

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:

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, 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. 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. 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



/Профессор Ревакина В.А. /

Технический организатор мероприятия ООО «Медиа Медичи»

Руководитель проекта: Бухаровская Наталья Николаевна farmeffectiv@mail.ru

Ведущий специалист: Игнатъева Анастасия, mediamedici@mail.ru, +7 967 017 03 78