

**Программа**  
**Научно-практической конференции и третьей школы по пыльцевой аллергии с**  
**международным участием**  
**«Традиционные и инновационные направления диагностики и лечения аллергии»**  
**(«Расширяя границы известного, раздвигая границы возможного» )**  
**28-29 июня 2018 года, г. Саратов**

**28 июня**

**Место проведения: г. Саратов, конференц-зал гостиницы Богемия (г. Саратов, ул. Железнодорожная, 72, - вход с ул. Вавилова)**

8.30-09.30            Регистрация участников.

9.30-09.45            Приветственное слово.

**Сессия I**

**Аллергия – глобальная проблема. В поисках новых решений.**

**Председатели: проф.Курбачева О.М. (Москва), проф.Жестков А.В. (Самара),  
проф.Широков А.А. (Саратов).**

09.45-10.10            Лекция *«Аллергия в мире, Европе, России».*

В лекции представлен современный взгляд на эпидемиологию иммуно-опосредованных заболеваний, бремя аллергических заболеваний на основе последних клинико-эпидемиологических исследований, обсуждается роль географических, генетических и эпигенетических факторов на течение и прогноз аллергопатологии.

Лектор Курбачева О.М., доктор медицинских наук, профессор, заведующая отделением бронхиальной астмы ФГБУ ГНЦ Институт иммунологии, член Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ), Европейской Академии Аллергологии и Клинической Иммунологии (ЕААСИ). Главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог ЦФО, Москва.

10.10-10.20            Дискуссия.

10.20-10.50            Лекция *«Искусственный интеллект и клиническое мышление».*

В лекции будет представлен анализ изменения практического здравоохранения, рынка труда и медицинского образования в эпоху искусственного интеллекта, важности для клинической медицины сохранения прямого контакта и партнерства врач- пациент, традиций клинического мышления.

Лектор Кобзев Д.Ю., профессор, директор бизнес образования, факультет медицинских и социальных наук, Тринити Университет Лидса, Великобритания.

10.50-11.00            Дискуссия.

11.00-11.30 Лекция «*M-Health. Что такое мобильное здоровье? Перспективные концепции для персонализированной медицины*».

В лекции будет представлен взгляд на использование мобильных устройств и беспроводных технологий в целях медицинской помощи, а также обеспечения здорового образа жизни человека. Наиболее знакомым для многих примером технологий mHealth в аллергологии являются программы по контролю за ринитом, астмой и др. Дается анализ достижений и сложностей при формировании мобильных технологий, таких как безопасность, доступность и функциональность. Рассмотрены основные барьеры и препятствия по развитию среды мобильного и электронного здравоохранения у пациентов с аллергическими заболеваниями в России.

Лектор Быстрыкова А.В., Stallergenes Vostok, менеджер по маркетингу, Россия.

11.30-11.40 Дискуссия.

11.40-12.10 **Спонсируемый доклад.**

12.10-12.20 Дискуссия.

12.20-12.50 Лекция «*Выбор лабораторных тестов для выявления аллергических заболеваний*».

В лекции представлен обзор различных методов алергодиагностики в клинической практике. Обсуждается значимость выявления аллергенов различной природы для диагностики и подтверждения IgE-зависимой аллергии и неаллергической гиперчувствительности в случаях невозможности проведения, противоречивых или отрицательных результатов кожных тестов и анализа специфических IgE. Предлагается выбор тестов для оценки эффективности проводимой специфической иммунотерапии (АСИТ) и лечения анти-IgE препаратами, определения возможности повторного введения продукта после окончания элиминационной терапии.

Лектор Жестков А.В., доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара.

12.50-13.00 Дискуссия.

13.00-13.20 Лекция «*Аллерген-специфическая иммунотерапия – уникальный болезнь-модифицирующий метод влияния на IgE-зависимую аллергию*».

Аллерген-специфическая терапия является единственным болезнь-модифицирующим методом лечения аллергических заболеваний. Несмотря на большой опыт в использовании АСИТ остается множество нерешенных вопросов. В докладе обсуждаются перспективы развития алергенспецифической иммунотерапии, новые формы и пути введения аллергенов, способных минимизировать риски побочных эффектов во время проведения АСИТ и способные повысить эффективность терапии, а также последний пересмотр международных и Российских федеральных клинических рекомендаций, отбор пациентов, выбор метода АСИТ, оценка эффективности и безопасности в программах персонализированного лечения больных с помощью АСИТ.

Лектор Павлова К.С., кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отделения бронхиальной астмы ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва.

13.20-13.30 Дискуссия.

13.30-14.00          Перерыв (кофе-брейк).

## Сессия II

**Доминантные аллергены в клинической практике.**

**Председатели: проф. Ненашева Н.М. (Москва), проф. Феденко Е.С. (Москва),  
д.м.н. Шамгунова Б.А. (Астрахань).**

**Часть I: Пыльца и респираторный тракт.**

14.00-14.30          Лекция *«Аллергические риниты . Стандарты терапии и особенности лечения пыльцевых АР»*.

В лекции приводится традиционный обзор новостей мировой медицины , включая обновления международных согласительных документов по лечению аллергического ринита. Обсуждаются предложения экспертной группы по изменению в международном согласительном документе ARIA (Allergic Rhinitis and its Impact on Asthma/Аллергический ринит и его влияние на астму), которые коснулись фармакотерапии аллергического ринита. Рассматриваются такие значимые направления как АСИТ и особенности ведения пациентов с пыльцевым аллергическим ринитом и коморбидными заболеваниями на основе стратегии комбинированной терапии, отвечающей требованиям эффективности и безопасности.

Лектор Ненашева Н.М., доктор медицинских наук, профессор кафедры клинической аллергологии ФГБОУ ДПО РМАНПО, Москва.

14.30-14.40          Дискуссия.

14.40-15.10          Лекция *«Аллергическая бронхиальная астма. Новые акценты в GINA 2017»*.

В новые федеральные и международные руководства по бронхиальной астме было внесено много существенных изменений, о которых будет говорить лектор. Для удобства практических врачей и специалистов по оказанию первичной помощи, часто располагающих ограниченным лимитом времени, делаются акценты на достижении контроля БА, подчеркивается признание метода АСИТ для лечения больных с астмой.

Лектор Курбачева О.М., доктор медицинских наук, профессор, заведующая отделением бронхиальной астмы ФГБУ ГНЦ Институт иммунологии, член Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ), Европейской Академии Аллергологии и Клинической Иммунологии (ЕААСИ). Главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог ЦФО, Москва.

15.10-15.20          Дискуссия.

15.20-15.50          **Спонсируемый доклад**

15.50-16.00          Дискуссия.

## Часть II: Барьерные системы при пыльцевой аллергии (кожа и желудочно-кишечный тракт).

16.00-16.30 Лекция *«Атопический дерматит. Что нового в лечении?»*

Лекция посвящена атопическому дерматиту – наиболее часто встречающейся аллергической патологии у детей и взрослых. Рассматриваются причины, биомаркеры, вопросы дифференциальной диагностики, клинических проявлений и выбора тактики ведения пациентов в зависимости от возраста, стадии, наличия сопутствующих заболеваний и образа жизни. Представлены способы фармакотерапии (в т.ч. кремов и мазей, ингибиторов кальциневрина, глюкокортикостероидов), системных препаратов, особенностей дозирования и схем применения, а также АСИТ, применяемых в реальной клинической практике.

Лектор Феденко Е.С., доктор медицинских наук, профессор, заведующая отделением аллергологии и иммунопатологии кожи № 4 ФГБУ ГНЦ Институт иммунологии, Москва.

16.30-16.40 Дискуссия.

16.40-17.10 Лекция *«Крапивница. Обновленные клинические рекомендации. Фармакотерапия».*

Лекция освещает существующие стандарты диагностики и лечения крапивницы. Дается подробная характеристика многообразия клинических проявлений, затрудняющих диагностику, обзор препаратов (с дозами и схемами применения), особенности питания и образа жизни пациентов с крапивницей. Полученные сведения систематизируют знания практических врачей о крапивнице, дают готовый алгоритм подбора диагностических и лечебных назначений, что позволит повысить качество эффективности терапии.

Лектор Феденко Е.С., доктор медицинских наук, профессор, заведующая отделением аллергологии и иммунопатологии кожи № 4 ФГБУ ГНЦ Институт иммунологии, Москва.

17.10-17.20 Дискуссия.

17.20-17.50 *Спонсируемый доклад*

17.50-18.00 Дискуссия.

18.00-18.30 Закрытие конференции. Выдача сертификатов.

29 июня

г. Саратов, гостиница Венеция, ул.Т.Шевченко,61/63, конференц-зал.

8.30-09.30 Регистрация участников.

**Часть I: Роль системных реакций при аллергии.**

**Председатели: проф.Белан Э.Б.(Волгоград), проф.Файзулина Р.М. (Уфа), проф. Трубецков А.Д. (Саратов).**

09.30-10.00 Лекция *«Клиническое значение паналлергенов и суперантигенов для больных с аллергическими заболеваниями».*

В лекции обсуждается концепция паналлергенов, которые широко распространены по всей природе, участвуют в жизненных процессах различных растений и живых организмов. Паналлергены растений содержат высококонсервативные последовательности, структуру и функцию. Они несут ответственность за многие перекрестные реакции IgE даже между неродственными пыльцевыми и растительными пищевыми аллергенами. Чувствительность к паналлергенам может быть сопряжена с риском развития множественных сенсбилизаций. Сведения о паналлергенах и их вкладе в перекрестные реакции будут полезны для понимания разработки ориентированных на пациента профилактических и терапевтических подходов. Суперантигены отличаются от всех остальных антигенов тем, что они активируют Т-клетки в свободном виде без необходимости предварительного процессинга и презентации на поверхности антигенпредставляющих клеток. Способность суперантигенов вызывать массовую неспецифическую активацию Т-лимфоцитов играет важную роль в патогенезе аллергии.

Лектор Белан.Э.Б., доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, Волгоград.

10.00-10.10 Дискуссия.

10.00-10.30 Лекция *«Системные проявления аллергических заболеваний. Анафилаксия. Пыльца и ужаление перепончатокрылых».*

В лекции представлены современные клинические рекомендации по анафилаксии. Подчеркнуто, что острая, опасная для жизни реакция, сопровождающаяся отеками, удушьем, спазмами мышц и сильной болью может развиваться на различные аллергены, в том числе яды перепончатокрылых. Лучшим методом профилактики жизнеугрожающих реакций на ужаление насекомыми является аллергенспецифическая иммунотерапия. Рассмотрены показания, противопоказания, схемы АСИТ ядами перепончатокрылых.

Лектор Файзулина Р.М., доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа.

10.30-10.40 Дискуссия.

10.40-11.10 Лекция *«Роль профессиональных факторов в формировании аллергии».*

В лекции обсуждаются проблемы роста профессиональной аллергии в связи с широким внедрением химических технологий в производство, организацией заводов, производящих белковые концентраты и добавки, развитием фармацевтической отрасли и т.д. Увеличение числа больных, страдающих профессиональными аллергическими заболеваниями и аллергией, течение которой ухудшается на рабочем месте. Рассмотрены вопросы

алгоритма диагностики и выявления патогенетически - значимого триггера, профилактики, лечения аллергии у лиц, занятых сельскохозяйственным трудом.

Лектор Трубецков А.Д., доктор медицинских наук, профессор, руководитель лаборатории эргономики и физиологии труда в сельском хозяйстве ФБУН «Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены» Роспотребнадзора, главный внештатный специалист профпатолог Минздрава Саратовской области, Саратов.

11.10-11.20            Дискуссия.

11.20-11.50            Лекция «От микробиома кишечника к микробиому верхних и нижних дыхательных путей. Эффект лечения».

В лекции обсуждается роль микробиома человека, который стал в последнее время актуальной темой биомедицинских исследований, чему способствует непрерывное развитие аналитических методов. Оригинальные эксперименты на моделях животных показали влияние микробиоты на здоровье, а так же то, как нарушение ее состава может способствовать патогенетическим процессам заболевания. За очень короткий промежуток времени исследования микробиома сместились от лаборатории к клинической практике, где их потенциал в облегчении диагностики, определении прогноза и лечебной тактики вызвал интерес среди исследователей и клиницистов. Обсуждаются вопросы регуляции иммунных реакций путем влияния на микробиом.

Лектор Шамгунова Б.А., доктор медицинских наук, доцент кафедры факультетской терапии и профессиональных болезней с курсом последиplomного образования ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России , главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог Минздрава Астраханской области, Астрахань.

11.50-12.00            Дискуссия.

12.00-12.30            Перерыв (кофе-брейк).

## **Часть II: Круглые столы.**

12.30-15.00            Круглый стол «Выбор фенотипа для ПКИТ и СЛИТ».

Ведущая Павлова К.С., кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отделения бронхиальной астмы ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва.

Вопросы для обсуждения: Разборы клинических случаев

- Пыльцевая аллергия к березе.
- Аллергия к клещам домашней пыли.

12.30-15.00           Круглый стол «Поливалентная аллергия. С чего начать?»

Ведущий Курбачева О.М., доктор медицинских наук, профессор, заведующая отделением бронхиальной астмы ФГБУ ГНЦ Институт иммунологии, член Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ), Европейской Академии Аллергологии и Клинической Иммунологии (ЕААСИ). Главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог ЦФО, Москва.

Вопросы для обсуждения: Разборы клинических случаев

- Больной с аллергией к пыльце и клещам.
- Ребенок со сменой молочных зубов. Имеет ли смысл отложить АСИТ на длительное время?

12.30-15.00           Круглый стол «Фенотипы пациентов для выбора АСИТ, анти IgE, другой таргетной или антимаediatorной терапии».

Ведущий Ненашева Н.М., доктор медицинских наук, профессор кафедры клинической аллергологии ФГБОУ ДПО РМАНПО, Москва.

Вопросы для обсуждения: Разборы клинических случаев

- Больной с полисенсibilизацией (клещи, деревья, злаки, сорняки).
- Больной с тяжелой, но контролируемой астмой (AERD) и пыльцевой аллергией.

15.00-15.30           Дискуссии.

15.30-15.45           Итоговое тестирование.

15.45-16.00           Выдача сертификатов

## **Программа спонсируемых докладов:**

11.40-12.10            Лекция «50 лет открытия IgE: уникальные возможности диагностики и индивидуализированной терапии».

В лекции отмечено, что открытие иммуноглобулина Е (IgE) было прорывом в области аллергии и иммунологии. Уточнение и идентификация роли IgE – это первый ключ к пониманию механизмов аллергических реакций, диагностики и лечения пациентов с аллергией. IgE-опосредованные реакции гиперчувствительности являются важнейшими механизмами обструкции дыхательных путей, вызванной аллергеном. Кроме того, IgE может вызвать хроническое воспаление дыхательных путей при астме через эффекторные клетки, активированные с помощью высокоаффинных (Fcεpsilon RI) или низкоаффинных (Fcεpsilon RII) IgE-рецепторов. Уточняются особенности других IgE-зависимых нереспираторных заболеваний. Обсуждаются терапевтические подходы (аллерген-специфическая иммунотерапия и моноклональные антитела), направленные на активность и образование IgE.

Лектор Астафьева Н.Г., доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой клинической иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им.В.И.Разумовского Минздрава России, главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог МЗ Саратовской области, Саратов.

*Доклад подготовлен при поддержке компании Новартис*

15.20-15.50            Лекция «Коморбидные ринит и астма».

В лекции обсуждается проблема коморбидности ринита и астмы. При наличии сочетания АР и БА для достижения оптимальной эффективности необходима комбинированная терапия обоих заболеваний в соответствии с тяжестью каждого из них. Основой терапии АР и БА являются мероприятия, направленные на снижение или устранение контакта с причинным аллергеном. Однако при ингаляционной аллергии, играющей ведущую роль в этиологии аллергических респираторных заболеваний, эти мероприятия не могут полностью исключить провоцирующую роль аэроаллергенов. Рассматривается фармакотерапия сочетанной патологии.

Лектор Нагаткин Д.А., кандидат медицинских наук, медицинский научный эксперт GSK, Самара.

*Доклад подготовлен при поддержке компании GSK*

17.20-17.50            Лекция «Крапивница. Обновленные клинические рекомендации. Анти-IgE терапия».

В лекции будет представлена информация по эффективности и безопасности анти-IgE терапии. В новые стандарты лечения хронической крапивницы вошел Омализумаб, который представляет собой рекомбинантные гуманизированные моноклональные анти-IgE-антитела. Применение омализумаба у больных с ХСК рекомендовано в качестве

терапии третьей линии в сочетании с АГП второго поколения при неэффективности других схем терапии.

Лектор Астафьева Н.Г., доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой клинической иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им.В.И.Разумовского Минздрава России, главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог МЗ Саратовской области, Саратов.

*Доклад подготовлен при поддержке компании Новартис*

**Руководитель программного комитета**

доктор медицинских наук,  
профессор, заведующая кафедрой  
клинической иммунологии и аллергологии  
СГМУ им.В.И.Разумовского,  
главный внештатный специалист  
аллерголог-иммунолог  
МЗ Саратовской области



Астафьева Н.Г.