

Основные сведения о дополнительной профессиональной программе

«Актуальные вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого вирусного энцефалита и других инфекций, передающихся иксодовыми клещами»

Обозначенные поля	Поля для заполнения
Объем программы, час:	36
Форма обучения:	Очная
Основная специальность	Эпидемиология
Дополнительные специальности	Инфекционные болезни, Вирусология
Структурное подразделение университета, реализующее программу	Кафедра гигиены и медицинской экологии
Основной преподавательский состав:	
	Гордиенко Татьяна Александровна, доцент, к.м.н. кафедры гигиены и медицинской экологии
	Соколова Ольга Витальевна, ассистент кафедры гигиены и медицинской экологии
Аннотация:	актуальность программы определяется тем, что в России имеется самая большая в мире популяция иксодовых клещей, что создает повышенный риск заражения населения опасными природно-очаговыми инфекциями, переносимыми этими видами клещей, в том числе клещевым вирусным энцефалитом (КВЭ), клещевым боррелиозом (болезнь Лайма), сыпным клещевым тифом, возвратным клещевым тифом, крымской геморрагической лихорадкой, туляремией и другими аналогичными зоонозами.
Цель программы	совершенствование знаний по эпидемиологии и профилактике КВЭ и других инфекций, передающихся иксодовыми клещами, в частности, применению риск-ориентированного подхода к разработке эффективных мер по предотвращению заражения и распространения этих инфекций на эндемичных территориях.
Модули учебного плана программы:	
1	Правовые основы и современная правоприменительная практика при осуществлении эпидемиологического надзора за клещевым вирусным энцефалитом и другими инфекциями, передающимися иксодовыми клещами
1.1.	Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере профилактики КВЭ и других инфекций, передающихся иксодовыми клещами.
1.2.	Организация эпидемиологического надзора и взаимодействия между органами государственной власти и местного самоуправления, контрольно-надзорными органами и медицинскими организациями по предотвращению распространения КВЭ и других инфекций, передающихся иксодовыми клещами.
2	Организация мониторинга за регистрацией и учетом случаев заболеваний клещевым вирусным

	энцефалитом, выявление больных, лабораторная диагностика
2.1.	Регистрация, учет и статистическое наблюдение случаев заболевания клещевым вирусным энцефалитом.
2.2	Выявление больных клещевым вирусным энцефалитом и другими инфекциями, передающимися иксодовыми клещами, лиц с подозрением на эти заболевания.
2.3	Лабораторная диагностика клещевого вирусного энцефалита и других инфекций, передающихся иксодовыми клещами. Проведение вирусологического и серологического обследования.
3	Специфическая и неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита других инфекций, передающимися иксодовыми клещами
3.1.	Вакцинопрофилактика клещевого вирусного энцефалита.
3.2.	Экстренная профилактика клещевого вирусного энцефалита.
3.3.	Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита других инфекций, передающихся иксодовыми клещами.
3.4	Гигиеническое воспитание населения. Организация мероприятий по профилактике клещевого вирусного энцефалита.
4	Организация эпидемиологического и зоолого-энтомологического надзора за клещевым вирусным энцефалитом и другими инфекциями, передающимися иксодовыми клещами
4.1.	Зоолого–энтомологической надзор за природными очагами клещевого вирусного энцефалита и других инфекций, передающимися иксодовыми клещами.
4.2.	Эпидемиологический надзор за клещевым вирусным энцефалитом другими инфекциями, передающимися иксодовыми клещами.
Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение:	
Трудоемкость, час	12
Описание	Дистанционные образовательные технологии реализуются посредством электронной образовательной среды университета путем изучения теоретического материала в виде презентации и изучения нормативно-методической документации. По результатам дистанционного изучения представленного материала проводится тестирование