

ПРОГРАММА

Республиканская научно-практическая конференция «Аллергические и инфекционные заболевания верхних дыхательных путей в практике терапевта и педиатра»

19 мая 2022 года. г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281; ФГБОУ ВО ИГМА МЗ РФ, актовый зал.

10.00-10.40. Лекция: «Стратегия и тактика ЛОР-врача при воспалительных заболеваниях уха, горла и носа» (40 минут)

Лектор: **Арутюнян Сусанна Агасиновна** – главный внештатный специалист по оториноларингологии МЗ УР.
Аннотация: в лекции представлена стратегия и тактика ЛОР-врача при воспалительных заболеваниях уха, горла и носа. Оцениваются новые подходы к диагностике и лечению больных, перспективы широкого внедрения эндоскопической стойки, что позволяет высокоинформативно оценить состояние труднодоступных мест носа, горла или уха. Обсуждаются новые подходы и методики измерения остроты слуха, определение слуховой чувствительности к звуковым волнам различной частоты, исследование как костной, так и воздушной проводимости. Сделан акцент на роли и возможностях врачей первичного звена в диагностике и лечении ЛОР-патологии, обсуждается маршрутизация пациентов и показания направления к специалисту.

10.40-10.45. Дискуссия

10.45-11.25. Лекция: «Аллергический ринит: современные алгоритмы лечения и профилактики» (40 минут)

Лектор: **Обухова Елена Владимировна** – к.м.н., руководитель республиканского центра иммунологии и аллергологии «Аллегро», председатель республиканского общества иммунологов и аллергологов, член Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов.

Аннотация: в лекции рассматривается роль наследственной предрасположенности и окружающей среды в возникновении аллергических заболеваний. Представлены собственные данные изучения ассоциаций мультифакториальных аллергических заболеваний. Рассматриваются сезонный и круглогодичный ринит, клинические проявления, выбор методов обследования пациентов: показания к проведению кожных аллергологических проб; оценке иммунограммы, иммуноглобулина Е; антител к бытовым, грибковым, пыльцевым, аллергенам и др. В лекции обсуждаются сложные вопросы лечения детей врачами первичного звена: анализируются схемы лечения при аллергическом рините: элиминация аллергенов; выбор медикаментозной терапии, в том числе проведение аллергенспецифической иммунотерапии, выбор антигистаминных препаратов. Обсуждаются методы повышения терапевтической и педиатрической эффективности специфической иммунотерапии и улучшение профиля безопасности лечебных форм аллергенов.

11.25-11.30. Дискуссия

11.30-11.50. Сателлитный симпозиум спонсора при поддержке компании GSK «Место симптоматических препаратов в терапии респираторных заболеваний: от улучшения качества жизни до предупреждения осложнений» (не входит в программу для НМО)

Лектор: **Дударев Михаил Валерьевич** – д.м.н., заведующий кафедрой поликлинической терапии с курсами клинической фармакологии и профилактической медицины факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки ФГБОУ ВО ИГМА МЗ РФ.

11.50-12.10. Сателлитный симпозиум спонсора при поддержке компании Генериум «Первый российский биоаналог омализумаба для терапии тяжелой бронхиальной астмы» (не входит в программу для НМО)

Лектор: **Стародубцева Оксана Ивановна** – зав. пульмонологическим отделением БУЗ УР «Первая республиканская клиническая больница МЗ УР», главный внештатный специалист по пульмонологии МЗ УР.

12.10-12.50. Лекция: «Современная доктрина антибактериальной терапии пациентов с внебольничной пневмонией в эпидсезон. Пандемия COVID-19 – «пандемия» антибиотикотерапии» (40 минут)

Лектор: **Романова Светлана Евгеньевна** – к.м.н., врач-пульмонолог БУЗ УР «Городская поликлиника №5 МЗ УР».

Аннотация: в лекции анализируется ситуация роста антимикробной резистентности в мире, стране, Республике Удмуртия. Будут представлены собственные данные о частоте необоснованной антибактериальной терапии, которая составляет в среднем в Республике 60-80%, в Ижевске – 30-50% от всех случаев назначения антибиотиков (АБ), что наиболее актуально в период пандемии. Слушатели будут знать положения МАКМАХ

по вопросам применения АБ у пациентов COVID-19, показания для назначения АБ в педиатрии, терапии и гериатрии. Будет сделан акцент на особенностях ранней диагностики и лечения нозокомиальной пневмонии при COVID-19.

12.50-12.55. Дискуссия

12.55-13.20. ПЕРЕРЫВ

13.20-13.40. Сателлитный симпозиум спонсора при поддержке компании Акрихин «**Постковидный синдром. Один из сценариев**» (не входит в программу для НМО)

Лектор: **Казакова Ирина Александровна** – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой внутренних болезней с курсами лучевых методов диагностики и лечения ФГБОУ ВО ИГМА МЗ РФ.

13.40-14.00. Сателлитный симпозиум спонсора при поддержке компании Ниармедик «**Универсальные решения терапии респираторных вирусных инфекций в период пандемии**» (не входит в программу для НМО)

Лектор: **Чернышова Татьяна Евгеньевна** – д.м.н., профессор кафедры ВОП и внутренних болезней с курсом скорой медицинской помощи ФПК и ПП ФГБОУ ВО ИГМА.

14.00-14.40. Лекция: «**Респираторные вирусные инфекции у детей в период пандемии. Клинические случаи**» (40 минут)

Лектор: **Поздеева Ольга Сергеевна** – к.м.н., доцент, заведующая кафедрой детских инфекционных болезней ФГБОУ ВО ИГМА МЗ РФ.

Аннотация: В лекции будут проанализированы данные официальной статистики заболеваемости гриппом и гриппоподобными инфекциями в стране и Удмуртии. Акцентируется внимание, что в педиатрии на долю ОРВИ приходится 90% от общего числа инфекционных заболеваний детей. Обсуждаются особенности течения заболеваний у детей различного возраста, на частоте ОРВИ и COVID19 в городе и селе (2020-2021 годы). Обсуждается классификация ОРВИ у детей по этиологии (грипп, парагрипп, аденовирусная, риновирусная, респираторно-синцитиальная инфекция) по клинической форме; по течению; степени тяжести и ошибки формулировки диагноза. В лекции будет сделан акцент на дефектах диагностики и ошибках терапии пациентов. Обсуждается защита детей от респираторных вирусных инфекций в период пандемии COVID-19, проблемы контагиозности и способов передачи инфекции, особенности протекания ОРВИ в период пандемии. На основании собственных данных обсуждаются первые признаки коронавирусной инфекции у ребенка, акцентируется внимание слушателей на частоте легкой формы течения COVID-19, напоминающей обычное ОРВИ, но это не снижает возможных осложнений заболевания. Проведен разбор клинических случаев ОРВИ и COVID-19, вызвавших затруднения при диагностике и выборе тактики ведения и терапии пациентов.

14.40-14.45. Дискуссия

14.45-15.25. Лекция: «**Современные аспекты лечения аллергических заболеваний у детей**» (40 минут)

Лектор: **Ермакова Маргарита Кузьминична** – д.м.н., профессор, зав. кафедрой пропедевтики детских болезней с курсом поликлинической педиатрии.

Аннотация: в лекции обсуждаются вопросы диагностики, лечения и профилактики аллергических заболеваний у детей. Приводятся собственные данные по факторам риска: ухудшение экологической обстановки, роль особенностей питания. Сделан акцент на вклад путей попадания аллергенов в организм: через желудочно-кишечный тракт и дыхательные пути, роль эпигенетических изменений, которые могут вызвать длительную измененную экспрессию генов и последующее развитие аллергических заболеваний. Обсуждаются рекомендации Европейской академии аллергии и клинической иммунологии о помощи детям с аллергическим ринитом, показания к иммунотерапии. Представлены данные взаимосвязи хронического аллергического риносинусита с полипозом и гипертрофией аденоидов у детей.

15.25-15.30. Дискуссия

Заккрытие конференции.