

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Академия терапии и хирургии»

Федеральное бюджетное учреждение науки
**Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии
и микробиологии
имени Г.Н. Габричевского**

I Научно-практическая конференция с международным участием



***«Инфекции, передаваемые воздушно-капельным путём:
от самых известных до почти забытых
- актуальные вопросы диагностики,
лечения и профилактики»***

21 декабря 2021 года

г. Москва

Программа

Целевая аудитория: врачи-инфекционисты, терапевты, педиатры, врачи общей практики, пульмонологи.

Конференция пройдет в очно-заочном формате: в актовом зале ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н.

Габричевского Роспотребнадзора по адресу: г. Москва, ул. Адмирала Макарова 10, корпус 1, этаж 5 и

на он-лайн платформе: <https://pruffme.com/landing/u2037532/tmp1637068067>.

Предварительная регистрация для он-лайн участия обязательна!

Председатели: Алёшкин В.А., Комбарова С.Ю., Кукушкин С.К., Руженцова Т.А.

Докладчики:

Алёшкин Андрей Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по медицинской биотехнологии ФБУН МНИИЭМ имени Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора;

Бабак Сергей Львович - доктор медицинских наук, профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии лечебного факультета МГМСУ имени Евдокимова А.И., врач-пульмонолог высшей категории;

Басов Артём Александрович – кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник, руководитель лаборатории эпиднадзора за дифтерией и коклюшем ФБУН МНИИЭМ имени Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора;

Борисова Ольга Юрьевна – доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник, руководитель лаборатории диагностики дифтерийной и коклюшной инфекций ФБУН МНИИЭМ имени Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора;

Борисова Анастасия Борисовна – кандидат медицинских наук, младший научный сотрудник клинического отдела ФБУН МНИИЭМ имени Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора;

Затевалов Александр Михайлович - доктор биологических наук, главный научный сотрудник лаборатории диагностики и профилактики инфекционных заболеваний ФБУН МНИИЭМ имени Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора;

Зубкин Михаил Леонидович - доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАЕН, руководитель научного клинико-диагностического отдела ФБУН МНИИЭМ имени Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора;

Карева Елена Николаевна - доктор медицинских наук, профессор кафедры молекулярной фармакологии и радиобиологии им. академика П.В. Сергеева МБФ ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, профессор кафедры фармакологии лечебного факультета ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)» Минздрава России;

Москалева Татьяна Николаевна – кандидат медицинских наук, врач-педиатр клинико-диагностического центра ФБУН МНИИЭМ имени Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора;

Руженцова Татьяна Александровна - доктор медицинских наук, заместитель директора по клинической работе ФБУН МНИИЭМ имени Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора;

Тетова Вера Борисовна - кандидат медицинских наук, доцент кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии РУДН;

Хавкина Дарья Александровна - младший научный сотрудник клинического отдела ФБУН МНИИЭМ имени Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора;

Цвиркун Ольга Валентиновна - доктор медицинских наук, доцент, руководитель отдела эпидемиологии ФБУН МНИИЭМ имени Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора;

Чухляев Павел Владимирович - младший научный сотрудник научного клинико-диагностического отдела ФБУН МНИИЭМ имени Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора.

| Открытие конференции. Приветствия участникам | | 10:00-10:25 | |
|--|---|----------------------|------------------------------|
| Комбарова Светлана Юрьевна – д.м.н., директор Московского НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Руженцова Татьяна Александровна – д.м.н., заместитель директора по клинической работе Московского НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Албул Кристина Валерьевна – министр здравоохранения Приднестровья, Ахмедова Муборахон Джалиловна – д.м.н., профессор кафедры инфекционных и детских болезней Ташкентской медицинской академии | | | |
| Основная часть | | | |
| № | Тема доклада | Время | Докладчик |
| 1 | Этиотропная терапия острых респираторных инфекций | 10:25 – 10:45 | Руженцова Т.А., Хавкина Д.А. |
| 2 | Оптимизация подходов к терапии COVID-19 | 10:45 – 11:05 | Хавкина Д.А., Чухляев П.В. |
| 3 | COVID-19 у пациентов с хронической почечной недостаточностью | 11:05 – 11:25 | Зубкин М.Л. |
| 4 | Желудочно-кишечные расстройства при респираторных инфекциях | 11:25 – 11:45 | Руженцова Т.А. |
| 5 | Подходы к этиотропной терапии инфекционных заболеваний: место бактериофагов в схемах лечения | 11:45 – 12:05 | Алёшкин А.В. |
| 6 | Подходы к дезинтоксикационной терапии респираторных инфекций | 12:05 – 12:25 | Руженцова Т.А. |
| 7 | Небулайзерная терапия: необходимое и возможное | 12:25 – 12:45 | Бабак С.Л. |
| | Дискуссия. Ответы на вопросы | 12:45 – 13:00 | |
| | Перерыв | 13:00 – 13:30 | |
| 8 | Фармакологические аспекты рациональной терапии ОРВИ | 13:30 – 13:50 | Карева Е.Н. |
| 9 | Грипп и ОРВИ: лечение и сезонная профилактика | 13:50 – 14:10 | Тетова В.Б. |
| | Дискуссия. Ответы на вопросы | 14:10 – 14:20 | |
| 10 | Особенности эпидемиологии и подходы к профилактике кори и краснухи в современных условиях | 14:20 – 14:40 | Цвиркун О.В. |
| 11 | Корь на современном этапе: клиника, дифференциальная диагностика, терапия | 14:40 – 15:00 | Москалева Т.Н. |
| 12 | Эпидемический паротит: вопросы клиники, диагностики и лечения | 15:00 – 15:20 | Москалева Т.Н. |
| 13 | Эпидемиология и специфическая профилактика дифтерии и коклюша на современном этапе. | 15:20 – 15:40 | Басов А.А. |
| 14 | Клиника, диагностика и терапия коклюша | 15:40 – 16:00 | Борисова А.Б. |
| 15 | Особенности возбудителя дифтерии, современное состояние и проблемы лабораторной диагностики | 16:00 – 16:20 | Борисова О.Ю. |
| 16 | Нарушения микробиома в генезе острой респираторной патологии: подходы к диагностике и терапии | 16:20 – 16:40 | Затевалов А.М. |
| | Дискуссия. Ответы на вопросы. Заккрытие конференции. Заключительное слово. | 16:40 – 17:00 | |

Конференция проходит в рамках образовательной программы «Инфекции, передаваемые воздушно-капельным путём» продолжительностью 36 часов с выдачей удостоверения установленного образца, необходимого для прохождения периодической аккредитации, после окончания цикла мероприятий, которые пройдут с декабря 2021 по июнь 2022 года.

