

Организаторы:

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России
Научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии ФГБОУ ВО РостГМУ
Ассоциация детских аллергологов и иммунологов России – Ростовское отделение АДАИР

Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АЛЛЕРГОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ: МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ АСПЕКТЫ»

4 АПРЕЛЯ 2025 г.

Мероприятие пройдет в очном формате с онлайн трансляцией.
Платформа трансляции: <https://my.mts-link.ru/j/31479225/546465807>.

г. Ростов-на-Дону

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

09.00-09.45. Регистрация участников

09.45 -10.00. Приветствие участников. Открытие конференции

10.00 - 10.30. «Основные аспекты лечения аллергических заболеваний»

Чурюкина Элла Витальевна, к.м.н., доцент, главный научный сотрудник научного отдела клиники НИИАП, доцент кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, доцент кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, руководитель регионального отделения АДАИР Ростовской области (г.Ростов-на-Дону, Россия)

В докладе будут представлены вопросы терапии аллергических заболеваний на современном этапе. Будут сделаны акценты на фармакотерапии таких актуальных аллергопатологиях как аллергический ринит, аллергодерматозы, инсектная аллергия. В результате лекции врачами актуализируются связанные с данной проблемой основные вопросы аллергологии-иммунологии, пульмонологии, оториноларингологии.

Доклад при поддержке АО (Хелеон Рус). Баллы НМО не начисляются

10.30-10.45 «Белки-шапероны в медицине: от теории к практике»

Шевцов Максим Алексеевич, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией цитологии, Технический Университет Мюнхена (г. Мюнхен, Германия)

В докладе будут представлены, вопросы иммунопатогенеза аллергических заболеваний, будет сделан акцент на роли белков-шаперонов. Будет уделено особое место в освещении практического значения определения данного семейства белков. В результате лекции врачами актуализируются связанные с данной проблемой фундаментальные вопросы аллергологии-иммунологии, патофизиологии.

В режиме онлайн подключения. Модератор: Валиук Е.В., отдел ТСО ФГБОУ ВО РостГМУ.

10.45-11.00 «Пищевая аллергия через призму молекулярного анализа»

Джамбекова Гульнара Сулеймановна, д.м.н., заместитель директора по науке Международного центра молекулярной аллергологии (ICMA) при Министерстве инновационного развития Республики Узбекистан, профессор кафедры аллергологии, клинической иммунологии и микробиологии Ташкентского педиатрического медицинского института (ТашПМИ) (г.Ташкент, Республика Узбекистан)

В докладе будут представлены современные знания в вопросе пищевой аллергии, возможности компонентной аллергодиагностики при данной патологии. Будут проанализированы аспекты лечения пищевой аллергии с учетом выявленных особенностей. В результате лекции врачами актуализируются связанные с данной проблемой основные вопросы аллергологии-иммунологии, оториноларингологии.

В режиме онлайн подключения. Модератор: Валюк Е.В., отдел ТСО ФГБОУ ВО РостГМУ.

11.00-11.30 «Современные представления о хронической спонтанной крапивнице»

Чурюкина Элла Витальевна, к.м.н., доцент, главный научный сотрудник научного отдела клиники НИИАП, доцент кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, доцент кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, руководитель регионального отделения АДАИР Ростовской области (г.Ростов-на-Дону, Россия)

В лекции будут представлены современные представления о хронической спонтанной крапивнице (ХСК). Будет сделан акцент на роли гистамина в механизмах появления первичного элемента при ХСК и связанные с ним симптомы заболевания, патогенетическом обосновании применения АГП. Будут представлены данные национальных и международных позиционных документов. В результате лекции врачами актуализируются связанные с данной проблемой основные вопросы аллергологии-иммунологии, дерматологии, педиатрии, терапии.

Доклад при поддержке АО (Байер). Баллы НМО не начисляются

11.30-11.45 «Пыльца злаков как ведущий аэроаллерген»

Осмонбаева Кымбаткуль Бейшеновна, к.б.н., доцент, зав. кафедрой естественных и медицинских наук Иссык-Кульского государственного университета им. К. Тыныстанова, заведующая лабораторией биогеографии Тянь-Шанского высокогорного научного центра Института водных проблем и гидроэнергетики Национальной Академии Наук Кыргызской Республики (г. Иссык-Куль, Кыргызская Республика)

Будет представлен доклад на актуальную тему - изучение концентрации пыльцы злаков в воздухе с помощью аэропалинологического мониторинга. Автор познакомит слушателей с возможными методиками определения пыльцы в воздухе, поделится собственным опытом, результатами исследования интегративного вклада пыльцы злаков в аэробиологический спектр в г. Каракол как доминантных пыльцевых аллергенов. Известно, что в мире к семейству Poaceae относится более чем 12 000 видов, классифицированных в 771 рода, принадлежащих к 12 подсемействам. Пыльца злаков по-прежнему входит в десятку глобальных аэроаллергенов, являясь ведущей причиной поллиноза, по преобладающим размерам, относясь к биологическим загрязнителям (PM10). Пыльца Poaceae циркулировала в воздухе г. Каракол все сезоны исследования и составляла от 167 до 174 дней. Её суточные максимумы концентрации выявлены в июне-июле, распределение пыльцы в воздухе носит унимодальный характер. В результате лекции врачами актуализируются связанные с данной проблемой основные вопросы аллергологии-иммунологии, экологической медицины.

В режиме онлайн подключения. Модератор: Валюк Е.В., отдел ТСО ФГБОУ ВО РостГМУ.

11.45-12.10 «Многоликая пищевая аллергия: гастроинтестинальные и кожные проявления. Современные подходы к терапии» подтверждена

Панова Ирина Витальевна, д.м.н., профессор кафедры педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО «РостГМУ» МЗ РФ, г.Ростов-на-Дону

В докладе рассмотрены факторы риска формирования аллергических заболеваний у детей. Основное внимание обращено на особенности проявлений гастроинтестинального синдрома, ассоциированного преимущественно с не-IgE-опосредованной пищевой аллергией, у детей младенческого возраста. Сделан акцент на важность лечебного питания в ведении детей с аллергией к белкам коровьего молока с учетом тяжести заболевания. В результате лекции врачами актуализируются связанные с данной проблемой основные вопросы аллергологии-иммунологии, педиатрии, гастроэнтерологии, дерматологии.

Доклад при поддержке АО «Нестле». Баллы НМО не начисляются

12.10-12.30 «Латексная аллергия»

Белан Элеонора Борисовна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Волгоград, Россия)

В докладе будет представлен современный взгляд на актуальную проблему – гиперчувствительность к латексу с точки зрения аллерголога. Будут описаны механизмы сенсибилизации, перекрестно-реактивные свойства латекса и пыльцевых и пищевых аллергенов. Будет сделан акцент на вопросах клинических проявлений, диагностики и лечения латексной аллергии, возможностей достижения клинического эффекта в современных условиях. Доклад будет проиллюстрирован клиническими случаями из реальной практики лектора. В результате лекции врачами актуализируются связанные с данной проблемой основные вопросы аллергологии-иммунологии, дерматологии.

В режиме онлайн подключения. Модератор: Валюк Е.В., отдел ТСО ФГБОУ ВО РостГМУ.

12.30-12.50 «Наследственный ангионевротический отек (НАО) – бремя болезни и подход к долгосрочной профилактике»

Уханова Ольга Петровна, д.м.н., главный аллерголог-иммунолог СКФО, профессор кафедры клинической иммунологии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующая центром аллергологии-иммунологии и ГИБТ ФГБУ СКФНЦ ФМБА России (г.Ставрополь, Россия).

В докладе будет представлен современный взгляд на НАО – наследственный ангионевротический отек с точки зрения аллерголога. Будут описаны общие патогенетические механизмы при данном заболевании. Обсуждены вопросы лечения и профилактики НАО. Акцент будет сделан на современных возможностях долгосрочной профилактики. Доклад будет проиллюстрирован клиническими случаями из реальной практики лектора. В результате лекции врачами актуализируются связанные с данной проблемой основные вопросы аллергологии-иммунологии, дерматологии, пульмонологии, оториноларингологии, гастроэнтерологии.

В режиме онлайн подключения. Модератор: Валюк Е.В., отдел ТСО ФГБОУ ВО РостГМУ.

12.50-13.05 «Механизмы лекарственной гиперчувствительности: взгляд патофизиолога»

Кривохлябов Илья Петрович, к.б.н., доцент кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

В докладе будет представлен современный взгляд на механизмы лекарственной гиперчувствительности с точки зрения патофизиолога. Будет сделан акцент на вопросах патогенетических особенностей разных механизмов лекарственной аллергии. Будут представлены данные национальных и международных позиционных документов. В результате лекции врачами актуализируются связанные с данной проблемой фундаментальные и прикладные аспекты знаний.

13.05-13.20 «Герпесвирусная инфекция и аллергические заболевания: есть ли связь?»

Левкович Марина Аркадьевна, д.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник научного отдела клиники НИИАП ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России (г.Ростов-на-Дону, Россия)

В докладе рассматриваются особенности патогенеза герпесвирусной инфекции у пациентов с аллергопатологией. Показана роль вирусов герпеса при более тяжелом течении аллергических заболеваний, а также влияние иммунологических дисфункций на течение аллергопатологии. Обоснована необходимость использования противовирусных и иммуномодулирующих препаратов при планировании терапии.

13.20-13.35 «Синдром гиперандрогении у девочек и женщин как фактор формирования аллергопатологии»

Пузикова Олеся Зиновьевна, д.м.н., профессор кафедры физиологии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Ростов-на-Дону, Россия)

Одним из значимых и частых факторов, влияющих на функционирование репродуктивной системы, являются гиперандrogenные состояния у девочек и женщин. В докладе будут рассмотрены клинико-гормональные взаимосвязи синдрома гиперандрогении и аллергических заболеваний, представлены клинические случаи. Будет обсуждено влияние неклассической надпочечниковой дисфункции на формирование и тяжесть течения аллергопатологии, предложены алгоритмы диагностики и коррекции данных нарушений.

13.35-13.50 «Иммунологические аспекты микробиоценоза мочеполового тракта: взгляд акушера-гинеколога»

Авруцкая Валерия Викторовна, д.м.н., профессор, заведующая консультативно-поликлиническим отделением НИИАП, профессор кафедры акушерства и гинекологии № 2 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

По статистике, более 80% заболеваний с которыми обращаются женщины к акушеру-гинекологу, это не инфекции передаваемые половым путем, а состояния в которых преобладают дисбиотические изменения или дисбаланс микробиоты мочеполового тракта. Было установлено, что у здоровых женщин в составе вагинального биотопа может присутствовать более тысячи видов микроорганизмов, представителей условно-патогенной микрофлоры. В большинстве случаев главным критерием нормы является доминирование лактобацилл.

13.50-14.05 Перерыв, кофе-брейк

14.20 – 17.40 ШКОЛА ПО КОЖНЫМ ПРОБАМ И ПКИТ АЛЛЕРГОИДАМИ

Теоретическая часть

I. 14.20-15.20 «Диагностика аллергических заболеваний, кожные пробы»

Насунова Айса Юрьевна - к.м.н., ассистент кафедры аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (РМАНПО), г. Москва

В докладе будет представлена следующая информация:

1. **Кожные пробы (КП) – золотой стандарт в аллергологической диагностике. Место кожных проб в современной аллергodiагностике. КП в стандартах и клинических рекомендациях оказания помощи по АЗ РФ. Преимущества кожных проб. Почему *in vitro* диагностика не может быть заменой КП. Показания и противопоказания КП**
2. **Какие в настоящее время доступны препараты для проведения кожных проб, их качество. Обоснование применения аллергенов для КП (по наименованиям и группам).**
3. **Особенности проведения КП. Время и место постановки, препараты (АГП, АЛТР и т.п.). Места для постановки, если нет возможности поставить в области верхних конечностей. Сколько КП можно поставить**

4. *Интерпретация КП, применение линейки для оценки КП. Ложноположительные, ложноотрицательные пробы. Дермографизм*

II. 15.20-16.20 «Подкожная иммунотерапия»

Передельская Марина Юрьевна, к.м.н., доцент кафедры аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (РМАНПО), г. Москва

В докладе будет представлена следующая информация:

1. *Механизм АСИТ при подкожной иммунотерапии (ПКИТ)*
2. *ПКИТ: обзор текущих клинических рекомендаций в мире и в РФ (клинические рекомендации, EMA, EACCI, FDA)*
3. *Место ПКИТ в программе лечения пациентов с аллергическими заболеваниями*
4. *Характеристика лечебных аллергенов. Стандартизация аллергенов.*
5. *Характеристика лечебных аллергоидов. Их преимущества*
6. *Эффективность ПКИТ аллергенами и аллергоидами*
7. *Схемы ПКИТ при лечении аллергенами и аллергоидами. Гибкая система титрования. Подбор стартовой дозы и концентрации препарата. Пыльцевые аллергоиды, аллергоид домашней пыли*
8. *Отбор пациентов на ПКИТ аллергенами и аллергоидами.*
9. *Обследование перед проведением ПКИТ*
10. *Информированное согласие*
11. *Памятка пациента на ПКИТ*
12. *Выбор лечебного аллергена и аллергоида для пациента*
13. *Особенности проведения ПКИТ аллергенами и аллергоидами у пациента с полисенсибилизацией и полиаллергией. Сочетанное применение аллергенов аллергоидов, схемы. Разбор клин случаев*
14. *Показания и противопоказания к проведению ПКИТ*
15. *Особенности проведения ПКИТ у детей. ПКИТ и беременность. ПКИТ и грудное вскармливание. ПКИТ и вакцинация*
16. *ПКИТ при аллергическом рините. ПКИТ при бронхиальной астме*
17. *Как предотвратить НЯ при ПКИТ аллергенами/аллергоидами*
18. *Что делать при возникновении НЯ во время ПКИТ*
19. *Оценка эффективности ПКИТ*
20. *Причины неэффективности ПКИТ*

III. 16.20-16.30 «Подкожная иммунотерапия. Опыт применения»

Лобанов Константин Иванович – заведующий аллергологическим центром краевой клинической больницы № 2, врач аллерголог-иммунолог высшей категории, г. Краснодар

IV. 16.30-16.45 Перерыв

Практическая часть

I. 16.45- 17.20 «Диагностика аллергических заболеваний, кожные пробы»

к.м.н., ассистент Насунова А.Ю., к.м.н., доцент Передельская М.Ю. (кафедра аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (РМАНПО), г. Москва)

Будут представлены и освоены методики:

1. *Демонстрация методики вскрытия флакона, забора препарата – 5 мин*
2. *Демонстрация методики постановки прик-тестов на тренажере – 5 мин*
3. *Симуляция приема. Опрос, информированное согласие, постановка проб, оценка, занесение результатов в бланк – 15 мин*
4. *Отработка навыков, перечисленных выше – 10 мин.*

II. 17.20-17.50 «Подкожная иммунотерапия»

к.м.н., ассистент Насунова А.Ю., к.м.н., доцент Передельская М.Ю. (кафедра аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (РМАНПО), г. Москва)

Будут представлены и освоены методики:

1. *Демонстрация методики вскрытия флакона, разведения аллергена/аллергоида - 5 мин*
2. *Симуляция приема. Опрос, информированное согласие, введение аллергоида, заполнение протокола ПКИТ. Пациент впервые на приеме. Пациент с локальной реакцией на предыдущее введение аллергоида -15 мин*
3. *Отработка навыков, перечисленных выше, врачами и мед сестрами -10 мин*

17.50-18.00. Ответы на вопросы. Дискуссия.

Организационный комитет:

Котиева И.М., д.м.н., профессор, и.о. проректора по научной работе ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, профессор кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Гулян М.В., к.м.н., начальник научного управления ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, доцент кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Бажко А.В., к.м.н., главный врач НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Чурюкина Э.В., к.м.н., доцент, главный научный сотрудник научного отдела клиники НИИАП, доцент кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, доцент кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики КубГМУ Минздрава России, руководитель регионального отделения Ассоциации детских аллергологов-иммунологов России (АДАИР) по Ростовской области

Авруцкая В.В., д.м.н., профессор, заведующая консультативно-поликлиническим отделением НИИАП, профессор кафедры акушерства и гинекологии № 2 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Хаишев А.В., начальник отдела по работе с субъектами ЮФО и СКФО клиники НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Главный научный сотрудник
научного отдела клиники НИИАП
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России



Э.В. Чурюкина