

#### Уважаемые коллеги!

«14» октября 2023 г. состоится очная школа-семинар с прямой трансляцией из зала на Волго-Вятский регион, Урал.

на платформе https://bizon365.ru

Три аккорда в педиатрии. Детские болезни с позиции инфекциониста, аллерголога-иммунолога и оториноларинголога

Место проведения: Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 27, гостиница «Ока»

Ссылка на трансляцию: https://start.bizon365.ru/room/ya/r7 Время проведения и трансляции: 10.00-14.00 (время местное)

#### Лекторы:

Ревякина Вера Афанасьевна, д.м.н., профессор, врач аллерголог-иммунолог, педиатр, зав. отделением аллергологии в ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии».

Савенкова Марина Сергеевна, д.м.н., врач-педиатр, профессор кафедры клинической функциональной диагностики в педиатрии РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

**Баранов Константин Константинович,** к.м.н., врач-оториноларинголог, заведующий оториноларингологическим отделением ФНКЦ физико-химической медицины ФМБА, ассистент кафедры оториноларингологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

# Программа школы

#### 10.00-11.15

- 1. Рецидивирующие инфекции в практике врача аллерголога-иммунолога (лектор В.А. Ревякина)
  - Распространенность и различные новые вариации инфекций
  - Особенности рецидивирующих инфекций у больных аллергическими заболеваниями

#### 11.15-12.30

- 2. Актуальные вирусные инфекции в эпидпериодах 2021-2023 г. (лектор М.С. Савенкова)
  - Грипп и другие OPBИ, COVID-19: клинические особенности течения основных синдромов (катаральный синдром, боль в горле, обструкция дыхательных путей, кашель, поражение ЖКТ). Роль бактериальных возбудителей
  - Обследование у педиатра-инфекциониста: кому, когда, зачем?
  - Новые данные по лечению ОРВИ у детей раннего и старшего возраста

## 12.30-13.15

**3.** Деконгестанты и комплексная терапия ринитов у новорожденных и детей первого года. (лектор К.К. Баранов) (при поддержке ООО «Др. Редди с Лабораторис». Без баллов НМО)

# 13.15-14.00

- 4. Воспалительная патология ЛОР-органов у детей различных возрастных групп (лектор К.К. Баранов)
  - Диагностика воспалительной патологии уха, горла и носа у детей
  - Лечение вирусно-бактериальных воспалительных заболеваний ЛОР-органов у детей

## 13.30-14.00

## 4. Сессия вопрос-ответ

## Актуальность, цель и ожидаемые образовательные итоги.

Острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) имеют наибольший удельный вес в структуре всей инфекционной патологии. В России ежегодно регистрируют 27,3-41,2 млн случаев ОРВИ и гриппа, из которых 45-60% — это пациенты педиатрического профиля. Все более очевидной становится связь инфекционных и аллергических заболеваний. Так, вирусные и бактериальные возбудители могут стать причиной обострения аллергического воспаления и выступить в качестве «пускового крючка» для развития таких грозных заболеваний, как бронхиальная астма, атопический дерматит, аллергический ринит. Разработка схем эффективного и безопасного лечения респираторных заболеваний — сложнейшая задача, стоящая перед врачами амбулаторного звена. Целью образовательного мероприятия является внедрение современных технологий в клиническую практику оториноларингологов, педиатров, врачей общей практики, аллергологов-иммунологов, неонатологов для повышения эффективности лечебно-диагностических и профилактических мероприятий. Слушателям будут представлены современные методы диагностики и рациональной терапии ОРВИ и проявлений аллергии при заболеваниях верхних и нижних дыхательных путей. По итогам участия в обучающем мероприятии слушатели смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и дифференциальной диагностики респираторных заболеваний и сезонной аллергии, разрабатывать схемы лечения ОРВИ и профилактики респираторных и обострений аллергических заболеваний, будут уметь корректно интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования, использовать их для выбора оптимальной схемы лечения респираторных инфекций у детей.

Учет присутствия обучающихся. Для очной школы-семинара - Ручная регистрация участников на стойке провайдера; для трансляции на платформе осуществляется с помощью регистрации учетной записи и User ID. Система проведения онлайн-мероприятия фиксирует активное время подключения пользователя к трансляции (минимальный порог подключения - 280 минут). Дополнительный контроль присутствия участников обеспечивается нажатием на всплывающий баннер или ответом на контрольный вопрос в чате. Контроль присутствия будет производиться 6 раз (минимальное количество подтвержденных контролей - 5 раз).

Руководитель образовательного мероприятия

Леверения В.А. /Професс<del>ор Рев</del>якина В.А.