

Инфекции, передаваемые клещами: диагностика, терапия, исходы, наблюдение за пациентом

онлайн

Цикл онлайн-семинаров
ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

Центральный НИИ Эпидемиологии



ЦЕНТР
МОЛЕКУЛЯРНОЙ
ДИАГНОСТИКИ

Дистанционное образование
<http://edu.cmd.su>

Программа* 8 апреля 2020 г.

15.50 – 16.00	Вступительное слово Акимкин Василий Геннадьевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
16.00 – 16.30	Современная ситуация по распространенности возбудителей инфекционных заболеваний, передающихся иксодовыми клещами, в России Макенов Марат Темирханович, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник научной группы разработки новых методов диагностики природно-очаговых заболеваний ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
16.30 – 17.00	Этиологическая диагностика иксодовых клещевых инфекций Карань Людмила Станиславовна, руководитель научной группы разработки новых методов диагностики природно-очаговых заболеваний, ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
Перерыв	
19.30 – 20.00	Клиника, диагностика и лечение клещевого энцефалита. Разбор клинических случаев Баранова Наталья Сергеевна, доктор медицинских наук, главный невролог Ярославской области, профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России
20.00 – 20.30	Тактика ведения пациента после присасывания клеща Сайфуллин Руслан Фаридович, ассистент кафедры инфекционных болезней у детей, ФГАОУ ВО «РНМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ
20.30 – 20.45	Ответы на вопросы участников, контроль знаний (6 вопросов)

*Документация по мероприятию представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО. Продолжительность обучения – 3 ак.ч.

Программа* 9 апреля 2020 г.

16.00 – 16.30	Сравнительные методы диагностики иксодовых клещевых боррелиозов: ИФА, иммуноблот, иммуночип Стуколова Ольга Алексеевна, научный сотрудник группы протеомного анализа ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
16.30 – 17.00	Технология Лайм-спот и ее место в диагностике иксодовых клещевых инфекций Ушакова Мария Анатольевна, кандидат медицинских наук, врач высшей квалификационной категории, врач-ревматолог ФГБНУ НИИР им В. А. Насоновой
Перерыв	
19.30 – 20.00	Клинико-эпидемиологические особенности современного течения риккетсиозов на примере Астраханской риккетсиозной лихорадки Лазарева Елена Николаевна, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
20.00 – 20.15	Ответы на вопросы участников, контроль знаний (5 вопросов)

*Документация по мероприятию представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО. Продолжительность обучения – 2 ак.ч.