**VI ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ФОРУМ АССОЦИАЦИИ ДЕТСКИХ АЛЛЕРГОЛОГОВ И ИММУНОЛОГОВ РОССИИ**

 **С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АЛЛЕРГОЛОГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ ИММУНОЛОГИИ – МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ АСПЕКТЫ»**

**г. Ростов-на-Дону, 24-25 ноября 2023 года**

**День 1**

**10.00-10.10 Приветственное слово**

**Смолкин Юрий Соломонович - д.м.н., вице-президент Ассоциации детских аллергологов и иммунологов России (АДАИР), профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии Академии постдипломного образования ФГБОУ ФНКЦ ФМБА России, г. Москва**

**Чурюкина Элла Витальевна – к.м.н., доцент, начальник отдела аллергических и аутоиммунных заболеваний НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ, доцент кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ, руководитель регионального отделения АДАИР Ростовской области «АДАИР-Дон», г. Ростов-на-Дону.**

**10.10-10.40 «Иммунопатогенез вирусных инфекций в эпоху пандемии COVID-19»**

*Сообщаются современные представления о течении, лечении и исходах вирусных инфекций в о время пандемии COVID-19 у детей. Рассмотрены эпидемиологические и клинико-лабораторные особенности. Обсуждается опыт ведения и лечения.*

**Колесникова Наталья Владиславовна -** д.б.н., профессор, профессор кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет», г. Краснодар

**10.40-11.10 «Инфекционные маски врожденных ошибок иммунитета. Клинический разбор»**

*Рецидивирующие, тяжело протекающие инфекции традиционно относятся к важнейшим проявлениям первичных иммунодефицитов. В лекции освещены основные инфекционные «маски» генетически обусловленных дефектов иммунной системы.  Приводятся собственные наблюдения и разбор клинических случаев данной патологии.*

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

**11.10-11.40 «Рецидивирующие респираторные инфекции - как избежать полипрагмазии»**

***\*Доклад при поддержке компании «Тева». Баллы НМО не начисляются.***

**Лукашевич Марина Георгиевна -** к.м.н, доцент кафедры детских болезней № 3 Ростовского государственного медицинского университета, член Детского респираторного общества и городского общества пульмонологов, г. Ростов-на-**Дону**

**11.40-12.10 «Врожденные ошибки иммунитета по данным регистра Ставропольского края»**

*В лекции освещены принципы организации медицинской помощи пациентам с ПИД. Приводятся собственные наблюдения по распространенности, диагностике, методам терапии пациентов с ПИД по данным регистра Ставропольского края.*

**Барычева Людмила Юрьевна -** д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической иммунологии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет», г. Ставрополь

**12.10-12.30 «Особенности иммунной системы новорожденных детей с инфекционно-воспалительными заболеваниями»**

*Инфекционно-воспалительные заболевания являются ведущей причиной смертности новорожденных детей. Определены особенности иммунной системы новорожденных детей с инфекционно-воспалительными заболеваниями. Обсуждается эффективность иммуномодулирующей терапии в комплексном лечении.*

**Левкович Марина Аркадьевна -** д.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник отдела аллергических и аутоиммунных заболеваний НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ, г.Ростов-на-Дону

**12.30-13.00 Перерыв**

**13.00-13.30 «Результаты аэропалинологического мониторинга на Юге России»**

*В докладе приводятся результаты аэропалинологического мониторинга на Юге России. Установлены приоритетные биологические аллергены растительного происхождения. Сформулированные на основе данных пыльцевого мониторинга прогнозы и рекомендации врачей-аллергологов помогут пациентам, страдающим от проявлений сезонной аллергии.*

**Уханова Ольга Петровна -** д.м.н., главный внештатный аллерголог-иммунолог СКФО, заведующая аллергологическим центром СКФО, профессор кафедры клинической иммунологии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет», г. Ставрополь. Содокладчики: **Чурюкина Элла Витальевна** - к.м.н., доцент, начальник отдела аллергических и аутоиммунных заболеваний НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ, доцент кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ, г. Ростов-на-Дону; **Голошубова Елена Анатольевна** **-** врач аллерголог-иммунолог, аспирант кафедры клинической иммунологии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет», г. Ростов-на-Дону.

**13.30-14.00 «Современный алгоритм терапии аллергического ринита»**

*\*Доклад при поддержке компании «Байер». Баллы НМО не начисляются.*

**Смолкин Юрий Соломонович -** д.м.н., вице-президент Ассоциации детских аллергологов и иммунологов России, профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии Академии постдипломного образования ФГБОУ ФНКЦ ФМБА России, г. Москва

**14.00-14.30 «Особенности фармакотерапии интраназальными стероидами аллергического ринита у детей и взрослых»**

***\*Доклад при поддержке компании «Тева». Баллы НМО не начисляются.***

**Чурюкина Элла Витальевна** – к.м.н., доцент, начальник отдела аллергических и аутоиммунных заболеваний НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ, доцент кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ, г. Ростов-на-Дону.

**14.30-15.00 «Круглогодичные аллергены и возможности компонентной диагностики»**

*В докладе будут освещены современные представления о значимых круглогодичных аллергенах, этиологически связанных с аллергопатологией. Будут рассмотрены основные стратегии лабораторной диагностики аллергических заболеваний. Акцент будет сделан на компонентной аллергодиагностике.*

**Джамбекова Гульнара Сулеймановна** – д.м.н., профессор, заместитель директора по науке Международного центра молекулярной аллергологии, г.Ташкент, Республика Узбекистан

**15.00-15.20 «Дисфункция надпочечников – предрасполагающий фактор развития аллергопатологии»**

*В лекции освещены принципы регуляции стероидогенеза в надпочечниках в норме и патологии. Приводятся современные данные о патогенезе врожденной дисфункции коры надпочечников у детей. Обсуждается роль дисфункции надпочечников в формировании аллергопатологии.*

 **Пузикова Олеся Зиновьевна -** д. м. н., ведущий научный сотрудник НИИАП ФГБУ ВО РостГМУ, врач эндокринолог высшей категории, г.Ростов-на-Дону

**15.20-15.40 «Аутоиммунный оофорит – новое ли заболевание?»**

*В докладе представлен обзор современной литературы по проблемам этиологии, патогенеза и диагностики аутоиммунных поражений яичников. Описаны гистологические и иммунологические методы диагностики заболевания. Обращается внимание на необходимость постановки диагноза на ранних стадиях заболевания, когда уровень гонадотропинов не выходит за пределы физиологических колебаний.*

**Андреева Вера Олеговна -** д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии № 2, главный научный сотрудник акушерско-гинекологического отдела НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ, г.Ростов-на-Дону

**15.40-16.10** Дискуссия, ответы на вопросы из чата.

**День 2**

**10.00-10.30 «Сложности диагностики и особенности лечения гастроинтестинальных проявлений пищевой аллергии у детей 1-го года жизни»**

*В последние  годы наблюдается  значительный  рост распространенности  пищевой аллергии. Патологические  состояния, связанные  с нарушением толерантности к пище, становятся  все  более  актуальной  проблемой  педиатрии. Описаны клинические формы гастроинтестинальных проявлений пищевой аллергии, даны диагностические алгоритмы и современные, основанные на доказательной медицине и соответствующие международным  согласительным  документам подходы к дифференциальной диагностике заболевания.*

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

**10.30-11.00 «Базовые подходы к лечению пищевой аллергии у детей младшего возраста»**

*В докладе представлены этиология, механизмы развития, клинические проявления, диагностика и лечение пищевой аллергии у детей младшего возраста. Освещено состояние проблемы аллергии к белкам коровьего молока и другим группам аллергенов Изложены современные подходы к диетотерапии детей младшего возраста.*

**Сарычев Алексей Михайлович**, к.м.н, врач-педиатр высшей категории, КДЦ «Здоровье», заведующий амбулаторно-поликлинического отделения №4 — «Центр Детского Здоровья»

**11.00-11.30 «Современный этап изучения крапивницы у детей»**

*Представлена современная концепция патогенеза крапивницы у детей, участие в ее развитии иммунопатологических реакций и физических факторов. Приведены клинико-патогенетические варианты острой и хронической крапивницы, их диагностика и лечение. Показана целесообразность проведения дифференцированной терапии при крапивнице с учетом ее тяжести, особенностей развития и ответа на проводимое лечение.*

**Масальский Сергей Сергеевич** - к.м.н., врач аллерголог-иммунолог, ответственный секретарь АДАИР и журнала «Аллергология и иммунология в педиатрии», заместитель главного врача по научной работе НККЦ Аллергологии и иммунологии, г. Москва.

**11.30 – 12.00 «Маски первичных иммунодефицитов: кожные проявления»**

*Первичные иммунодефицитные состояния (ПИДС) представляют собой генетически обусловленные дефекты иммунной системы. Помимо рецидивирующих, тяжело протекающих инфекций к проявлениям ПИДС относятся состояния нарушения толерантности, хронического воспаления, аутоиммунные и опухолевые заболевания, одними из проявлений которых могут быть кожные изменения. В лекции рассматриваются особенности кожных проявлений ПИДС, cовременные 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, педиатрии, дерматологии.*

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

**12.00-12.30 «НАО: клиника, диагностика, возможности долгосрочной профилактики»**

*В лекции дана классификация ангиоотеков, освещены вопросы этиологии, патогенеза, клиники, диагностики и лечения наследственных и приобретенных комплементзависимых ангиоотеков. Врачам на примере клинического случая будут представлены анамнестические данные, особенности течения, клинические проявления и лечение пациента с наследственным ангиоотеком.*

**Селезнева Ольга Сергеевна -** главный внештатный специалист по аллергологии и иммунологии в детском возрасте МЗ РО, врач аллерголог-иммунолог отделения детской онкологии и гематологии с химиотерапией ГБУ РО «Областная детская клиническая больница» г.Ростова-на-Дону, г. Ростов-на-Дону

**12.30-13.00** **«Стратифицированный подход в терапии Т2-ассоциированных заболеваний. Взгляд в будущее»**

***\*Доклад при поддержке компании «Санофи». Баллы НМО не начисляются.***

**Чурюкина Элла Витальевна** - к.м.н., доцент, начальник отдела аллергических и аутоиммунных заболеваний НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ, доцент кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ, г. Ростов-на-Дону.

**13.00-13.30 «Оправдывая ожидания пациентов. Таргетная терапия Т2 ассоциированных заболеваний на современном этапе»**

***\*Доклад при поддержке компании «Санофи». Баллы НМО не начисляются.***

**Боханова Елена Григорьевна** - к.м.н., главный внештатный специалист – терапевт Южного окружного медицинского центра ФМБА России, заведующий отделением терапии Ростовской клинической больницы Южного окружного медицинского центра ФМБА России, врач-терапевт, пульмонолог высшей категории г. Ростов-на-Дону

**13.30-14.00 Перерыв**

**14.00-14.30 «Сложности дифференциальной диагностики аллергического ринита в период высокой заболеваемости ОРВИ»**

***\*Доклад при поддержке компании «Байер». Баллы НМО не начисляются.***

**Чурюкина Элла Витальевна** - начальник отдела аллергических и аутоиммунных заболеваний НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ, доцент кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ, г. Ростов-на-Дону.

**14.30-15.00 «Т2-таргетная биологическая терапия: в фокусе коморбидный пациент»**

*\*Доклад при поддержке компании «Санофи». Баллы НМО не начисляются.*

**Уханова Ольга Петровна** - д.м.н., главный внештатный аллерголог-иммунолог СКФО, заведующая аллергологическим центром СКФО, профессор кафедры клинической иммунологии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет», г. Ставрополь

**15.00-15.30 «Опыт длительного применения генно-инженерного биологического препарата, блокирующего сигнальные пути интерлейкинов 4, 13 у больного полипозным риносинуситом и коморбидной астмой»**

*В лекции сообщается собственный опыт о применении генно-инженерного биологического препарата, блокирующего сигнальные пути интерлейкинов 4, 13 у больного полипозным риносинуситом и коморбидной астмой. Обсуждается эффективность терапии.*

**Лодочкина Ольга Евгеньевна -** врач оториноларинголог высшей категории ГАУ РО «Областной клинико-диагностический центр», аспирант кафедры оториноларингологии ФГБОУ «РостГМУ» МЗ РФ, г. Ростов-на-Дону; соавторы **Бойко Наталья Владимировна -** д.м.н., профессор, профессор кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО «РостГМУ» МЗ РФ, **Чурюкина Элла Витальевна** - к.м.н., доцент, начальник отдела аллергических и аутоиммунных заболеваний НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ, доцент кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ, г. Ростов-на-Дону.

**15.30-15.50** **«Современные подходы к профилактике и лечению ожирения у подростков с аллергопатологией, проживающих в экологически неблагоприятных районах»**

*Приведены результаты исследований, посвященных вопросам предупреждения развития избыточной массы тела и ожирения в детском возрасте, особенно страдающих коморбидной аллергопатологией. В докладе будут освещены международные и национальные рекомендации по диагностике и лечению ожирения у детей и подростков. Обсуждаются современные подходы к профилактике и лечению ожирения у подростков, проживающих в экологически неблагоприятных районах.*

**Попова Виктория Александровна** – д.м.н., врач эндокринолог высшей категории, главный научный сотрудник НИИАП ФГБУ ВО РостГМУ, г.Ростов-на-Дону

**15.50-16.10 «Роль Тоll-рецепторов в патогенезе олигоменореи у подростков с ожирением».**

 *В докладе будут рассмотрены вопросы патогенеза олигоменореи при ожирении. Механизмы развития инсулинорезистентности, обусловленные воспалением жировой ткани и нарушением продукции адипоцитокинов.*

**Андреева Вера Олеговна -** д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии № 2, главный научный сотрудник акушерско-гинекологического отдела НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ, г.Ростов-на-Дону

**16.10-16.40 Дискуссия, ответы на вопросы.**