.

протокол № 24

Заместитель председателя совета

Г.Х. Романенко



8.УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации врачей по теме «Клещевые инфекции как междисциплинарная проблема»

Целью программы является повышения уровня знаний врачей-инфекционистов и врачей смежных специальностей, относительно наиболее важных патогенов, поражающих человека, а также изучение эпидемиологии, клинических особенностей, диагностики и лечения заболеваний, которые они вызывают. Поскольку заболевания, передающиеся клещами, появляются в новых географических регионах, способность своевременно диагностировать, назначать соответствующее лечение, а главное заниматься профилактикой, является основной задачей для сохранения жизни и здоровья населения.

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** инфекционные болезни;
- **по смежным специальностям:** терапия, лечебное дело, общая врачебная практика (семейная медицина), педиатрия, педиатрия (после специалитета), неврология, гастроэнтерология, эпидемиология, дерматовенерология.

Общая трудоемкость: 36 академических часов

Форма обучения: очная, с применением ДОТ

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения						Компетенции (индекс)	Форма контроля
			Лекции	СЗ ¹	ПЗ ²	ОСК	С	ДОТ		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Современные вопросы инвазивных микозов: от этиопатогенеза до лечения и профилактики»									
1.1	Актуальность проблемы клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза и других заболеваний, передаваемых клещами.	2	-	-	-	-	-	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К ³
1.2	Эпидемиология и географические особенности.	1	-	-	-	-	-	1	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
1.3	Ряд других инфекций носителями возбудителей которых являются клещи: эрлихиоз, анаплазмоз, бабезиоз, риккетсиоз	2	-	-	2	-	-	-	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
1.4.	Гранулоцитарный анаплазмоз: особенности клинического течения, диагностики и лечения.	1	-	-	-	-	-	1	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
1.5.	Клещевой эрлихиоз: особенности клиники, диагностики и лечения.	1	-	-	-	-	-	1	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
1.6.	Бабезиоз: особенности клинического течения, диагностики и лечения.	1	-	-	-	-	-	1	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
1.7.	Клещевой риккетсиоз ("пятнистая лихорадка"): особенности клинического течения, диагностики и лечения.	1	1	-	-	-	-	-	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
1.8.	Клещевой возвратный тиф: особенности клинического течения, диагностики и лечения.	1	1	-	-	-	-	-	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
1.9.	Клещевой энцефалит: этиология, патогенез и клинические особенности.	6	-	5	4	-	-	-	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
1.10.	Клещевой энцефалит: современные методы диагностики и лечение.	2	-	-	2	-	-	-	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
1.11.	Профилактика клещевого энцефалита.	2	-	-	2	-	-	-	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
1.12.	Клещевой боррелиоз: этиология, патогенез и клинические особенности.	6	-	4	5	-	-	-	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
1.13.	Клещевой боррелиоз: современные методы диагностики и лечение.	2	-	-	2	-	-	-	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 1		34	2	9	17	-	-	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2	-	2	-	-	-	-	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	3⁴
Общая трудоёмкость освоения программы		36	2	11	17	-	-	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	3⁴

¹Семинарские занятия.

²Практические занятия.

³Текущий контроль.

⁴Зачет.

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

«22» сентября 2023 г.

протокол № 24

Заместитель председателя совета

Г.Х. Романенко



**8.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ «КЛЕЩЕВЫЕ ИНФЕКЦИИ КАК
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ ПРОБЛЕМА»**

**дополнительной профессиональной образовательной программы повышения
квалификации врачей по теме
«Клещевые инфекции как междисциплинарная проблема»**

Задачи:

Совершенствовать и формировать знания в области:

- эпидемиологии, этиологии, патогенеза, клинических проявлений,
- современных методов диагностики и лечения клещевого энцефалита,
- клещевого боррелиоза и других заболеваний, передаваемых клещами.

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** инфекционные болезни;
- **по смежным специальностям:** терапия, лечебное дело, общая врачебная практика (семейная медицина), педиатрия, педиатрия (после специалитета), неврология, гастроэнтерология, эпидемиология, дерматовенерология.

Трудоемкость обучения: 6 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

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

№ п/п	Название и темы рабочей программы	ость (акад. Компетен ции (индекс)	Обучение с применением ДОТ	
			Асинхронное обучение (заочное)	Синхронное обучение (очное)

				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
1.1	Актуальность проблемы клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза и других заболеваний, передаваемых клещами.	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4			2	Вебинар
1.2	Эпидемиология и географические особенности.	1	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4			1	Вебинар
1.4	Гранулоцитарный анаплазмоз: особенности клинического течения, диагностики и лечения.	1	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4			1	Вебинар
1.5	Клещевой эрлихиоз: особенности клиники, диагностики и лечения.	1	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4			1	Вебинар
1.6	Бабезиоз: особенности клинического течения, диагностики и лечения.	1	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4			1	Вебинар
Итого		6		-	-	6	