

Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы респираторной медицины в педиатрии: шаги на пути к здоровому детству» в рамках IX Образовательного международного консенсуса по респираторной медицине в педиатрии

16 января 2020 г.

**г. Иваново, ул. Любимова, д. 7,
ОБУЗ Ивановской области «Областная детская клиническая больница»**

09.00-10.00

Регистрация участников

10.00-10.30

Открытие Консенсуса

10.30-12.45

Модераторы: *Геппе Н.А., Ревякина В.А., Малахов А.Б., Слабинская Т.В., Копилова Е.Б.*

10.30-11.00

Бронхиальная обструкция у детей дошкольного возраста на фоне респираторных инфекций: диагностика, лечение и профилактика

Геппе Н.А.

В лекции будут представлены ключевые положения новых клинических рекомендаций «Бронхиальная обструкция на фоне острой респираторной инфекции у детей дошкольного возраста». Слушатели ознакомятся с алгоритмом диагностики и терапии данного состояния в детском возрасте.

11.00-11.30

Тяжелая бронхиальная астма в детском возрасте: диагностика, принципы неотложной помощи и базисной терапии.

Малахов А.Б.

В ходе лекции врачи ознакомятся с актуальными данными, касающиеся особенностей течения бронхиальной астмы тяжелой степени тяжести у детей. Будут представлены современные возможности лечения тяжелой бронхиальной астмы в педиатрической практике.

11.30-12.00

Коморбидные аллергические заболевания (бронхиальная астма, аллергический ринит, атопический дерматит): современный взгляд на проведение терапии.

Ревякина В.А.

В ходе лекции будут представлены ключевые аспекты коморбидных заболеваний у детей, входящих в понятие «атопический марш». Будут освещены актуальные принципы терапии, позволяющие предотвратить прогрессирование аллергических заболеваний.

12.00-12.30

Возрастные особенности ингаляционной терапии в педиатрии.

Камаев А.В.

В ходе лекции слушателям будут представлены современные возможности ингаляционной терапии у детей в разном возрасте. Особое внимание будет уделено использованию небулайзерной ингаляционной терапии у детей с бронхиальной обструкцией.

12.30-12.45

Дискуссия

12.45-13.15

Перерыв

13.15-16.00

Модераторы: Козлова Л.В., Кондюрина Е.Г., Малахов А.Б., Баклушин А.Е., Побединская Н.С.

13.15-13.45

Этиотропная терапия острых респираторных вирусных инфекций: доказательная база эффективности и безопасности у детей.

Кондюрина Е.Г.

Лекция включает обзор клинических исследований, которые касаются применения противовирусных лекарственных препаратов при острых инфекциях дыхательных путей у детей. На основании доказательных клинических исследований будет представлен алгоритм применения указанных препаратов в педиатрической практике.

13.45-14.15

Алгоритмы диагностики и антибактериальной терапии при инфекциях дыхательных путей у детей.

Дронов И.А.

В лекции будет представлен комплекс алгоритмов рациональной антибактериальной терапии при различных респираторных инфекциях у детей с учетом актуальных данных по антимикробной резистентности ключевых возбудителей. Отдельное внимание будет уделено показаниям для антибактериальной терапии.

14.15-14.45

Сложности диагностики и лечения внебольничной пневмонии у детей в реальной клинической практике.

Козлова Л.В.

В лекции будут представлены ключевые принципы диагностики и лечения внебольничной пневмонии у детей, а также проблемам возникающим в повседневной практике врача. Особое внимание будет уделено ошибкам в антибактериальной терапии при внебольничной пневмонии у детей.

14.45-15.15

Управление кашлем при острых инфекциях дыхательных путей у детей: современные возможности.

Колосова Н.Г.

В ходе лекции слушатели познакомятся с актуальными принципами диагностики и терапии самой частой жалобы у пациентов детского возраста - кашлем. Отдельное внимание будет уделено подходам к ведению пациентов с длительным кашлем.

15.15-15.45

Иммунопрофилактика в детской респираторной медицине: что нового?

Малахов А.Б.

В лекции будут представлены современные возможности специфической и неспецифической иммунопрофилактики при респираторных заболеваниях у детей. Отдельное внимание будет уделено актуальным изменениям в календаре профилактических прививок.

15.45-16.00

Дискуссия