

Организаторы:

Министерство здравоохранения Нижегородской области
ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница»
НРОО «Врачебная палата»

Организационный и информационный партнер: Издательство «Ремедиум Приволжье»)

Региональная научно-практическая конференция «Аллергические заболевания: из детства во взрослую жизнь», посвященная 50-летию аллергологической службы Нижегородской области

15 октября 2019 года

(г. Нижний Новгород, пр-т Гагарина, 27, конгресс-центр «Ока», зал «Люкс»)

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Председатели: Тимофеева Е.В.,
Тарасова А.А., Абелевич М.М.

09:00-09:15 Открытие конференции. Приветственное слово участникам

09:15-09:40 Детская аллергологическая служба: вчера, сегодня, завтра (Доклад компании спонсора «Новартис». Не обеспечен кредитами НМО)

Тимофеева Е.В., гл. внештатный детский аллерголог МЗ НО, рук. Нижегородского регионального отделения АДАИР, зав. аллергологическим отделением НОДКБ, Н. Новгород

09:40-10:15 Современная парадигма лечения аллергических заболеваний (Доклад компании спонсора «Берлин Хеми». Не обеспечен кредитами НМО)

Княжеская Н.П., к.м.н., доцент кафедры пульмонологии ФУВ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва

10:15-10:55 Современные технологии АСИТ: от ринита до бронхиальной астмы.

В результате прослушанного доклада участники смогут проводить подбор больных для проведения специфической иммунотерапии при аллергических заболеваниях, включая аллергический ринит и atopическую бронхиальную астму, а также выбирать оптимальные схемы и режимы терапии современными аллергенными препаратами, что приведет к повышению эффективности лечения.

Фассахов Р.С., д.м.н., гл. специалист по аллергологии и иммунологии ПФО, профессор Института фундаментальной медицины и биологии КФУ, Казань

10:55-11:20 Изменения GINA 2019 года. Современные подходы к терапии бронхиальной астмы (Доклад компании спонсора «АстраЗенека». Не обеспечен кредитами НМО)

Добротина И.С., к.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии и общей врачебной практики им. В.Г. Вогралика ПИМУ, Н. Новгород

11:20-11:50 Место М-холинолитиков в терапии бронхиальной астмы

В результате прослушанного доклада врачи узнают новое о возможности применения м-холинолитиков при бронхиальной астме у детей с 6-ти лет.

Галимова Е.С., д.м.н., профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней БГМУ, Уфа

11:50-12:15 Неконтролируемая астма у детей: новые решения старой проблемы (Доклад компании спонсора «Санофи». Не обеспечен кредитами НМО)

Трусова О. В., к.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии с курсом аллергологии и иммунологии ПСПБГМУ им. ак. И.П. Павлова, Санкт-Петербург

12:15-12:50 Ангиоотеки - патогенез, различные принципы терапии

В результате прослушанного доклада участники смогут определять различные варианты терапии ангиоотечков, распознавать причины возникновения. Научатся понимать важность соответствующего обследования для выявления заболевания и дальнейшей постановки верного диагноза. Смогут сравнивать различные варианты терапии ангиоотечков и, как следствие, назначать эффективную терапию.

Латышева Т.В., д.м.н., профессор кафедры клинической аллергологии и иммунологии ФПДО МГМСУ, рук. отделений иммунопатологии и интенсивной терапии клиники Института иммунологии, Москва

12:50-13:10 Респираторные проявления первичных иммунодефицитов. Место иммуноглобулинов в лечении

В докладе будет сделан акцент на симптомы, требующие внимания, дальнейшего обследования и выявления различных форм первичных иммунодефицитов. Будут рассмотрены клинические примеры и даны рекомендации по лечению, в частности по применению иммуноглобулинов для внутривенного введения, показания, схемы дозирования, результаты лечения.

Фассахов Р.С., д.м.н., гл. специалист по аллергологии и иммунологии ПФО, профессор Института фундаментальной медицины и биологии КФУ, Казань

13:10-13:35 Фенотип-ориентированный подход к базисной терапии бронхиальной астмы (Доклад компании спонсора «Сандоз». Не обеспечен кредитами НМО)

Лунцов А.В., к.м.н., зав. Республиканским центром клинической иммунологии на базе РКБ, Казань

13:35-13:50 Обсуждение, дискуссия

13:50-14:20 Перерыв

14:20-14:45 Роль цинка как одного из важнейших микроэлементов, участвующих в механизме персистирующего воспаления при atopическом дерматите

Тема atopический дерматит – сложное многофакторное заболевание. В докладе врачам будет представлено как недостаточность или дефицит эссенциального микроэлемента (цинка) неблагоприятно влияет на течение болезни atopического дерматита. Будут рассмотрены клинические примеры и даны рекомендации по включению цинка в схему лечения таких больных.

Ревякина В. А., д.м.н., профессор, зав. отделением аллергологии НИИ питания, председатель Союза детских аллергологов России, Москва

14:45-15:10 Тактика ведения пациентов с atopическим дерматитом

В докладе будут освещены патогенез atopического дерматита и atopической триады. Представлены тактики и современные подходы к терапии. По итогам прослушивания доклада, участники смогут правильно диагностировать и подбирать тактику лечения atopического дерматита.

Трусова О. В., к.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии с курсом аллергологии и иммунологии ПСПбГМУ им. ак. И.П. Павлова, Санкт-Петербург

15:10-15:35 Высокодозная сублингвальная иммунотерапия: целесообразность и безопасность

В докладе анализируются результаты исследований использования высоких доз аллергенов при проведении АСИТ: представлены максимальные и долгосрочные эффекты лечения, дается описание современных аллергенов обладающих высокой антигенной стандартистностью и большой стабильностью. Показаны преимущества сублингвальной АСИТ в аллергологической практике и представлены протоколы проведения АСИТ, которые уже предусматривают применение необходимых доз лечебного аллергена, что является залогом эффективности и доказанной безопасности данного лечения.

Терехова Е.П., к.м.н., доцент кафедры клинической аллергологии РМАНПО, Москва

15:35-16:00 Современные подходы к лечению аллергического ринита

По итогам прослушивания доклада слушатели смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и лечения аллергического ринита, будут уметь корректно интерпретировать полученные результаты лабораторного и инструментального обследования, использовать их для выбора оптимальной и современной терапии аллергического ринита и оценки результатов лечения пациентов.

Тарасова А.А., д.м.н., профессор кафедры факультетской и поликлинической педиатрии ПИМУ, Н. Новгород

16:00-16:25 Современный взгляд на аллергодерматозы у детей

В докладе представлена информация об этиологии, патогенезе, клинической картине, диагностических критериях, лечебных и профилактических мероприятиях, диспансерном учете при аллергодерматозах у детей, современный взгляд на подход к проблеме.

Петрова К.С., к.м.н., доцент кафедры кожных и венерических болезней ПИМУ, Н. Новгород

16:25-16:50 Аллергический ринит: из детства во взрослую жизнь (Доклад компании спонсора «Глаксо». Не обеспечен кредитами НМО)

Галушкин А.А., к.м.н., медицинский эксперт GSK, Москва

16:50-17:10 Молекулярная диагностика: новые горизонты (Доклад компании спонсора «Мирус Медикал». Не обеспечен кредитами НМО)

Павлова К.А., врач-биохимик, эксперт по молекулярной аллергологии Мирус Медикал, Москва

17.10-17.30 Преемственность детской и взрослой службы

В докладе раскрыта тема необходимости диспансерного наблюдения и лечения пациентов, имеющих хронические аллергические заболевания при передаче данных из детской службы во взрослую. Будут представлены статистические данные о диспансерных группах аллергических заболеваний во взрослой службе. Врачи ознакомятся с тем, как делать анализ медицинской документации (эпикризов) при передаче пациентов из детской службы во взрослую. Обоснована необходимость создания единой базы данных пациентов с хроническими аллергическими заболеваниями.

Мельникова Е.А., гл. внештатный аллерголог-иммунолог МЗ НО, врач аллерголог-иммунолог аллергологического кабинета ГКБ № 38, Н. Новгород

17:30-17:45 Обсуждение, дискуссия

17:45-18:00 Подведение итогов. Закрытие конференции

гл. внештатный детский аллерголог МЗ НО, рук.
Нижегородского регионального отделения
АДАИР, зав. аллергологическим отделением
НОДКБ



Тимофеева Е.В.