

НАЦИОНАЛЬНОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО ИНФЕКЦИОНИСТОВ
(НП ННОИ)

ИНН 7720286123

ОКПО 94128491

111123, Москва, ул. Новогиреевская 3а

тел./факс (495) 518-4791, e-mail: congress-infection@pcr.ru

Исх. _18_/_01-21_

«01» февраля 2021 г.

Министру здравоохранения
Астраханской области
Спирину А.В.

Глубокоуважаемый Алексей Васильевич Спирин!

Национальное научное общество инфекционистов выражает Вам свое почтение и обращается с просьбой согласовать возможность проведения онлайн конференции Национальная on-line школа по инфекционным болезням в Южном Федеральном округе 20 февраля 2021 г. и уведомления медицинских работников региона. Конференция запланирована к проведению на сайте <https://zdorovoeobrazovanie.ru/webinar-20-02-2021-yufo>.

В программе Школы, реализуемой в рамках развития системы непрерывного медицинского образования, врачам медицинских специальностей будут представлены лекции, клинические разборы, направление на освещение современных и передовых подходов к диагностике, лечению и профилактике инфекционных болезней.

Школа заявлена к аккредитации комитетом по непрерывному медицинскому образованию Минздрава с присвоением слушателям 6 зачетных единиц (кредитов) для специальностей: инфекционные болезни, лечебное дело, медико-профилактическое дело, общая врачебная практика (семейная медицина), педиатрия, терапия, эпидемиология. Участие для врачей бесплатное.

Программа прилагается.

Председатель Правления
Национального
научного общества
инфекционистов,
член-корреспондент РАН



А.В. Горелов.

Программа

Национальная on-line школа по инфекционным болезням в Южном Федеральном округе

20 февраля 2021 г.

Председатель: Горелов Александр Васильевич, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор (Москва)

Ожидаемые образовательные результаты: Слушатели получат современные знания по вопросам эпидемиологии, диагностики и лечения коронавирусной инфекции COVID-19, ОРВИ и гриппа, острых кишечных инфекций, инфекции вируса человека б, что позволит оптимизировать тактику ведения пациентов, профилактические мероприятия в контингенте групп риска, тактику выбора противовирусной, антибактериальной и иммуномодулирующей терапии данных заболеваний.

10.00 – 10.30 Время московское	ОРВИ у детей - банальная ситуация или реальная угроза? Несколько примеров из жизни. Зайцева Ольга Витальевна, доктор медицинских наук, профессор (Москва)
10.35 – 11.05	Лечение ОРВИ и гриппа у детей на амбулаторном этапе Усенко Денис Валериевич, доктор медицинских наук (Москва)
11.10 – 11.40	Респираторные инфекции сочетанной этиологии у детей Мелехина Елена Валерьевна, доктор медицинских наук, доцент (Москва)
11.45 – 12.15	Топическая иммунокоррекция при инфекциях дыхательных путей и ротоглотки Калужин Олег Витальевич, доктор медицинских наук,

НАЦИОНАЛЬНОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО ИНФЕКЦИОНИСТОВ

(НП ННОИ)

ИНН 7720286123

ОКПО 94128491

111123, Москва, ул. Новогиреевская 3а

тел./факс (495) 518-4791, e-mail: congress-infection@pcr.ru

Исх. _18/_01-21_

«01» февраля 2021 г.

	профессор (Москва)
12.20 – 12.50	Внебольничная пневмония у детей: от этиологии к эффективной терапии Мелехина Елена Валерьевна, доктор медицинских наук, доцент (Москва)
12.55 – 13.25	Антибиотики и микробиом. Теоретические основы проблемы и реальная клиническая практика Горелов Александр Васильевич, член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор (Москва)
13.30 – 14.00	Тема выступления уточняется* Кулагина Мария Григорьевна, кандидат медицинских наук, доцент (Краснодар)
14.05 – 14.35	Острая диарея у детей в период пандемии COVID-19 - взгляд педиатра и инфекциониста Горелов Александр Васильевич, член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор (Москва)
14.40 – 15.10	Вакцинация против ротавирусной инфекции: все ли вопросы решены? Горелов Александр Васильевич, член-корр. РАН, доктор

	медицинских наук, профессор (Москва)
15.15 – 15.45	Вакцинация против вируса папилломы человека: перспективы элиминации рака шейки матки Лопухов Платон Дмитриевич, кандидат медицинских наук, доцент (Москва)
	Ответы на вопросы

Председатель программного комитета

член-корреспондент РАН

А.В. Горелов

