

Организаторы:

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

Межрегиональная онлайн научно-практическая конференция с международным участием

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АЛЛЕРГОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ – МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ АСПЕКТЫ»

15 МАРТА 2024 г.

Платформа трансляции: Mirapolis Virtual Room платформа, официального сайта РостГМУ.

г. Ростов-на-Дону

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

08.00-09.00. Регистрация участников

09.00 -09.10. Приветствие участников. Открытие конференции

09.10 - 09.30. «Аллергия сегодня»

Котиева Инга Мовлиевна, д.м.н., проректор по науке ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет», профессор кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России (г.Ростов-на-Дону, Россия);

Чурюкина Элла Витальевна, к.м.н., доцент, начальник отдела аллергических и аутоиммунных заболеваний в педиатрии НИИАП ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, доцент кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, руководитель регионального отделения АДАИР Ростовской области (г.Ростов-на-Дону, Россия)

В докладе будут представлены современные особенности эпидемии 21 века – аллергии. Будут озвучены основные гипотезы роста и утяжеления аллергопатологии на современном этапе, возможности профилактики дальнейшей эскалации проблемы. В результате лекции врачами актуализируются связанные с данной проблемой основные вопросы аллергологии-иммунологии, фундаментальной медицины.

09.30 – 10.00. «Аспекты терапии аллергических заболеваний»

Чурюкина Элла Витальевна, к.м.н., доцент, начальник отдела аллергических и аутоиммунных заболеваний в педиатрии НИИАП ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, доцент кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС 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.

10.00 - 10.20. «Аэроаллергены и изменение климата»

Осмонбаева Кымбаткуль Бейшеновна, к.б.н., доцент, доцент кафедры туризма и охраны окружающей среды Иссyk-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. Иссyk-Куль, Кыргызская Республика)

Актуальность проблемы обуславливается тем, что изменение климата, в сочетании с воздействием загрязнителей воздуха, интенсификацией землепользования может иметь потенциально серьезные неблагоприятные последствия для здоровья человека. Потепление климата, связываемое с выбросами в атмосферу значительных количеств углекислого и других газов, должно сказаться на сроках важных сезонных событий в жизни растений, таких как начало цветения. Утверждается, что с потеплением климата увеличится продолжительность вегетационного периода, возрастет видовое разнообразие, что ведет к удлинению сезона аэронавигации пыльцы и спор и периода обострения поллинозов. Пыльцевой спектр населенных пунктов зависит от своей декоративной и рудеральной городской флоры, от культур близлежащих сельскохозяйственных угодий. Исследование аэропалинологического спектра в регионах позволит корректировать календарь цветения палинирующих растений, что поможет практическим врачам своевременно оказывать профилактические и лечебные мероприятия. В результате лекции врачами актуализируются связанные с данной проблемой основные вопросы аллергологии-иммунологии, экологической медицины.

10.20-11.00 «Клинические проявления пыльцевой аллергии, купирование симптомов»

Чурыкина Элла Витальевна, к.м.н., доцент, начальник отдела аллергических и аутоиммунных заболеваний в педиатрии НИИАП ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, доцент кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, руководитель регионального отделения АДАИР Ростовской области (г. Ростов-на-Дону, Россия)

В лекции будут рассмотрены типичные и редкие клинические проявления пыльцевой аллергии, их особенности и закономерности; представлены основные положения, касающиеся применения фармакотерапии для купирования симптомов в острый период. Будет сделан акцент на роли гистамина в механизмах аллергических реакций и связанные с ним большинство симптомов аллергических заболеваний при пыльцевой аллергии, патогенетическом обосновании применения АГП. Также будет рассмотрена роль и место ирригационной терапии, элиминационных и барьерных средств лечения и профилактики в лечении аллергических заболеваний при пыльцевой аллергии. Будут представлены данные национальных и международных позиционных документов. В результате лекции врачами актуализируются связанные с данной проблемой основные вопросы аллергологии-иммунологии.

11.00-11.20 «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.

11.20-11.50 «Дифференциальная диагностика сезонного аллергического ринита в межсезонье»

Чурюкина Элла Витальевна, к.м.н., доцент, начальник отдела аллергических и аутоиммунных заболеваний в педиатрии НИИАП ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, доцент кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, руководитель регионального отделения АДАИР Ростовской области (г.Ростов-на-Дону, Россия)

Сезонный аллергический ринит в регионах Юга России одно из самых распространенных аллергических заболеваний в период палинации причинно-значимых растений и спороношения плесневых грибов, имеет существенное медико-социальное значение. Учитывая активный период спороношения плесневых грибов с начала марта, начало палинации причинно-значимых растений, которые соответствуют сезону повышенной заболеваемости ОРВИ – проблема дифференциальной диагностики сезонного аллергического ринита и других видов ринита – является актуальной. В лекции будут рассмотрены основные дифференциально-диагностические критерии разных видов ринита, современные подходы в его лечении, приведены данные национальных и международных рекомендаций. В результате лекции врачами актуализируются связанные с данной проблемой основные вопросы аллергологии-иммунологии, оториноларингологии.

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

11.50-12.10 «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

12.10-12.40 «Сложности диагностики и особенности лечения гастроинтестинальных проявлений пищевой аллергии у детей 1-го года жизни»

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.

12.40-13.10 «Малые дыхательные пути – «молчаливая зона»? Что нового в терапии бронхиальной астмы?»

Чурюкина Элла Витальевна, к.м.н., доцент, начальник отдела аллергических и аутоиммунных заболеваний в педиатрии НИИАП ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, доцент кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, руководитель регионального отделения АДАИР Ростовской области (г.Ростов-на-Дону, Россия)

В лекции рассматриваются вопросы малых дыхательных путей (МДП) в структуре бронхиального дерева, изменениях МДП при БА (ремоделирование, гиперреактивность, обструкция, «воздушные ловушки»), особенностях воспаления в них и связанные с этим сложности диагностики и терапии у больных бронхиальной астмой (БА). Делается акцент на том, что МДП – важная мишень при лечении БА, обсуждаются вопросы: какие ингаляционные препараты способны достигать МДП, какие фенотипы БА и особенности течения БА являются показанием для назначения экстрамелкодисперсных ИГКС. Будут отражены последние тенденции в респираторной медицине по данной проблеме. В результате лекции врачами актуализируются связанные с данной проблемой основные вопросы аллергологии-иммунологии, пульмонологии.

13.10 – 13.40 ПЕРЕРЫВ

13.40-14.10 «Современные подходы к терапии ХОБЛ»

Касьянова Татьяна Рудольфовна, д.м.н., доцент, профессор кафедры факультетской терапии и профессиональных болезней с курсом последипломного образования ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Астрахань, Россия)

Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) часто встречаемая патология в практике врача аллерголога-иммунолога, требующая дифференциальной диагностики с бронхиальной астмой (БА) либо сочетающаяся с БА. ХОБЛ распространенное заболевание в структуре болезней органов дыхания, наибольшую трудность представляет лечение тяжелых форм заболеваний, в том числе протекающих с частыми обострениями. В докладе будут представлены алгоритмы диагностики и терапии ХОБЛ, с позиций обновленных рекомендаций по лечению. А также рассмотрены открывающиеся возможности применения современной лекарственной терапии. В результате лекции врачами актуализируются связанные с данной проблемой основные вопросы аллергологии-иммунологии, пульмонологии.

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

14.10-14.50 «Нерешенные вопросы терапии пациентов с тяжелой бронхиальной астмой: реальность и перспективы»

Чурюкина Элла Витальевна, к.м.н., доцент, начальник отдела аллергических и аутоиммунных заболеваний в педиатрии НИИАП ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, доцент кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, руководитель регионального отделения АДАИР Ростовской области (г.Ростов-на-Дону, Россия)

В лекции рассматриваются сложные, подчас нерешенные вопросы терапии пациентов с тяжелой бронхиальной астмой. Делается акцент на сегодняшних реалиях и возможностях

решения проблемы в перспективе. Будут отражены последние тенденции в респираторной медицине по данной проблеме. В результате лекции врачами актуализируются связанные с данной проблемой основные вопросы аллергологии-иммунологии, пульмонологии, оториноларингологии.

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

14.50-15.10 «Эозинофильный эзофагит: что мы знаем и что мы можем»

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 T2-ассоциированные заболевания с точки зрения аллерголога. Будут описаны общие механизмы воспаления при бронхиальной астме, атопическом дерматите, аллергическом рините, полипозном риносинусите, эозинофильном эзофагите. Будет сделан акцент на вопросах клинических проявлениях, диагностики и лечения эозинофильного эзофагита, возможностей достижения клинического эффекта в современных условиях с помощью ГИБТ. Доклад будет проиллюстрирован клиническими случаями из реальной практики лектора. В результате лекции врачами актуализируются связанные с данной проблемой основные вопросы аллергологии-иммунологии, пульмонологии, оториноларингологии, гастроэнтерологии.

15.10-15.30 «Эозинофильный гранулематоз с полиангиитом: трудности диагностики в клинической практике (разбор клинических случаев)»

Кароли Нина Анатольевна, д.м.н., профессор, профессор кафедры госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России (г. Саратов, Россия)

В докладе будет представлен современный взгляд на T2-ассоциированные заболевания с точки зрения пульмонолога. Будет сделан акцент на эозинофильном гранулематозе с полиангиитом, трудностях его диагностики в реальной клинической практике, перспективах достижения клинического эффекта с помощью ГИБТ. Доклад будет проиллюстрирован клиническими случаями из реальной практики лектора. В результате лекции врачами актуализируются связанные с данной проблемой основные вопросы аллергологии-иммунологии, пульмонологии, оториноларингологии, гастроэнтерологии.

15.30-15.50 «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.

15.50-16.10 «Инфекционные маски врожденных ошибок иммунитета. Клинический разбор»

Исмаилова Адолат Абдурахимовна – д.м.н., профессор, Институт иммунологии и геномики человека Академии Наук Республики Узбекистан (г.Ташкент, Республика Узбекистан)

В лекции рассматриваются особенности инфекционных проявлений первичных иммунодефицитных состояний (ПИДС), современные подходы в их лечении, приводятся данные национальных и международных рекомендаций. В лекции будут приведены клинические примеры пациентов с ПИДС с акцентом на сложности диагностики таких пациентов. В результате лекции врачами актуализируются связанные с данной проблемой основные вопросы аллергологии-иммунологии.

16.10-16.25 «Формирование иммунной системы у детей раннего возраста»

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

Лектор знакомит слушателей с современными данными об особенностях формирования иммунной системы детского возраста, свидетельствующих о физиологической незрелости, не позволяющей обеспечить высокий уровень эффективной противoinфекционной защиты. Представлена характеристика критических периодов развития иммунитета.

16.25-16.40 «Синдром гиперандрогении у девочек и женщин как фактор формирования аллергопатологии»

Пузикова Олеся Зиновьевна, д.м.н., ведущий научный сотрудник НИИАП 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 гиперандрогенные 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.

16.40-16.55 «Вакцинация против ВПЧ – «мифы» и реальная эффективность - взгляд гинеколога»

Андреева Вера Олеговна, д.м.н., главный научный сотрудник акушерско-гинекологического отдела НИИАП, профессор кафедры акушерства и гинекологии № 2 ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист по гинекологии детского и юношеского возраста ЮФО и СКФО, (г.Ростов-на-Дону, Россия)

Петров Юрий Алексеевич, д.м.н., профессор, зав. кафедрой акушерства и гинекологии № 2 ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России (г.Ростов-на-Дону, Россия)

В докладе будет представлена актуальность первичной профилактики ВПЧ-ассоциированных заболеваний, «мифы» и реальная эффективность вакцинации. Для современного мирового здравоохранения, как и для человеческого общества в целом, вирус папилломы человека (ВПЧ) представляет серьёзную проблему, связанную с ростом и высокой распространённостью злокачественных новообразований, высокой летальностью, инвалидизацией, значительным снижением репродуктивной способности как среди женского, так и среди мужского населения.

16.55-17.15 «Патофизиологические особенности различных типов аллергических реакций»

Котиева Инга Мовлиевна, д.м.н., проректор по науке ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет», профессор кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России (г.Ростов-на-Дону, Россия)

Додохова Маргарита Авдеевна, д.м. н., заведующая центральной научно-исследовательской лабораторией, профессор кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

В докладе будут рассмотрены различные типы аллергических реакций, их патофизиологические особенности и факторы риска формирования аллергических заболеваний у детей и взрослых. Будет сделан акцент на фундаментальные основы патофизиологии для формирования понятийного аппарата патогенеза основных аллергических заболеваний с целью обоснования того или иного метода терапии основных нозологий. В результате лекции врачами актуализируются основные вопросы фундаментальной медицины, патофизиологии, аллергологии-иммунологии.

17.15-17.30 Ответы на вопросы. Дискуссия Закрытие конференции.

Проректор по акушерству и педиатрии
(директор НИИАП), д.м.н., профессор



Лебеденко А. А.

Заместитель директора
по научной работе д.м.н., профессор



Рымашевский А.Н.

Организационный комитет:

Шлык С.В., д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО РостГМУ, заведующий кафедрой терапии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Котиева И.М., д.м.н., проректор по науке ФГБОУ ВО РостГМУ, профессор кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Гурцкой Л.Д., к.э.н., директор НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Лебеденко А.А., д.м.н., проректор по материнству и детству ФГБОУ ВО РостГМУ, заведующий кафедрой детских болезней № 2 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Рымашевский А.Н., д.м.н., профессор, заместитель директора по науке НИИАП, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии № 1 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Додохова М.А., д.м. н., заведующая центральной научно-исследовательской лабораторией, профессор кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Афонин А.А., д.м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник педиатрического отдела НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Чурюкина Э.В., к.м.н., доцент, начальник отдела аллергических и аутоиммунных заболеваний в педиатрии НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, доцент кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, руководитель регионального отделения Ассоциации детских аллергологов-иммунологов России (АДАИР) по Ростовской области