

Уважаемые коллеги!

«12» октября 2024 г.
состоится вебинар

Всё о профилактике заболеваний респираторного тракта

Регион трансляции: ЮФО, Астрахань, Краснодар, Ростов-на-Дону, Нижний Новгород, Тверь, Ярославль и др.

Время проведения: 09.00-14.00 (время московское)

Ссылка на трансляцию: <https://start.bizon365.ru/room/ya/s8>

Лектор:

Т.И. Гаращенко, д.м.н., врач-оториноларинголог, профессор кафедры отоларингологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, ученый секретарь НМИЦ оториноларингологии ФМБА России

Целевая аудитория: оториноларингологи, аллергологи-иммунологи, сурдологи, педиатры, терапевты, врачи общей практики, инфекционисты

Программа школы

- | | |
|----|--|
| | 09.00-09.30 |
| 1. | Респираторные вирусы в 21 веке, подходы к лечению. |
| | 09.30-10.00 |
| 2. | Вирусные и бактериальные инфекции ЛОР-органов, особенности выбора стартовой терапии с учетом преморбидных состояний. |
| | 10.00-10.30 |
| 3. | Этапная терапия в клинических рекомендациях. |
| | 10.30-11.30 |
| 4. | Возможности местной антибактериальной терапии в лечении острого риносинусита (при поддержке ООО «Замбон Фарма»). Без баллов НМО |
| | 11.30-12.00 |
| 5. | Пути профилактики заболеваний верхних дыхательных путей и уха - от простого к сложному. |
| | 12.00-13.00 |
| 6. | Новые свойства старых возбудителей респираторных инфекций. Оппортунистические инфекции респираторного тракта. Диагностика и подходы к терапии. |
| | 13.00-13.30 |
| 7. | Система мукозального иммунитета в профилактике заболеваний респираторного тракта. |
| | 13.30-14.00 |
| 8. | Основные направления профилактики ОРВИ и аллергии: от простого к сложному. |
| 9. | Сессия вопросов и ответов |

Актуальность. Распространенность инфекций респираторного тракта во всем мире обуславливает чрезвычайную актуальность своевременного и рационального лечения данных патологий. Пациенты «с простудой» составляют самую большую группу в структуре обращаемости к терапевтам, педиатрам, оториноларингологам, врачам общей практики. Развитию заболеваний верхних дыхательных путей и ЛОР-органов способствуют и эпидемиологическая обстановка, и снижение местного иммунитета, и растущая склонность к аллергическим процессам и др. Большинство клинических случаев имеет вирусную этиологию, протекает достаточно легко и при адекватном лечении заканчивается полным выздоровлением, однако в ряде случаев вирусная природа патологического процесса сменяется бактериальной. Неадекватно назначенная терапия острого инфекционно-воспалительного процесса респираторного тракта и уха обуславливает затяжное течение заболевания, хронизацию процесса и развитие осложнений.

Цель. Внедрение современных технологий в клиническую практику оториноларингологов, аллергологов-иммунологов, сурдологов, педиатров, терапевтов, врачей общей практики, инфекционистов с целью повышения эффективности лечебно-диагностических и профилактических мероприятий при заболеваниях респираторного тракта.

Результаты обучения. Слушатели смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и дифференциальной диагностики при поражениях респираторного тракта, учитывая их клинические проявления и ведущие синдромы. Будут знать основные направления лечения и выбор адекватных лекарственных средств для лечения ведущей патологии респираторного тракта на основе последней версии клинических рекомендаций; знание абсолютных показаний к системной антибиотикотерапии, выбор стартовых препаратов и препаратов второй линии; особенности дозировок препаратов с учетом тяжести, длительности и склонности к рецидивам заболеваний; знание основных факторов, определяющих инфекционно-воспалительные заболевания, умение выделить основные причины у каждого больного и наметить индивидуальные программы профилактики.

Учет присутствия обучающихся 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 *б/раз* (минимальное количество подтвержденных контролей – 5 раз)

Руководитель образовательного мероприятия



Профессор Гаращенко Т.И.

Технический организатор мероприятия ООО «Медиа Медичи»
Информационный спонсор журнал «Детская оториноларингология»
Руководитель проекта: Бухаровская Наталья Николаевна, farmeffectiv@mail.ru
Ведущий специалист: Игнатъева Анастасия, mediamedici@mail.ru, +7 967 017 03 78