

**Уважаемые коллеги!**

«07» декабря 2024 г.  
состоится вебинар

**Всё о профилактике заболеваний респираторного тракта**

**Регион трансляции:** СЗФО (Санкт-Петербург, Ленинградская обл., Псков, Калининград, Вологда, Архангельск, Петрозаводск, Мурманск, Великий Новгород, и др.)

**Время проведения:** 09.00-14.00 (время московское)

**Ссылка на трансляцию:** <https://start.bizon365.ru/room/va/s10>

**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**

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

**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 6 раз (минимальное количество подтвержденных контролей – 5 раз)

Руководитель образовательного мероприятия



Профессор Гаращенко Т.И.