



ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ ФБУН ЦНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА

Обучающий цикл по социально значимым инфекциям

Онлайн-семинар

6 сентября 2023 года (среда)

Микробиота и антибиотикорезистентность

	Регистрация участников
14:00	Вступительное слово Акимкин Василий Геннадьевич , академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
14:10 14:30	Микробиом: роль при COVID-19 Горелов Александр Васильевич , академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
14:30 14:50	Коррекция микробиома при респираторных инфекциях: теория и практика Мелехина Елена Валериевна , доктор медицинских наук, доцент, ведущий научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
14:50 15:10	Пробиотики в клинической практике педиатра: новые данные - новые рекомендации Усенко Денис Валериевич , доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
15:10 15:20	Ответы на вопросы
Перерыв	
15:30 16:00	Антибиотик-ассоциированный синдром Плоскирева Антонина Александровна , профессор РАН, доктор медицинских наук, заместитель директора по клинической работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
16:00 16:20	Обзор наборов реагентов для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности производства ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора* Сафонова Анна Петровна , эксперт по продукту ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора <small>*доклад подготовлен при поддержке ООО «Компания Хеликон», не входит в программу для НМО</small>
16:20 16:40	Состав микробиоты полости рта и риск онкологических заболеваний. Есть ли связь? Омарова Хадижат Гаджиевна , кандидат медицинских наук, руководитель отдела клинических исследований ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
16:40 16:50	Ответы на вопросы



ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ ФБУН ЦНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА

Обучающий цикл по социально значимым инфекциям

Онлайн-семинар

7 сентября 2023 года (четверг)

Микробиота и антибиотикорезистентность

14:00 14:30	Роль персистирующих форм микроорганизмов в развитии ИСМП Тутельян Алексей Викторович , член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
14:30 14:50	Эпидемиологический надзор за антибиотикорезистентностью основных возбудителей болезней пищевого происхождения Куликова Нина Георгиевна , кандидат биологических наук, врио руководителя научной группы антибиотикорезистентности пищевых патогенов ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
14:50 15:10	Механизмы резистентности у бактерий, имеющие особое клиническое и эпидемиологическое значение Скачкова Татьяна Сергеевна , старший научный сотрудник лаборатории молекулярной диагностики и эпидемиологии инфекций органов репродукции ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора Головешкина Е.Н., Скачкова Т.С.
15:10 15:20	Ответы на вопросы
Перерыв	
15:30 16:00	Сравнительная характеристика микробиологического метода и ПЦР на примере синегнойной инфекции Тронза Татьяна Васильевна , руководитель направления лабораторных исследований лаборатории клинической микробиологии и микробной экологии человека ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
16:00 16:20	Комплексное решение в области микробиологии: масс-спектрометрия, культуры крови и оценка чувствительности к антимикробным препаратам* Джафаров Маис Илкин Оглы , специалист по продукции ООО «ИЛС» <small>*доклад подготовлен при поддержке ООО «ИЛС», не входит в программу для НМО</small>
16:20 16:40	Бактерии рода <i>Desulfovibrio</i>. Экспериментальные данные Битюмина Люция Айткалиевна , врач-бактериолог научной группы антибиотикорезистентности пищевых патогенов ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
16:40 16:50	Ответы на вопросы