



Уважаемые коллеги!

«16» сентября 2023 г.

состоится очная школа-семинар с прямой трансляцией из зала

Три аккорда в педиатрии. Детские болезни с позиции инфекциониста, аллерголога-иммунолога и оториноларинголога Школа аккредитована в системе НМО на 5 кредитов

Место проведения: г. Самара, гостиница «Ибис», ул. Ново-Садовая, д. 160Д, стр. 3,

Время проведения: 10.00-14.00

Ссылка для подключения к трансляции : <https://start.bizon365.ru/room/ya/r6>

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, доцент кафедры оториноларингологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, заведующий оториноларингологическим отделением ФНКЦ физико-химической медицины ФМБА.



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 эпадериодах 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. Особенности диагностики лечения воспалительных процессов слизистой оболочки носа у детей раннего возраста. (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

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.

Технический организатор мероприятия ООО «Медиа Медичи»

Информационный спонсор журнал «Детская оториноларингология»
Ведущий специалист: Игнатъева Анастасия, mediamedici@mail.ru, +7 967 017 03 78
Руководитель проекта: Бухаровская Наталья Николаевна, farneffectiv@mail.ru