



Цикл онлайн-семинаров

COVID-19: новый вызов человечеству. Итоги пандемии 2020 года

27 ЯНВАРЯ 2021 ГОДА (СРЕДА)

	Регистрация участников
15:15 15:30	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 Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
15:30 16:00	COVID-19: известно о неизвестном. Текущее состояние проблемы Горелов Александр Васильевич , член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
16:00 16:20	Эпидемиологические и патогенетические параллели COVID-19 и гриппа Пшеничная Наталья Юрьевна , доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по клинико-аналитической работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
16:20 16:40	Современные методы лабораторной диагностики коронавирусной инфекции в России Тиванова Елена Валерьевна , руководитель направления лабораторной медицины и продвижения лабораторных услуг отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
16:40 17:00	«АмплиСенс® Cov-Bat-FL»: характеристики набора реагентов для ПЦР-диагностики новой коронавирусной инфекции (COVID-19)* Биксалеев Александр Касимович , руководитель проектов Центра научных и маркетинговых коммуникаций ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора *доклад подготовлен при поддержке ООО «Компания Хеликон», не входит в программу для НМО
17:00 17:15	Ответы на вопросы
Перерыв	
17:30 17:50	Современные методы диагностики острой респираторной коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 от ООО «Компания Хеликон»* Хуснетдинова Кира , ведущий менеджер по продукции по направлению «Клиническая диагностика» ООО «Компания Хеликон» *доклад подготовлен при поддержке ООО «Компания Хеликон», не входит в программу для НМО
17:50 18:10	COVID-19: практический опыт применения импульсных ультрафиолетовых установок в борьбе с новой пандемией* Гольдштейн Яков Абраммерович , генеральный директор НПП «Мелитта» *доклад подготовлен при поддержке компании НПП «Мелитта», не входит в программу для НМО
18:10 18:45	Иммунопатогенез при коронавирусной инфекции Плоскирева Антонина Александровна , доктор медицинских наук, доцент, заместитель директора по клинической работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
18:45 19:00	Ответы на вопросы



Цикл онлайн-семинаров

COVID-19: новый вызов человечеству. Итоги пандемии 2020 года

28 ЯНВАРЯ 2021 ГОДА (ЧЕТВЕРГ)

15:30 16:00	Клинико-иммунопатогенетические аспекты новой коронавирусной инфекции Понежева Жанна Бетовна , доктор медицинских наук, заведующий клиническим отделом инфекционной патологии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
16:00 16:40	Терапевтические подходы при COVID-19 Плоскирева Антонина Александровна , доктор медицинских наук, доцент, заместитель директора по клинической работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
16:40 17:00	Мультисистемный воспалительный синдром, ассоциированный с SARS-Cov-2, у детей Мелехина Елена Валериевна , доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
17:00 17:15	Ответы на вопросы
Перерыв	
17:30 17:50	Эпидемиология и вакцинопрофилактика инфекций в период эпидемии и в постэпидемический период* Пшеничная Наталья Юрьевна , доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по клинико-аналитической работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора *доклад подготовлен при поддержке компании Санофи, не входит в программу для НМО
17:50 18:10	Опыт применения препарата с противовоспалительным и противовирусным действием в комплексной терапии пациентов с COVID-19* Мелехина Елена Валериевна , доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора *доклад подготовлен при поддержке компании Millor Pharma, не входит в программу для НМО
18:10 18:30	Поражения сердца при COVID-19 Усенко Денис Валериевич , доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
18:30 18:45	Ответы на вопросы