

**Уважаемые коллеги!**

**«25» ноября 2023 г.  
состоится Вебинар**

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

**Регион трансляции:** ЦФО, ЮФО

**Ссылка на трансляцию:** <https://start.bizon365.ru/room/ya/r9>

**Время проведения:** 10.00-14.00 (время местное)

**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  
10.00-11.15**

**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

**11.15-12.30**

**2. 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

**12.30-13.15**

**3. Заболевания носа и глотки у детей различного возраста (лектор К.К. Баранов) (при поддержке ООО «Др. Редди'с Лабораторис». Без баллов НМО)**

Анатомо-физиологические особенности ЛОР-органов у детей различного возраста  
Диагностика воспалительной патологии уха, горла и носа у детей

**13.15- 13.45**

**4. Лечение вирусно-бактериальных воспалительных заболеваний ЛОР-органов у детей (лектор К.К. Баранов)**

**13.45-14.00**

**5. 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.

Руководитель школы-семинара /Профессор Ревакина В.А. /

**Школа аккредитована в системе НМО – 5 баллов**