

Уважаемые коллеги!

«16» декабря 2023 г.
состоится Вебинар

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

Место проведения: <https://start.bizon365.ru/room/ya/r11>

Регион трансляции: Иркутск, Новосибирск, Красноярск, Омск, Кемерово, Новокузнецк, Чита, Братск, Абакан, Норильск, Кызыл, Ачинск

Время проведения: 05.00-09.00 (время московское UTC+3)/10.00-14.00 (время иркутское UTC+8)

Лекторы:

Ревакина 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, доцент кафедры оториноларингологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

Программа школы

05.00-05.30

1. Рецидивирующие инфекции в практике врача аллерголога-иммунолога (лектор В.А. Ревакина)

- Распространенность и различные новые вариации инфекций
- Особенности рецидивирующих инфекций у больных аллергическими заболеваниями

05.30-06.00

2. Новые возможности терапии и профилактики тяжелого течения аллергических заболеваний (лектор В.А. Ревакина) (при поддержке АО «Генериум»). Без баллов НМО)

06.00-07.00

3. Актуальные вирусные инфекции в эпидпериодах 2021-2023 г. (лектор М.С. Савенкова)

- Грипп и другие ОРВИ, 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

07.00-07.20

4. Развенчиваем мифы. ОРВИ у часто болеющих детей: фокус на профилактику осложнений (лектор М.С. Савенкова. При поддержке ООО «Бинофарм Групп»). Без баллов НМО)

07.20-07.50

5. Лечение детей с воспалительными заболеваниями ротоглотки. (лектор М.С. Савенкова)

- Оценка эффективности пробиотиков у детей в комплексной терапии ОРЗ с ЖКР в амбулаторных условиях.

07.50-08.20

6. Воспалительная патология ЛОР-органов у детей различных возрастных групп (лектор К.К. Баранов)

- Анатомо-физиологические особенности ЛОР-органов у детей различного возраста
- Диагностика воспалительной патологии уха, горла и носа у детей
- Лечение вирусно-бактериальных воспалительных заболеваний ЛОР-органов у детей

08.20-09.00

7. Терапия острых инфекционных заболеваний верхних дыхательных путей у детей (лектор К.К. Баранов. При поддержке компании «Доктор Редди'с Лабораторис»). Без баллов НМО)

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, atopический 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.

Руководитель образовательного мероприятия



/Профессор Ревакина В.А. /