

V международная конференция «Врач – Пациент – Общество: наука и жизнь»

26-27 июня 2025

Екатеринбург, УрГЭУ, ул. 8 Марта, 62

26.06.25

I зал

10.00-11.30

Открытие.

Председатели: Черешнев В.А., Тузанкина И.А., Соловьева О.Э.

Модератор: Тузанкина И.А.

Время	Тема доклада	Докладчик
10.00-10.30	Приветствия	Савинова Татьяна Леонидовна , заместитель Губернатора Свердловской области - Министр здравоохранения Свердловской области Бабушкина Людмила Валентиновна , Председатель Законодательного Собрания Свердловской области Погудин Вячеслав Викторович , председатель комитета Законодательного Собрания Свердловской области по социальной политике Руденко Виктор Николаевич , академик РАН, доктор юридических наук, профессор, вице президент РАН, Председатель Уральского отделения РАН Силин Яков Петрович , ректор ФГБОУ ВО УрГЭУ Ковтун Ольга Петровна , Академик РАН, ректор ФГБОУ ВО УГМУ Берг Людмила Николаевна , заместители Министра международных

		и внешнеэкономических связей Свердловской области Бакрадзе Ирина Всеволодовна , Президента Благотворительного фонда «Подсолнух»
10.30-10.40	Приветственное слово	Соловьева Ольга Эдуардовна , член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор, директор ИИФ УрО РАН, Екатеринбург, РФ
10.40-10.55	Приветственное слово	Черешнев Валерий Александрович , академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, научный руководитель ИИФ УрО РАН, заместитель президента РАН, почетный президент Российского научного общества иммунологов, Екатеринбург, РФ
10.55-11.15	Создание службы и 100-летний юбилей инициатора - проф. О.А. Синявской <i>В докладе будут представлены этапы создания и развития службы клинической иммунологии в Свердловской области, вопросы организации, научных исследований, результаты совместной работы научных учреждений и практического здравоохранения, значимость внедрения в практику и помощи пациентам любого возраста, итоги и перспективы.</i>	Тузанкина Ирина Александровна , доктор медицинских наук, профессор, ЗДН РФ, главный научный сотрудник лаборатории иммунологии воспаления ИИФ УрО РАН, главный детский иммунолог МЗ СО, Екатеринбург, РФ

Перерыв
11.15-11.30

11.30-13.00

Пленарное заседание

«Новые тренды в развитии иммунологии — позиция ведущих специалистов страны»

*Председатели: Черешнев В.А., Захарова И.А., Румянцев А.Г., Продеус А.П.
Модератор: Черешнев В.А.*

Время	Тема доклада	Докладчик
11.30-11.50	<p>Воспаление и иммунитет</p> <p><i>Доклад посвящен 180-летию со дня рождения И.И. Мечникова.</i></p> <p><i>Будут представлены механизмы развития различных видов воспаления – острого, хронического, локального и системного, приводящих к формированию иммунозависимой патологии.</i></p>	<p>Черешнев Валерий Александрович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, научный руководитель ИИФ УрО РАН, заместитель президента РАН, почетный президент Российского научного общества иммунологов, Екатеринбург, РФ</p>
11.50-12.10	<p>Иммунология вскармливания</p> <p><i>Будут представлены современные иммунологические данные и выдающиеся истоки понимания значимости для жизни и здоровья ценнейшего дара человечеству – материнского вскармливания.</i></p> <p><i>*При поддержке компании ООО «Прогресс», баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>Захарова Ирина Николаевна, д.м.н., проф., засл.врач РФ, зав.кафедрой педиатрии им. Г.Н.Сперанского Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, президент Евразийской ассоциации педиатров и неонатологов, сопresident Общероссийской образовательной инициативы: «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» Москва, РФ</p>
12.10-12.30	<p>Врожденные факторы иммунитета - от плода до глубокой старости</p> <p><i>Будут освещены современные представления о патологии человека, обусловленной различными факторами иммунитета во всех возрастных периодах жизни человека, как объекта науки клинической иммунологии, так и как знания, имеющие неопределимую значимость в развитии медицины и практического здравоохранения.</i></p>	<p>Румянцев Александр Григорьевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач РФ, научный руководитель ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, депутат ГД РФ, Москва, РФ</p>
12.30-12.45	<p>Вопросы целесообразности скрининга врожденных иммунодефицитных состояний</p> <p><i>Будут обсуждены исторические аспекты неонатального скрининга иммунодефицитов, его эффективности для выявления пациентов с врожденными иммунными дефектами, сложности исполнения и</i></p>	<p>Продеус Андрей Петрович, д.м.н., профессор, главный аллерголог-иммунолог МЗ Московской области, науч. рук. Центра аллергологии и иммунологии Научно-исследовательского клинического института</p>

	<i>трактовки, а также перспектив решения проблемы.</i>	детства, гл.науч.сотр. научного детско-подросткового отдела Национального мед. исследовательского Центра фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний, вице-президент Общественной информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик», Москва, РФ
12.45-13.00	Мосты доверия: роль органов конституционной юстиции в развитии здравоохранения <i>Будут обсуждены юридические аспекты организации и реализации задач здравоохранения в вопросах обеспечения медицинской помощью пациентов.</i>	Посадкова Мария Владимировна , к.ю.н., доцент кафедры медицинского права Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, руководитель правовой службы Благотворительного Фонда «Подсолнух», Москва, РФ

**Перерыв
13.00-13.30**

13.30-16.00

Симпозиум «Клиническая иммунология в Екатеринбурге – 40 лет, достижения и итоги»

Председатели: Кожевникова О.В., Тузанкина И.А., Зайкова И.О., Кузнецов Н.Н.

Модератор: Тузанкина И.А.

Время	Тема доклада	Докладчик
13.30-13.40	ПИД и ВОИ: наука, классификация и практика <i>Доклад осветит вопросы тесной связи фундаментальных основ врожденных нарушений иммунитета, современные представления о болезнях, связанных с ними и практические вопросы оказания помощи пациентам с врожденными ошибками иммунитета.</i>	Тузанкина Ирина Александровна , д.м.н., профессор, ЗДН РФ, главный научный сотрудник лаборатории иммунологии воспаления ИИФ УрО РАН, главный детский иммунолог МЗ СО, Екатеринбург, РФ
13.40-13.53	Служба клинической иммунологии в Свердловской области сегодня.	Власова Елена Викторовна , к.м.н., зав отделением клинической

	<p>Регистр детей с врожденными дефектами иммунитета Свердловской области</p> <p><i>Будет представлен опыт работы регионального центра клинической иммунологии, а также регистр детей, создаваемый в течение 40 лет, который позволяет оценить частоту и распространенность патологии у детей Свердловской области.</i></p>	<p>иммунологии ГАУЗ СО ОДКБ, врач аллерголог- иммунолог, Екатеринбург, РФ</p>
<p>13.53-14.00</p>	<p>Аутовоспалительные заболевания в регистре детей с врожденными дефектами иммунитета в Свердловской области</p> <p><i>В докладе будет представлена когорта аутовоспалительных болезней в классификации врожденных ошибок иммунитета и обсуждена группа детей со средиземноморской лихорадкой.</i></p>	<p>Литвинова Мария Юрьевна, врач аллерголог-иммунолог ГАУЗ СО «ОДКБ», Екатеринбург, РФ. Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.</p>
<p>14.00-14.07</p>	<p>Гуморальные дефекты иммунной системы в регистре детей с врожденными дефектами иммунитета Свердловской области</p> <p><i>Будут освещены диагностика детей с мутацией гена RIKЗкиназы.</i></p>	<p>Ломакина Наталья Николаевна, врач аллерголог-иммунолог ГАУЗ СО ОДКБ, Екатеринбург, РФ. Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.</p>
<p>14.07-14.20</p>	<p>Трансплантации при первичных иммунодефицитах</p> <p><i>Представлены подходы к обеспечению куративной помощью детей с врожденными ошибками иммунитета, нуждающихся в трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, а также собственный опыт и результаты проведенных операций.</i></p>	<p>Костенко Дарья Евгеньевна, врач онколог ГАУЗ СО «ОДКБ», Екатеринбург, РФ. Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.</p>
<p>14.20-14.30</p>	<p>Исторический аспект лабораторных исследований в клинической иммунологии: Субпопуляционный состав и дифференцировка лимфоцитов при первичных и вторичных иммунодефицитах</p> <p><i>Доклад посвящен исследованию субпопуляционного состава</i></p>	<p>Пашнина Ирина Александровна, д.б.н., заведующая клинико-диагностической лабораторией ГАУЗ СО «ОДКБ», старший научный сотрудник Лаборатории трансмиссивных вирусных инфекций и клещевого энцефалита ФБУН ФНИИВИ "Виром" Роспотребнадзора, Екатеринбург, РФ</p>

	<i>периферической крови у детей с положительными результатами скрининга ПИД.</i>	
14.30-14.40	Врожденные ошибки иммунитета – морфологический фокус <i>В докладе будут представлены уникальные данные о патоморфологическом состоянии органов иммунитета при первичных иммунодефицитах у детей и взрослых, гистологические данные, полученные в процессе прижизненной и постмортальной диагностики врожденных ошибок иммунитета.</i>	Крохалева Ярослава Михайловна , и.о. начальника ГАУЗ СО «СОПАБ», главный внештатный специалист детский патологоанатом МЗ СО, зав. отделением детской патологии ГАУЗ О «СОПАБ», Екатеринбург, РФ
14.40-14.50	Кардиохирургическое обеспечение детей с врожденными пороками сердца при первичных иммунодефицитах <i>Будет представлен личный опыт в области детской кардиохирургической помощи детям Свердловской области и мировой уровень оказания хирургической помощи при врожденных ошибках иммунитета у детей с врожденными пороками сердца.</i>	Казанцев Константин Борисович , кандидат медицинских наук, заведующий отделением детской кардиохирургии, сердечно-сосудистый хирург, ГАУЗ СО «СОКБ №1», Екатеринбург, РФ
14.50-14.57	Прижизненная оценка состояния главного органа иммунитета <i>Будет представлен собственный опыт ультразвуковой оценки тимуса, результаты многолетнего применения авторского метода у детей с нарушениями иммунитета – врожденными, конституциональными и вторичными.</i>	Бывшева Ольга Германовна , врач ультразвуковых методов исследования ОДКБ, Екатеринбург, РФ. Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.
14.57-15.10	Подходы к терапии ПИД у взрослых: вчера, сегодня, завтра <i>В докладе будут освещены современные принципы ведения взрослых пациентов с врожденными дефектами иммунной системы.</i>	Латышева Елена Александровна , д.м.н., зав. отделением иммунопатологии ФГБУ «ГНЦ-Институт иммунологии» ФМБА России, доцент кафедры иммунологии факультета МБФ им. Н.И. Пирогова, Москва, РФ
15.10-15.30	Ход исследований и текущая работа по врожденным ошибкам иммунитета в Китае	Ань Юньфэй (An Yunfei) , главный врач, профессор, научный руководитель докторантуры,

	<p><i>Будут представлены результаты китайских исследований в области врожденных ошибок иммунитета.</i></p> <p><i>Доклад будет очно на английском языке, последовательный перевод</i></p> <p>Модератор: Тузанкина И.А., д.м.н., профессор, ЗДН РФ, главный научный сотрудник лаборатории иммунологии воспаления ИИФ УрО РАН, главный детский иммунолог МЗ СО, Екатеринбург, РФ</p>	<p>заместитель директора национальной ключевой клинической специальности (детская ревматология и иммунология), заместитель директора Чунцинской ключевой лаборатории редких заболеваний детской инфекции и иммунитета, Национальный центр клинических медицинских исследований, Национальный детский региональный медицинский центр, детская больница Чунцинского медицинского университета, Китай</p>
<p>15.30-15.45</p>	<p>Эпидемиология врожденных дефектов иммунной системы в Республике Казахстан</p> <p><i>Будут представлены достижения службы клинической иммунологии в республике Казахстан, регистр пациентов с врожденными нарушениями иммунитета и опыт ведения таких пациентов, интересные случаи клинического наблюдения пациентов с первичными иммунодефицитами.</i></p> <p>Доклад онлайн на русском языке. Модератор: Тузанкина И.А., д.м.н., профессор, ЗДН РФ, главный научный сотрудник лаборатории иммунологии воспаления ИИФ УрО РАН, главный детский иммунолог МЗ СО, Екатеринбург, РФ</p>	<p>Ковзель Елена Федоровна, доктор медицинских наук РФ и РК, зав программой клинической иммунологии, аллергологии и пульмонологии КФ University Medical Center Назарбаев Университета, председатель Казахского общества иммунодефицитов, Астана, Казахстан</p>
<p>15.45-15.55</p>	<p>NETоз – новая концепция тромбозов у детей</p> <p><i>Представлена современная концепция иммунопатогенеза воспаления и тромбозов как актуальная проблема современности, продолжающая развитие учения И.И. Мечникова в год его 180-летнего юбилея.</i></p>	<p>Кузнецов Николай Николаевич, к.м.н., доцент кафедры госпитальной педиатрии УГМУ, Екатеринбург, РФ</p>
<p>15.55-16.00</p>	<p>Дискуссия</p>	

**Перерыв
16.00-16.15**

16.15- 18.45

Симпозиум «Генетика здоровья и патологии, скрининговые технологии»

Председатели: Нечкин А.В., Тузанкина И.А., Дерябина С.С.

Модератор: Тузанкина И.А.

Время	Тема доклада	Докладчик
16.15- 16.30	<p>Краткие результаты опроса практикующих врачей Свердловской области о генетике и ее практическом применении</p> <p><i>В докладе освещены итоги анкетирования врачей первичного звена по вопросам отношения к генетическим исследованиям через призму их практического применения в системе здравоохранения Свердловской области.</i></p>	<p>Дерябина Светлана Степановна, к.б.н., зав. лабораторией молекулярной генетики ЦНИЛ ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ, и.о. зав. лабораторией молекулярно-генетических исследований ГАУЗ СО «ИМКТ», доцент кафедры медицинской биохимии и биофизики ИЕНиМ УрФУ, Екатеринбург, РФ</p>
16.30- 16.40	<p>Нейробиология через призму генетики</p> <p><i>Доклад посвящен важности знаний и выбора алгоритма генетической диагностики для врача любой специальности. Будут освещены генетические механизмы формирования головного мозга на этапе онтогенеза. Сообщение будет дополнено клиническими примерами из практики.</i></p>	<p>Томенко Татьяна Рафаиловна, к.м.н., невролог-эпилептолог, зав. центром мозговых дисфункций и эпилепсии детской поликлиники ООО «Европейский медицинский центр «УГМК-Здоровье», Президент Уральской Ассоциации Эпилептологов, Екатеринбург, РФ</p>
16.40- 16.50	<p>Психо-неврологические нарушения в фенотипе пациентов с врожденными ошибками иммунитета</p> <p><i>В докладе будет представлен спектр психо-неврологических нарушений в патологии, ассоциированной с врожденными ошибками иммунитета, представленные в действующей международной классификации всемирного Союза иммунологических обществ.</i></p> <p>Доклад очно на русском языке</p>	<p>Сяо Нинкун (Xiao Ningkun), аспирант кафедры иммунохимии ХТИ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, РФ, Китай</p>

<p>16.50-17.00</p>	<p>Неврологические проявления среди умерших с первичными иммунодефицитами</p> <p><i>В докладе будет представлена проблема неврологических проявлений при презентации фенотипов первичных иммунодефицитов, в том числе диагностированных на аутопсии.</i></p>	<p>Болков Михаил Артемович, к.м.н., научный сотрудник Института изучения старения, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), ОСП «Российский геронтологический научно-клинический центр», Екатеринбург-Москва, РФ</p>
<p>17.00-17.07</p>	<p>Генетические аспекты нарушения менструальной функции у девочек</p> <p><i>В докладе будут рассмотрены вопросы генетической детерминации функционирования гипоталамо-гипофизарно-яичниковой оси и ее реализации в виде индивидуальных фенотипических вариантов нарушений менструального цикла.</i></p>	<p>Лаврентьева Инна Вадимовна, главный внештатный специалист по гинекологии несовершеннолетних МЗ Свердловской области, к.м.н, доцент кафедры акушерства и гинекологии с курсом медицинской генетики ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ, Екатеринбург, РФ</p>
<p>17.07-17.15</p>	<p>Фенотипические проявления генетического варианта CD46 у ребенка с подозрением на первичный иммунодефицит</p> <p><i>Доклад посвящен описанию клинического случая, представляющего интерес из-за особенности течения атипичного гемолитико-уремического синдрома у ребенка.</i></p>	<p>Журавлева Наталья Сергеевна, к.м.н., главный внештатный детский специалист нефролог МЗ СО, врач-нефролог ГАУЗ СО «ОДКБ», доцент кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО УГМУ МЗ России, Екатеринбург, РФ</p>
<p>17.15-17.25</p>	<p>Возможности молекулярно-генетической диагностики первичных иммунодефицитов в педиатрической практике</p> <p><i>Доклад посвящен анализу генетических причин ПИД у детей с акцентом на выявляемость патогенных вариантов при помощи высокопроизводительного секвенирования, а также оптимизации диагностики и консультирования.</i></p>	<p>Удалова Василиса Юрьевна врач-генетик, руководитель направления NGS, МГЦ «Геномед», Москва, РФ</p>

<p>17.25-17.35</p>	<p>В фокусе – ПИД. Трудные будни лаборатории неонатального скрининга</p> <p><i>Представлен рабочий процесс лаборатории, задействованной в программе неонатального центра РФ, особенности исполнения, детали, требующие особого внимания при трактовке получаемых результатов.</i></p>	<p>Беляева Татьяна Ивановна, зав. лабораторией неонатального скрининга ГАУЗ СО «КДЦ «Охрана здоровья матери и ребенка», Екатеринбург, РФ. Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.</p>
<p>17.35-17.45</p>	<p>Генетика врожденных ошибок иммунитета в Свердловской области: эволюция методов и эффективность подтверждающей диагностики</p> <p><i>В докладе будет представлена 10-летняя история работы лаборатории в области врожденных ошибок иммунитета, рост и развитие лаборатории и сотрудников, эволюция молекулярно-генетических методов, используемых для диагностики, спектр выявленной патологии и эффективность ее выявления.</i></p>	<p>Черемохин Дмитрий Андреевич, к.м.н., ст.н.с. лаборатории иммунологии воспаления ИИФ УрО РАН, Екатеринбург, РФ</p>
<p>17.45-17.52</p>	<p>Какие они, дети с ТКИН, выявленные по результатам неонатального скрининга?</p> <p><i>В докладе будут представлены клинические случаи новорожденных с ТКИН, выявленные по результатам скрининга в Свердловской области за 2 первых года действующей в РФ программы неонатального скрининга.</i></p>	<p>Власова Елена Викторовна, к.м.н., врач иммунолог-аллерголог, зав.отделением иммунологии ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», Екатеринбург, РФ. Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.</p>
<p>17.52-18.00</p>	<p>Проточная цитометрия в скрининге первичных иммунодефицитов</p> <p><i>Доклад посвящен исследованию субпопуляционного состава периферической крови у детей с положительными результатами скрининга ПИД.</i></p>	<p>Пашнина Ирина Александровна, д.б.н., зав. КДЛ ГАУЗ СО «ОДКБ», с.н.с. лаборатории трансмиссивных вирусных инфекций и клещевого энцефалита ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора, Екатеринбург, РФ</p>
<p>18.00-18.10</p>	<p>От лаборатории к клинике: как оценить работу тимуса</p> <p><i>Доклад будет посвящён методу определения продуктивной активности тимуса у человека – от создания до сегодняшних</i></p>	<p>Сайдакова Евгения Владимировна, доктор биологических наук, доцент, зав. лабораторией молекулярной</p>

	<i>реалий, истории создания метода, а также принципам его работы и возможным областям применения.</i>	иммунологии ИЭГМ УрО РАН, Пермь, РФ
18.10-18.20	<p>Определение референсных интервалов при проведении скрининга на врожденные ошибки иммунитета в 2023-2024 годах в СЗФО РФ</p> <p><i>В данном сообщении представлены результаты неонатального скрининга врожденных ошибок иммунитета за 2023-2024 годы в СЗФО, сравнительный анализ данных и расчет референсных интервалов количественного содержания ДНК TREC и KREC у новорожденных детей.</i></p>	<p>Лобенская Анастасия Юрьевна, врач клинико-лабораторной диагностики, заведующая биохимической лабораторией СПб ГБУЗ «Диагностический центр (медико-генетический)», Санкт-Петербург, РФ. Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.</p>
18.20-18.30	<p>Перспективы развития скрининга на наследственные заболевания в России</p> <p><i>В докладе будут рассмотрены проблемные моменты, связанные с нормативным правовым закреплением скрининга на наследственные заболевания в России.</i></p>	<p>Нечкин Андрей Вадимович, доктор юридических наук, доцент, профессор кафедры конституционного права УрГЮУ имени В.Ф. Яковлева, Екатеринбург, РФ</p>
18.30-18.45	<p>Комплексный анализ данных секвенирования второго и третьего поколений для высокоточного выявления дифференциальных событий альтернативного сплайсинга и определения типа клеток при легочном фиброзе</p> <p>Integrated Analysis of Second- and Third-Generation Sequencing Data for High-Accuracy Detection of Differential Alternative Splicing Events and Cell-Type Annotation in Pulmonary Fibrosis</p> <p><i>В докладе будет представлена стратегия интеграции данных секвенирования второго и третьего поколения для высокоточного выявления дифференциальных событий альтернативного сплайсинга и аннотации клеточных типов при лёгочном фиброзе.</i></p> <p>Доклад в записи на английском языке, будет наложен перевод на русском.</p>	<p>Гоцзюнь Лю (Guojun Liu), Ph.D., доцент, заместитель заведующего кафедрой биоинформатики, Университет науки и технологий Внутренней Монголии (Inner Mongolia University of Science and Technology), Китай</p>
18.45-18.55	<p>Технология генотипирования KASP для поиска клинически значимых SNP и генетических факторов риска</p>	<p>Патрин Максим Михайлович, генеральный директор ООО «Максим Медикал».</p>

	<p><i>В докладе будет представлена одна из современных технологий, позволяющая достигать получения новых генетических знаний, важных для диагностического процесса, определяющего терапевтическую тактику.</i></p> <p><i>*При поддержке компании «Максим Медикал», баллы НМО не начисляются</i></p>	
18.55-19.00	Дискуссия	

**II зал
13.30-15.20**

Симпозиум «Вакцинология и вирусология»

Председатели: Свитич О.А., Костинов М.П.

Модератор: Свитич О.А.

Время	Тема доклада	Докладчик
13.30-13.50	<p>Стратегия иммунопрофилактики в РФ: основные подходы к управлению инфекционной заболеваемости в регионах</p> <p><i>Представление стратегии по вакцинопрофилактике в РФ в соответствии с эпидемиологической ситуацией в регионах.</i></p> <p><i>*При поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>Полибин Роман Владимирович, к.м.н., доцент, заместитель директора по науке Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), главный внештатный специалист - эпидемиолог Минздрава России, Москва, РФ</p>
13.50-14.05	<p>Механизмы иммунной защиты при вакцинопрофилактике</p> <p><i>Будут представлены современные представления о механизмах врожденного и адаптивного иммунитета, значимые при формировании специфического иммунитета, потенциал и возможности вакцинопрофилактики инфекционных болезней.</i></p>	<p>Свитич Оксана Анатольевна, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, Москва, РФ</p>
14.10-14.30	<p>Расширение возможностей вакцинопрофилактики менингококковой инфекции в Российской Федерации, подходы к вакцинации во всех возрастах</p>	<p>Костинов Михаил Петрович, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий</p>

	<p><i>Представлены возможности формирования специфического иммунитета в популяции жителей Российской Федерации против менингококковой инфекции в различных возрастных группах населения.</i></p> <p><i>*При поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>лабораторий вакцинопрофилактики и иммунотерапии аллергических заболеваний Научно-исследовательского института вакцин и сыворотка им. И.И. Мечникова, зав. Кафедрой эпидемиологии современных технологий вакцинации Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ России, Москва, РФ</p>
<p>14.30-14.50</p>	<p>Практические аспекты вакцинации против менингококковой инфекции. Опыт и нерешенные задачи в регионе</p> <p><i>Представление регионального опыта по иммунопрофилактике в Республике Татарстан в разрезе менингококковой инфекции в разных возрастных когортах.</i></p> <p><i>*При поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>Лопушов Дмитрий Владимирович, к.м.н., руководитель Республиканского центра иммунопрофилактики, доцент кафедры эпидемиологии КГМА — филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист МЗ РТ по вакцинопрофилактике, Казань, РФ</p>
<p>14.50-15.05</p>	<p>Современная УФ-техника: опыт применения в многопрофильной больнице, результаты и перспективы</p> <p><i>В докладе будет представлен опыт профилактики внутрибольничных инфекций при использовании современных УФ-установок.</i></p>	<p>Бабанова Анна Владимировна, заведующий эпидемиологическим отделом ГАУЗ СО «Полевская ЦГБ», Полевской, РФ. Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.</p>
<p>15.05-15.20</p>	<p>Novel approaches for Identification of protien based vaccine for bacteria and viruses/ Новые подходы к идентификации вакцин на основе белков против бактериальных и вирусных патогенов</p> <p><i>Рассматриваются новые подходы к открытию вакцин-кандидатов на основе белков против высокоприоритетных бактериальных и вирусных патогенов, интегративные подходы, использующие</i></p>	<p>Khyber Shinwari /Хайбер Шинвари, Ph.D., доцент кафедры биологии, Университет Нанграхар, Афганистан</p>

	<p><i>обратную вакцинологию, структурную иммуноинформатику и мультиомное профилирование для прогнозирования антигенных целей с акцентом на консервативные эпитопы и механизмы иммунного уклонения. Будет освещено вычислительное проектирование в сочетании с экспериментальной проверкой. Доклад объединит инновации в области биоинформатики и трансляционную вакцинологию, предлагая видение разработки вакцин следующего поколения.</i></p> <p>Доклад будет онлайн на русском языке Модератор: Свитич О.А., член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, Москва, РФ</p>	
--	---	--

15.20-16.00

Симпозиум – Вопросы клинической иммунологии в современной медицине – единство практики, экспериментальных разработок и обобщающих суждений.

*Председатели: Снимщикова И.А., Бельтюков Е.К., Потеекаев Н.Н.
Модератор: Снимщикова И.А.*

Время	Тема доклада	Докладчик
<p>15.20-15.40</p>	<p>Инновационные проекты в здравоохранении: синтез науки и практики.</p> <p><i>Современная медицина – синтез науки и практики, межотраслевых взаимодействий и быстрых решений. Будет представлен авторский взгляд на проблему.</i></p>	<p>Потеекаев Николай Николаевич - профессор, главный внештатный специалист дерматовенеролог и косметолог Минздрава РФ, директор ГБУЗ «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии».</p>
<p>15.40-15.55</p>	<p>Системная терапия атопического дерматита в клинических рекомендациях</p> <p><i>Доклад посвящен эффективности системной терапии атопического дерматита, представленный в действующих клинических рекомендациях.</i></p>	<p>Бельтюков Евгений Кронидович, член-корреспондент РАН, профессор кафедры факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России,</p>

	<i>*При поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются</i>	д.м.н., главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог МЗ Свердловской области и МЗ РФ в Уральском федеральном округе, Заслуженный врач РФ, Екатеринбург, РФ
15.55-16.00	Хроническая крапивница и ангиоотеки: диагностика и мониторинг эффективности терапии <i>Доклад посвящен диагностике и оценке эффективности лечения хронической крапивницы и ангиоотеков в рамках Регионального Центра аллергологии и иммунологии Свердловской области.</i>	Быкова Галина Александровна , к.м.н., руководитель Регионального Центра аллергологии и иммунологии Свердловской области для взрослых, ГАУЗ СО «Свердловская областная больница №2», врач-аллерголог-иммунолог, пульмонолог, Екатеринбург. РФ.

**Перерыв
16.00-16.15**

16.15-19.00

Симпозиум – Вопросы клинической иммунологии в современной медицине – единство практики, экспериментальных разработок и обобщающих суждений (продолжение)

Председатели: Черешнев В.А., Литвинова Л.С., Захарова И.Н.

Модератор: Черешнев В.А.

Время	Тема доклада	Докладчик
16.15-16.30	Прикорм и аллергия <i>Будут представлены современные данные и выдающиеся истоки понимания значимости для жизни и здоровья ценнейшего дара человечеству – материнского вскармливания.</i> <i>*При поддержке компании ООО «Прогресс», баллы НМО не начисляются</i>	Захарова Ирина Николаевна , д.м.н., проф., засл.врач РФ, зав.кафедрой педиатрии им. Г.Н.Сперанского Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, президент Евразийской ассоциации педиатров и неонатологов, сопредседатель Общероссийской образовательной инициативы: «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» Москва, РФ

<p>16.30-16.45</p>	<p>Особенности адаптивных техник в лечении сезонной аллергии</p> <p><i>Представлены терапевтические технологии, применяемые в лечении реабилитации пациентов с различными формами сезонной аллергии.</i></p>	<p>Татаурщикова Наталья Станиславовна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой клинической иммунологии, аллергологии и адаптологии ФНМО Медицинского института РУДН, Москва, РФ</p>
<p>16.45-16.55</p>	<p>Клинико-генетические особенности наследственного ангионевротического отека в Республике Казахстан</p> <p><i>Будут представлены достижения службы клинической иммунологии в республике Казахстан, регистр пациентов с ангионевротическим отеком, интересные случаи клинического наблюдения пациентов, а также опыт международного сотрудничества в этой области.</i></p> <p>Доклад будет онлайн на русском языке. Модератор: Черешнев В.А., академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, научный руководитель ИИФ УрО РАН, заместитель президента РАН, почетный президент Российского научного общества иммунологов, Екатеринбург, РФ</p>	<p>Ковзель Елена Федоровна, доктор медицинских наук РФ и РК, зав программой клинической иммунологии, аллергологии и пульмонологии КФ University Medical Center Назарбаев Университета, председатель Казахского общества иммунодефицитов, Астана, Казахстан</p>
<p>16.55-17.05</p>	<p>Иммунологические маркеры патологии ЦНС</p> <p><i>В докладе будут рассмотрены особенности клеточного и цитокинового профиля у пациентов с ЧМТ, болезнью Альцгеймера.</i></p>	<p>Кузнецова Раиса Николаевна, врач аллерголог-иммунолог ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера, кандидат медицинских наук, доцент кафедры иммунологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург, РФ</p>
<p>17.05-17.15</p>	<p>Иммунологический подход к диагностике осложнений черепно-мозговой травмы. Дальнейшие перспективы</p> <p><i>Будет представлены вопросы нейроиммунной взаимозависимости на примере проведенных исследований у пациентов, перенесших черепно-мозговую травму).</i></p>	<p>Норка Анна Олеговна, к.м.н., врач-невролог медицинского центра ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера; ассистент кафедры иммунологии ПСПб ГМУ им.акад. Павлова, Санкт-Петербург, РФ</p>
<p>17.15-17.25</p>	<p>Постковидный синдром иммунодефицита и подходы к его коррекции</p>	<p>Добрынина Мария Александровна, к.м.н., научный сотрудник</p>

	<p><i>Представлены патогенетические аспекты синдрома, постпандемический опыт и собственные результаты исследований.</i></p>	<p>лаборатории иммунопатофизиологии ФГБУН ИИФ Уро РАН, Екатеринбург, РФ</p>
<p>17.25-17.40</p>	<p>Кардиоиммунология как новый вектор персонализированной медицины</p> <p><i>О кардиоиммунологии как новом направлении иммунологии и перспективах молекулярной иммунодиагностики при сердечно-сосудистых заболеваниях.</i></p>	<p>Снимщикова Ирина Анатольевна, д.м.н., профессор, директор медицинского института, зав. кафедрой иммунологии и специализированных клинических дисциплин, ведущий научный сотрудник Лаборатории новых медицинских технологий, Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, Орёл, РФ</p>
<p>17.40-17.50</p>	<p>Экзосомальное профилирование пациентов с острым коронарным синдромом</p> <p><i>О потенциале использования экзосом как биомаркеров ранней диагностики ОКС и разработке подходов к молекулярному профилированию пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.</i></p>	<p>Ревякина Мария Олеговна, к.м.н., доцент кафедры иммунологии и специализированных клинических дисциплин, в.н.с. Лаборатории молекулярной, трансляционной и цифровой кардиоиммунологии, Орёл, РФ</p>
<p>17.50-18.05</p>	<p>Иммунопрофилактика и иммунореабилитация в клинике внутренних болезней</p> <p><i>Основными причинами развития воспалительной реакции при различных заболеваниях является неадекватный ответ иммунной системы. Крайней степенью такого неадекватного ответа является системная воспалительная реакция с формированием сепсиса и септического шока. На основании проведенных наших исследований будут представлены технологии иммунопрофилактики и иммунореабилитации.</i></p>	<p>Борисов Александр Геннадиевич, к.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник ФИЦ КНЦ СО РАН НИИ медицинских проблем Севера, главный врач Клиники иммунологии, Красноярск, РФ</p>

<p>18.05-18.20</p>	<p>Оценка предикторов иммунопатологических и нейродегенеративных процессов у летчиков и космонавтов</p> <p><i>В докладе будут рассмотрены Индексы кумулятивного космического воздействия и летной нагрузки для оценки предикторов иммунопатологических и нейродегенеративных процессов у летчиков и космонавтов, а также изменений резервов адаптации, разработанные, апробированные и внедренные в практику авторским коллективом. Изобретения закреплены патентами Российской Федерации от 2023 и 2024 гг.</i></p>	<p>Коровин Александр Евгеньевич, д.м.н., доцент, профессор кафедры патологии медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург, РФ Соавторы: Благинин А.А., Соболевская П.А., Черкасова В.Л., Чурилов Л.П.</p>
<p>18.20-18.35</p>	<p>Микроангиопатическая экспериментальная модель атеросклероза: особенности клеточного состава атером</p> <p><i>В докладе планируется рассмотреть особенности клеточного состава атером, а также представлена разработанная и апробированная микроангиопатическая экспериментальная модель атеросклероза.</i></p>	<p>Чурилов Леонид Павлович, кандидат медицинских наук, зав. кафедрой патологии медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург, РФ</p>
<p>18.35-18.45</p>	<p>IgA васкулит и его маски</p> <p><i>В сообщении речь пойдет о системном поражении мелких сосудов с характерной триадой симптомов: пальпируемая кожная пурпура, суставной синдром и абдоминальные боли, диагностика этого васкулита осложняется разнообразием проявлений, часто имитирующих другие заболевания.</i></p>	<p>Санникова Оксана Юрьевна, к.м.н., н. с. лаборатории иммунологии воспаления ФГБУН Иститут иммунологии и физиологии УрО РАН (ИИФ УрО РАН), врач-ревматолог медицинского центра ГАУЗ СО СОКБ1, Екатеринбург,</p>
<p>18.45-18.55</p>	<p>Иммунология боли</p> <p><i>Представлены иммунологические аспекты болевого синдрома и патогенетические перспективы терапии.</i></p>	<p>Козлов Иван Генрихович, доктор медицинских наук, профессор кафедры фармакологии педиатрического факультета РНИМУ им. Н. И. Пирогова, вице-президент Российского научного общества иммунологов, Москва, РФ</p>

18.55-19.00	Дискуссия	
-------------	-----------	--

III зал

18.00-19.00

Дискуссия по образовательным потребностям пациентов с орфанными заболеваниями

*Ведущие: Гареева Полина - Благотворительный фонд «Подсолнух»
Берсенева Наталья - МБОУ ОППИД*

Фиксированное выступление:

«Равные образовательные и карьерные возможности для пациентов с врожденными нарушениями иммунитета. Результаты программы и успехи участников»

Гареева Полина - руководитель проекта «Яркий мир» Благотворительного Фонда помощи детям и взрослым с врожденными нарушениями иммунитета «Подсолнух»

Приглашенные участники:

- *Директор института специального образования Уральского педагогического университета - Семенова Е.В.*
- *Представители Российской академии наук*
- *Представители отдела образования по Свердловской области*
- *Представители ПМПК*

27.06.25.

I зал

9.00-10.30

Сессия Национального медицинского исследовательского центра детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дм.Рогачева

Председатели: Мухина А.А., Родина Ю.А.

Модератор: Родина Ю.А.

Время	Тема доклада	Докладчик
9.00-9.20	<p>Современная концепция врожденных дефектов иммунитета</p> <p><i>Врожденные дефекты иммунитета – гетерогенная группа генетически обусловленных заболеваний с разнообразными нарушениями иммунной системы, которые клинически проявляются не только инфекционными осложнениями, но и широким спектром аутоиммунных и аутовоспалительных проявлений.</i></p>	<p>Щербина Анна Юрьевна, д.м.н., профессор РАН, председатель правления НАЭПИД, зав. кафедрой аллергологии и иммунологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дм. Рогачева», Москва, РФ</p>

	<i>*При поддержке компании «Къези», баллы НМО не начисляются</i>	
9.20-9.40	<p>ТКИН в эпоху расширенного неонатального скрининга</p> <p><i>Расширенный неонатальный скрининг позволяет выявить пациентов с ТКИН до появления первых клинических симптомов, что в том числе определяет возможность своевременного проведения ТГСК (единственной куративной опции).</i></p> <p><i>*При поддержке компании «Къези», баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>Родина Юлия Александровна, к.м.н., зав. отд. иммунологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дм. Рогачева», Москва, РФ</p>
9.40-10.00	<p>Синдромальные формы ВДИ до и после РНС</p> <p><i>Пациенты с синдромальными формами врожденных дефектов иммунитета имеют комплекс педиатрических проблем и требуют не только мультидисциплинарного подхода, но и настороженности врачей разных специальностей.</i></p> <p><i>*При поддержке компании «Къези», баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>Дерипапа Елена Васильевна, к.м.н., врач аллерголог-иммунолог, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дм. Рогачева», Москва, РФ</p>
10.00-10.20	<p>Молекулярно-генетическая диагностика пациентов с ВДИ</p> <p><i>Ранняя диагностика врожденных дефектов иммунитета, ключевую роль в которой играют молекулярно-генетические исследования, позволяет определить тактику ведения пациента, в том числе своевременное назначение таргетной терапии.</i></p> <p><i>*При поддержке компании «Къези», баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>Кузьменко Наталья Борисовна, к.м.н., зав. лабораторией эпидемиологии и мониторинга иммунодефицитов, врач аллерголог-иммунолог «НМИЦ ДГОИ им. Дм. Рогачева», Москва, РФ</p>
10.20-10.30	Дискуссия	

**Перерыв
10.30 - 10.45**

10.45-12.15

Симпозиум «Терапия врожденных дефектов иммунитета»

Председатели: Родина Ю.А., Дерипапа Е.В.

Модератор: Родина Ю.А.

Время	Тема доклада	Докладчик
10.45-11.00	Таргетная терапия врожденных дефектов иммунитета <i>Назначение таргетной терапии в зависимости от молекулярно-генетической основы врожденного дефекта иммунитета позволяет не только предотвратить развитие жизнеугрожающих состояний, но и улучшить качество жизни пациентов.</i>	Юхачева Дарья Валерьевна , к.м.н., зам. зав. отд. иммунологии «НМИЦ ДГОИ им. Дм. Рогачева», Москва, РФ
11.00-11.20	Агаммаглобулинемии по данным РНС: катамнестическое наблюдение и лечение <i>Внедрение расширенного неонатального скрининга с определением концентрации KREC в РФ позволяет верифицировать не только комбинированные иммунодефициты, но и врожденные дефекты гуморального звена иммунитета.</i> <i>*При поддержке компании Октафарма, баллы НМО не начисляются</i>	Мухина Анна Александровна , к.м.н., научный сотрудник отдела эпидемиологии и мониторинга первичных иммунодефицитов, врач аллерголог-иммунолог «НМИЦ ДГОИ им. Дм. Рогачева», куратор регистра ПИД НАЭПИД, Москва, РФ
11.20-11.40	Применение препаратов иммуноглобулинов у пациентов с ВДИ <i>В докладе будут представлены современные подходы к выбору препаратов иммуноглобулинов у пациентов с врожденными дефектами иммунитета, показана эффективность и безопасность препаратов ИГ для подкожного введения.</i> <i>*При поддержке компании Октафарма, баллы НМО не начисляются</i>	Дерипапа Елена Васильевна , к.м.н., врач аллерголог-иммунолог «НМИЦ ДГОИ им. Дм. Рогачева», Москва, РФ
11.40-12.00	Подходы к терапии пациентов с аутовоспалительными заболеваниями» <i>Аутовоспалительные заболевания представляют собой разнородную группу генетически обусловленных заболеваний, характеризующихся периодическими эпизодами системного воспаления и требующих особых подходов к лечению.</i>	Бурлаков Василий Игоревич , врач аллерголог-иммунолог «НМИЦ ДГОИ им. Дм. Рогачева», Москва, РФ. Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.
12.00-12.15	Дискуссия	

12.15-13.30

«Жизнь и смерть с врожденными ошибками иммунитета»

Skill-практикум для врачей разных специальностей с разбором клинических случаев.

Лектор: Тузанкина Ирина Александровна, доктор медицинских наук, профессор, ЗДН РФ, главный научный сотрудник лаборатории иммунологии воспаления ИИФ УрО РАН, главный детский иммунолог МЗ СО, Екатеринбург, РФ

Врачам всех специализаций будут рассмотрены клинические, анамнестические, лабораторно-диагностические признаки болезней, ассоциированных с врожденными ошибками иммунитета, возможности терапевтических и радикальных вмешательств. На примере клинических случаев с помощью интерактивного общения будут закреплены необходимые знания о проблеме у врачей.

**Перерыв
13.30-14.00**

14.00-16.30

Слет пациентских организаций

Модераторы: Тузанкина И.А., Емелин А.Е., Берсенева Н.Н., Иванча Е.В.

Модератор: Берсенева Н.Н.

Время	Тема доклада	Докладчик
15.00-15.10	Опыт представления интересов пациентского сообщества в Министерстве здравоохранения	Емелин Антон Евгеньевич , сопредседатель МБООИ ОППИД (Общество пациентов с первичным иммунодефицитом), Москва, РФ
15.10-15.20	Маршрутизация пациентов при планировании семьи и генетическом консультировании в Свердловской области	Посадкова Мария Владимировна , руководитель правовой службы фонда Благотворительного фонда помощи детям и взрослым с врожденными ошибками иммунитета «Подсолнух», преподаватель медицинского права в Первом МГМУ им И.И. Сеченова, РАНХиГС, Москва, РФ
15.20-15.30	Комплексное сопровождение пациентов с редкими врожденными нарушениями иммунитета: взгляд психолога	Рунов Александр Михайлович , руководитель правовой службы

		психологической службы Благотворительного Фонда помощи детям и взрослым с врожденными нарушениями иммунитета «Подсолнух», Москва, РФ
15.30- 15.40	Правовой статус пациента с редким заболеванием: достижения и перспективы развития	Гавриленко Дарья Вадимовна , юрист по защите прав пациентов Благотворительного Фонда помощи детям и взрослым с врожденными нарушениями иммунитета «Подсолнух», Москва, РФ
15.40- 15.50	Разграничение зон юридической ответственности — пациент, врач, лечебное учреждение, министерство здравоохранения. Опыт судебной практики	Берсенева Анатолий Аркадьевич , директор ООО «Простые истины», Екатеринбург, РФ
15.50- 16.00	Опыт пациента	Берсенева Никита Анатольевич , юрист ООО «Простые истины», Екатеринбург, РФ
16.00- 16.10	Особенности психологической помощи для пациентов с ПИД и их семей	Иглина Наталья Борисовна , член правления МБООИ ОППИД (Общество пациентов с первичным иммунодефицитом), Архангельск, РФ
16.10- 16.20	Профориентация пациентов с ПИД. Особенности и возможности	Лебедева Анастасия Александровна , региональный представитель МБООИ ОППИД (Общество пациентов с первичным иммунодефицитом), Санкт- Петербург, РФ
16.20- 16.30	Преимущества и удобство введения подкожного иммуноглобулина в домашних условиях Доклад онлайн на русском языке. Модератор: Берсенева Наталья Николаевна, председатель СРОО «Иммунная гармония», вице- председатель МБООИ ОППИД (Общество пациентов с первичным иммунодефицитом), Екатеринбург, РФ	Лукьянова Ольга Леонидовна , председатель РОО «Спасем иммунитет» - Минск, Беларусь

Перерыв

16.30-16.45

16.45- 18.00

Симпозиум «Десант Добра»

Председатели: Хвосткова Е.А., Павлова О.В., Берсенева Н.Н., Иванча Е.В.

Модератор: Берсенева Н.Н.

Время	Тема доклада	Докладчик
16.45-17.00	Десант добра - Опыт объединения пациентских организаций, для усиления влияния на изменения в регионах, касающиеся пациентов с орфанными заболеваниями	Хвосткова Елена Аркадьевна , директор Центр «Геном», Санкт-Петербург, РФ
17.00-17.15	Что такое пациенториентированное здравоохранение и ответственный пациент	Берсенева Наталья Николаевна , председатель СРОО «Иммунная гармония», вице-председатель МБООИ ОППИД (Общество пациентов с первичным иммунодефицитом), Екатеринбург, РФ
17.15-17.25	Основные ошибки, возникающие при подготовке к МСЭ. Особенности критериев для пациентов с ПИД	Иванча Елена Викторовна , член правления СРОО «Иммунная гармония», эксперт по подготовке пациентов к МСЭ МБООИ ОППИД, Екатеринбург, РФ
17.25-17.35	Опыт помощи пациентам с заболеванием Муковисцидоз	Иванникова Ольга Николаевна , вице-президент Свердловской областной общественной организации инвалидов «Общество родителей детей-инвалидов и взрослых, больных муковисцидозом «Право на жизнь», Екатеринбург, РФ
17.35-17.45	Успешные кейсы помощи пациентам с заболеванием Рассеянный склероз	Кузнецова Ольга Владимировна , руководитель организации по рассеянному склерозу «Радуга», Екатеринбург, РФ
17.45-17.55	Изменения качества жизни пациентов в Свердловской области, в результате	Павлова Ольга Владимировна , куратор направления «Порфирия».

	<p>проведенного «Десанта добра» в марте 2025 года</p>	<p>Автономной некоммерческой организации «Центр помощи пациентам «Геном», Санкт-Петербург, РФ</p>
--	--	---

**Закрытие
18.00**

II зал

9.00- 10.30. Симпозиум «Иммунные механизмы патогенеза воспалительных заболеваний»

*Председатели: Гусев Е.Ю., Данилова И.Г., Литвинова Л.С.
Модератор: Данилова И.Г.*

Время	Тема доклада	Докладчик
<p>9.00-9.15</p>	<p>Анализ уровня гетероплазии гена цитохрома В в моноцитах у больных метаболическим синдромом</p> <p><i>В докладе будут представлены современные сведения о роли гетероплазии мтДНК иммунокомпетентных клеток в патогенезе развития компонентов МС, а также собственные экспериментальные данные по анализу уровня гетероплазии гена цитохрома В в моноцитах у больных метаболическим синдромом. В докладе представлены экспериментальные данные, полученные в рамках исследования № 23-15-00061 «Выявление взаимосвязи между митохондриальными мутациями и воспалительным ответом моноцитов/макрофагов при метаболическом синдроме»</i></p>	<p>Литвинова Лариса Сергеевна, д.м.н., доцент, директор Центра иммунологии и клеточных биотехнологий, профессор кафедры фундаментальной медицины Высшей школы медицины ОНК «Институт медицины и наук о жизни (МЕДБИО)» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», Калининград, РФ</p>
<p>9.15-9.30</p>	<p>Проявление компонентов хронического воспаления при метаболическом синдроме на примере изменения провоспалительной</p>	<p>Малашенко Владимир Владимирович, к.б.н., научный сотрудник Центра иммунологии и клеточных биотехнологий ОНК «Институт медицины и</p>

	<p>активности моноцит/макрофагов в экспериментальной клеточной модели</p> <p><i>Доклад посвящен современным представлениям о развитии хронического воспаления при метаболическом синдроме, с акцентом на моноцит/макрофаги, полученные из периферической крови пациентов, как наиболее доступном, но при этом достаточно информативном источнике для создания экспериментальных клеточных моделей in vitro. В докладе представлены экспериментальные данные, полученные в рамках исследования № 23-15-00061 «Выявление взаимосвязи между митохондриальными мутациями и воспалительным ответом моноцитов/макрофагов при метаболическом синдроме»</i></p>	<p>наук о жизни (МЕДБИО)» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», Калининград, РФ</p>
9.30-9.45	<p>Биохимические нарушения соединительной ткани при экспериментальном сахарном диабете</p> <p><i>В докладе будут представлены изменения биохимических показателей клеток соединительной ткани при сахарном диабете.</i></p>	<p>Бутолин Евгений Германович, доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФПК и ПП, ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России, Ижевск, РФ</p>
9.45-9.55	<p>Системная активация лейкоцитов как феномен системного воспаления</p> <p><i>Представлены маркеры активации лейкоцитов периферической крови, коррелирующие с развитием типового патологического процесса.</i></p>	<p>Зотова Наталья Владимировна, кандидат биологических наук, с.н с. ИИФ УрО РАН, доцент кафедры медицинской биохимии и биофизики ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, РФ</p>
9.55-10.05	<p>Два варианта низкоинтенсивного системного воспаления</p> <p><i>В докладе будут представлены особенности низкоинтенсивного системного воспаления метаболического и инфекционного генеза.</i></p>	<p>Журавлёва Юлия Александровна, кандидат биологических наук, с.н.с. лаборатории иммунологии воспаления ИИФ УрО РАН, Екатеринбург, РФ</p>

10.05-10.15	<p>Уменьшение воспалительной реакции в поджелудочной железе усиливает экспрессию MafA в островках крыс с экспериментальным сахарным диабетом второго типа</p> <p><i>В докладе будут представлены иммунопатофизиологические изменения поджелудочной железы при экспериментальном сахарном диабете второго типа.</i></p>	<p>Белоусова Анна Викторовна, н.с. лаборатории морфологии и биохимии ИИФ УрО РАН, Екатеринбург, РФ</p>
10.15-10.25	<p>Реакция соединительной ткани сердца на вестернизированное питание</p> <p><i>Представлены результаты экспериментальных исследований, в которых выявлены особенности активности тучных клеток, профиброзной активности фибробластов, лейкоцитарной инфильтрации сердца крыс при потреблении вестернизированного питания.</i></p>	<p>Мухлынина Елена Артуровна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории морфологии и биохимии ИИФ УрО РАН, Екатеринбург, РФ</p>
10.25-10.30	<p>Дискуссия</p>	

**Перерыв
10.30-10.45**

**10.45-12.00 Симпозиум «Иммунные механизмы патогенеза
воспалительных заболеваний»
(продолжение)**

*Председатели: Гусев Е.Ю., Данилова И.Г.
Модератор: Данилова И.Г.*

Время	Тема доклада	Докладчик
10.45-11.00	<p>К механизму действия 1,3,4-тиадиазинов при экспериментальном моделировании сахарного диабета</p> <p><i>В докладе будут освещены механизмы изменения выраженности гликемии и риска осложнений при сахарном диабете при использовании 1,3,4-тиадиазины в экспериментальных исследованиях.</i></p>	<p>Емельянов Виктор Владимирович, кандидат медицинских наук, доцент кафедры иммунохимии ХТИ, доцент кафедры медицинской биохимии и биофизики ИЕНиМ, ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, РФ</p>

<p>11.00-11.10</p>	<p>Влияние аллоксанового диабета на гемопоз у крыс и его коррекция соединением L-17</p> <p><i>Будут рассмотрены механизмы регуляции гемопоза у крыс с экспериментальным сахарным диабетом при использовании соединения L-17.</i></p>	<p>Шадрин Илья Алексеевич, старший преподаватель кафедры иммунохимии ХТИ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, РФ</p>
<p>11.10-11.20</p>	<p>Аутоиммунный гастрит: от морфологии к серологии, туда и обратно</p> <p><i>В докладе будут рассмотрены выявленные авторами основные серологические маркеры аутоиммунного гастрита.</i></p>	<p>Мороз Глеб Александрович, аспирант УрФУ, Екатеринбург, РФ. Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.</p>
<p>11.20-11.30</p>	<p>Морфометрические показатели органов мышечной линии C57Bl/6 при остром отравлении ацетаминофеном</p> <p><i>Представлены изменения морфометрических параметров органов-мишеней при отравлении ацетаминофеном.</i></p>	<p>Соломатина Лилия Владимировна, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник лаборатории иммунологии воспаления ИИФ УрО РАН, Екатеринбург, РФ</p>
<p>11.30-11.40</p>	<p>Влияние аминодигидрофталазиндиона натрия на биохимические показатели крови старых крыс</p> <p><i>Представлены эффекты воздействия аминодигидрофталазиндион, снижающие выраженность гипергликемии и активность аминотрансфераз в периферической крови.</i></p>	<p>Среднева Любовь Александровна, м.н.с. лаборатории морфологии и биохимии ФГБУН Институт иммунологии и физиологии УрО РАН, Екатеринбург, РФ</p>
<p>11.40-11.55</p>	<p>Особенности пролиферативного и цитотоксического действия экстракта Фабрицевой сумки.</p> <p><i>В докладе подробно будет проанализирован химический состав экстракта Фабрицевой сумки птиц. В экспериментах на клеточных культурах опухолевых клеток показано цитотоксическое и антипролиферативное дозозависимое действие экстракта.</i></p>	<p>Кольберг Наталия Александровна, к.в.н директор Единого лабораторного комплекса УрГЭУ, г.н.с Института человека, с.н.с лаборатории морфологии и биохимии ИИФ УрО РАН</p>
<p>11.55-12.00</p>	<p>Дискуссия</p>	

**Перерыв
12.00-12.05**

12.05-13.30

Секция «Современные проблемы сердечно-сосудистой патологии»

Председатели: Соловьева О.Э., Косовцова Н.В.

Модератор: Соловьева О.Э.

Время	Тема доклада	Докладчик
12.05-12.20	<p>Молекулярные механизмы влияния свинца и кадмия на сократительную функцию миокарда</p> <p><i>В докладе будут представлены результаты исследования влияния ионов свинца и кадмия на характеристики сердечного миозина, включая как эффекты прямого воздействия этих тяжелых металлов, так и последствия их хронической экспозиции в растворимой форме и в виде наночастиц.</i></p>	<p>Герцен Оксана Павловна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории трансляционной медицины и биоинформатики ИИФ УрО РАН, Екатеринбург, РФ</p>
12.20-12.35	<p>Ремоделирование сократительной функции миокарда при сахарном диабете</p> <p><i>Сахарный диабет (СД) – социально значимое заболевание, которое приводит к развитию сердечной недостаточности вследствие ремоделирования миокарда. Учитывая тот факт, что сердце является неоднородным с точки зрения структуры и функции, необходимо оценивать влияние СД на сократимость отдельных камер сердца. Данная работа посвящена исследованию воздействия экспериментального СД I и II типа на сократительные характеристики изолированных кардиомиоцитов левого и правого желудочков и межжелудочковой перегородки. Выполненное комплексное исследование показало, что ремоделирование миокарда при экспериментальном СД I и II типа происходит различно в зависимости от типа СД и приводит к изменению регионального градиента между камерами сердца на клеточном уровне организации.</i></p>	<p>Мячина Татьяна Анатольевна, н.с. лаборатории трансляционной медицины и биоинформатики ИИФ УрО РАН, Екатеринбург, РФ</p>
12.35-12.45	<p>Особенности сокращения кардиомиоцитов предсердий крыс при метаболическом синдроме</p> <p><i>Метаболический синдром (МС) – комплекс метаболических расстройств, характеризующийся увеличением массы висцерального жира и, как следствие, инсулинорезистентностью, нарушением углеводного, липидного и пуринового обменов.</i></p>	<p>Симонова Раиса Анатольевна, младший научный сотрудник лаборатории трансляционной медицины и биоинформатики ИИФ УрО РАН, Екатеринбург, РФ</p>

	<p><i>МС сопровождается развитием артериальной гипертензии – фактором риска возникновения предсердных аритмий. Очевидно, что повышение давления в сердечном цикле в условиях МС повлечёт за собой изменение сократительной функции предсердий. Однако, региональные особенности сократительной функции предсердий при МС не выяснены.</i></p>	
<p>12.45-12.55</p>	<p>Влияние модуляции кинетики миозиновых поперечных мостиков на механическую активность и кинетику внутриклеточного кальция в миокарде правого предсердия и правого желудочка крыс</p> <p><i>Гетерометрическая регуляция сократимости миокарда – важнейший молекулярный механизм, регулирующий насосную функцию сердца. Ионы кальция играют ключевую роль в активации и регуляции сократимости мышц. Одним из следствий растяжения миокарда помимо изменения степени перекрытия актин-миозиновых нитей является изменение формы и длительности сигнала свечения внутриклеточного кальция (кальциевого перехода - CaT). С увеличением степени растяжения миокарда в верхней части кривой спада CaT его длительность уменьшается, а в нижней увеличивается.</i></p>	<p>Лисин Руслан Владимирович, научный сотрудник лаборатории биологической подвижности ИИФ УрО РАН, Екатеринбург, РФ</p>
<p>12.55-13.15</p>	<p>Динамика формы левого желудочка в сердечном цикле у недоношенных новорождённых</p> <p><i>Исследование о связи изменения формы левого желудочка в сердечном цикле с его сократительной способностью у недоношенных новорождённых в раннем неонатальном периоде.</i></p>	<p>Чумарная Татьяна Владиславовна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории математической физиологии ИИФ УрО РАН, Екатеринбург, РФ</p>
<p>13.15-13.25</p>	<p>Оценка сократительной функции сердца детей из монохориальной двойни</p> <p><i>В докладе будет продемонстрирован опыт оценки функции сердца в группе детей из монохориальной двойни, с применением методики Спекл-трекинг эхокардиографии.</i></p>	<p>Гусарова Евгения Олеговна, врач УЗД Областного перинатального центра г. Челябинска, РФ. Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.</p>
<p>13.25-13.30</p>	<p>Дискуссия</p>	

**Перерыв
13.30-14.00**

14.00-15.10

**Секция «Современные проблемы сердечно-сосудистой патологии»
(продолжение)**

Председатели: Соловьева О.Э., Косовцова Н.В.

Модератор: Соловьева О.Э.

<p>14.00-14.10</p>	<p>Инновационное пренатальное исследование сердца у монохориальных близнецов</p> <p><i>Уральский НИИ охраны материнства и младенчества Минздрава РФ, Екатеринбург, РФ. Мы представляем метод, используемый для оценки сердечной функции плодов из монохориальной двойни, с акцентом на деформацию миокарда, измеряемую с помощью эхокардиографической методики спекл-трекинг (СПТ). Сокращения сердца различны в течение жизни плода, и СПТ даёт новое представление о механике миокарда на ранних этапах развития человека. Помимо деформации миокарда, фракционное укорочение может быть использовано как альтернативный метод измерения обычных параметров функции миокарда. При монохориальном многоплодии, без осложнённого течения беременность наблюдается увеличение глобальной продольной деформации у близнецов, что объясняется функционированием анастомозов и их влиянием на гемодинамику близнецов. При СФФТ с увеличением степени синдрома у плода – реципиента глобальная продольная деформация ЛЖ увеличивается, что проявляется формированием кардиомиопатии и сферизацией сердца плода.</i></p>	<p>Маркова Татьяна Владимировна, кандидат медицинских наук, заведующая отделением патологии беременных №2 ФГБУ Уральского научно-исследовательского института охраны материнства и младенчества Минздрава России, Екатеринбург, РФ, очно</p>
<p>14.10-14.25</p>	<p>Время изоволюмического расслабления у плода. Особенности и возможности применения в пренатальной диагностике</p> <p><i>Время изоволюмического расслабления (ВИР) — это мера времени (в</i></p>	<p>Косовцова Наталья Владимировна, доктор медицинских наук, руководитель отдела биофизических методов исследования, врач высшей категории, ФГБУ Уральский</p>

	<p>миллисекундах) от начала артефакта спайка закрытия аортального клапана до начала артефакта спайка открытия митрального клапана. При значении измеренного ВИР на 10% превышающем значения расчётного, у плода диагностируют состояние артериальной гипертензии, а при значении измеренного ВИР менее 10% расчётного делают достоверное заключение об отсутствии гипертензии. ВИР удлиняется у плодов при различных патологических ситуациях. ВИР используется для диагностики трансфузионного синдрома у монохориальных двоен, а также после проведённой лазерной коагуляции плацентарных анастомозов для определения эффективности лечения.</p>	<p>научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества Минздрава РФ, Екатеринбург, РФ, очно</p>
<p>14.25-13.35</p>	<p>Фетальная и материнская внеклеточная ДНК при беременности</p> <p><i>В докладе будет рассказано про феномен внеклеточной ДНК, про пути ее появления в материнском организме во время беременности, различительные особенности фракций и методы оценки отдельных показателей внеклеточной ДНК. Также будет рассказано о перспективах использования этой молекулы в пренатальной диагностике и в качестве прогностического критерия осложнений беременности и при успешном ЭКО.</i></p>	<p>Гаврилова Елена Давидовна, к.б.н., ученый секретарь НИИФКИ, заведующий лабораторией экспериментальной иммунотерапии ФГБНУ НИИФКИ, Новосибирск, РФ</p>
<p>14.35-14.45</p>	<p>Компьютерное моделирование механизмов нарушения возбуждения миокарда в условиях острой ишемии</p> <p><i>Доклад посвящён компьютерному (in silico) моделированию электрофизиологических нарушений в миокарде при острой ишемии, с акцентом на механизмы возникновения блоков проведения возбуждения. Будут рассмотрены ключевые факторы ишемии (гипоксия, ацидоз, гиперкалиемия), их влияние на электромеханические свойства кардиомиоцитов и на распространение возбуждения по миокардиальной ткани.</i></p>	<p>Курсанов Александр Геннадьевич, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории математической физиологии ИИФ УрО РАН, Екатеринбург, РФ</p>

14.45-14.55	<p>Применение методов сжатия информации к биологическим сигналам для детектирования заболеваний</p> <p><i>Доклад посвящён применению универсальных алгоритмов сжатия информации для детектирования болезней. В частности, будет рассказано, каким образом сжатие может применяться для обнаружения фибрилляции предсердий по ЭКГ и дислексии по данным окулографических сигналов.</i></p>	<p>Марков Никита Сергеевич, младший научный сотрудник лаборатории трансляционной медицины и биоинформатики ИИФ УрО РАН, ассистент кафедры вычислительной математики и компьютерных наук УрФУ, Екатеринбург, РФ</p>
14.55-15.05	<p>Аналог эластанса как показатель сократимости изолированных препаратов миокарда</p> <p><i>В работе будут впервые представлены данные о параметрах сократимости изолированных полосок миокарда правого желудочка и предсердия здорового и патологически изменённого сердца, полученные в физиологическом и изометрическом режимах, достоверно совпадавшие при всех величинах преднагрузки, независимо от режима сокращений, но отличавшиеся между видами животных.</i></p>	<p>Кузнецов Даниил Андреевич, научный сотрудник лаборатории биологической подвижности ИИФ УрО РАН, Екатеринбург, РФ</p>
15.05-15.10	<p>Дискуссия</p>	

**Перерыв
15.10-15.15**

15.15-16.30

Проблема микроокружения клеток-предшественниц в регенеративной медицине

Председатель: Юшков Б.Г., Заморина С.А.

Модератор Юшков Б.Г.

Время	Тема доклада	Докладчик
15.15-15.30	<p>Проблема молекулярной гетерогенности в механизмах адаптации организма к действию экстремальных факторов и при патологии</p> <p><i>В докладе представлены результаты исследований механизмов адаптации</i></p>	<p>Юшков Борис Германович, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, ЗДН РФ, зав. лабораторией иммунофизиологии и</p>

	<p><i>организма к экстремальным и повреждающим факторам, роли гетерогенности тканевых структур в обеспечении резистентности организма к действию экстремальных факторов, а также нарушения микроокружения клеток-предшественников как самостоятельные заболевания, требующие особых подходов к терапии.</i></p>	<p>иммунофармакологии ИИФ УрО РАН, профессор департамента биологии и фундаментальной медицины ИЕНиМ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, РФ</p>
<p>15.30-15.45</p>	<p>Миелоидные супрессорные клетки при критических состояниях</p> <p><i>Доклад посвящен характеристике и функциям миелоидных супрессорных клеток как основных клетках, подавляющих иммунный ответ. Отдельно будут представлены данные по культивированию MDSC в условиях <i>in vitro</i>, и индукции данных клеток со стороны белков и гормонов. Особое внимание будет уделено роли MDSC при критических состояниях - сепсис, патологическая беременность.</i></p>	<p>Заморина Светлана Анатольевна, д.б.н., в.н.с Института экологии и генетики микроорганизмов УРО РАН, филиал ПФИЦ УрО РАН, Пермь, РФ</p>
<p>15.45-16.00</p>	<p>Иммунологические и клинические аспекты, определяющие риски прогрессирования рака молочной железы</p> <p><i>В докладе будет представлена информация об уровне TREC у больных с рецидивом и без такового при люминальном подтипе РМЖ, также будет представлена информация о зависимости риска прогрессирования генерализованного рака молочной железы от различных маркеров (в том числе уровня TREC у больных).</i></p>	<p>Султанбаев Александр Валерьевич, кандидат медицинских наук, доцент кафедры Педагогика и психологии ФГБОУ ВО «Башкирский Государственный Медицинский Университет» Министерство здравоохранения Российской Федерации, заведующий отделом противоопухолевой лекарственной терапии ГАУЗ Республиканского клинического онкологического диспансера МЗ РБ, врач-онколог ГБУЗ Республиканский медико-генетический центр</p>
<p>16.00-16.15</p>	<p>Влияние модуляции состояния тучных клеток на сперматогенез в условиях повышенной температуры</p> <p><i>В докладе представлены результаты исследований по роли тучных клеток в регуляции сперматогенеза.</i></p>	<p>Садек Али, аспирант ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, РФ. Имеет опыт выступлений на</p>

		конференцияз различного уровня.
16.15-16.30	<p>Тучные клетки как индикаторы биосовместимости</p> <p><i>Представлены результаты исследований биосовместимости с акцентом на индикаторную оценку с использованием тучных клеток.</i></p>	<p>Ярема Ольга Павловна, студент магистратуры по направлению «Биомедицина и доклинические исследования лекарственных средств», ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, РФ</p>

**Перерыв
16.30-16.45**

16.45-17.45

**Проблема микроокружения клеток-предшественниц в регенеративной медицине
(продолжение)**

*Председатель: Юшков Б.Г., Заморина С.А.
Модератор Юшков Б.Г.*

16.45-16.45	<p>Реакция звёздчатых клеток поджелудочной железы при развитии компенсаторных процессов в условиях экспериментального сахарного диабета 2 типа</p> <p><i>Представлены результаты исследований по оценке компенсаторных возможностей звездчатых клеток поджелудочной железы при экспериментальном сахарном диабете.</i></p>	<p>Султанова Татьяна Рашидовна, м.н.с. ФБГУН Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук, Екатеринбург, РФ</p>
17.00-17.15	<p>Влияние гистамина, основного медиатора тучных клеток, на первичную культуру перитубулярных миоидных клеток</p> <p><i>Раскрыты механизмы эффектов гистаминов на этапе доклинических исследований в экспериментальных условиях.</i></p>	<p>Килина Екатерина Алексеевна, студент магистратуры по направлению «Биомедицина и доклинические исследования лекарственных средств», ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, РФ. Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.</p>

17.15-17.30	Нанокластерные железомолибденовые полиоксометаллаты регулируют активность макрофагов эритробластических островков костного мозга <i>Будут представлены механизмы полиоксометаллатной регуляции макрофагальной активности в костном мозге.</i>	Титова Светлана Андреевна , аспирант ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, РФ Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.
17.30-17.45	Дискуссия	

III зал

9.00-10.30

Симпозиум «Иммунология в странах СНГ: Иммунология репродукции, материнства и детства»
Председатели: Чистякова Г.Н., Абдрахманова С.Т.
Модератор: Чистякова Г.Н.

Время	Тема доклада	Докладчик
9.00-9.15	Цитокиновый профиль новорожденных и прогнозирование тяжести неврологических нарушений <i>Будут представлены результаты проведенного исследования по определению уровня про- и противовоспалительных цитокинов в период новорожденности при неврологических нарушениях у детей.</i>	Ревер Светлана Владимировна , к.м.н., врач ГАУЗ СО "КДЦ ОЗМР", Екатеринбург, РФ Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.
9.15-9.30	Ростовые факторы и их соотношение у женщин в зависимости от морфологического типа плаценты <i>Представлены иммунологические характеристики при различных морфологических типах плаценты.</i> Доклад очно на русском языке	Мусаходжаева Дилорам Абдуллаевна , профессор, заведующая лабораторией иммунологии репродукции Института иммунологии и геномики человека АН РУз г. Ташкент, Узбекистан
9.30-9.45	Цитокиновый профиль как предикторы бесплодия у женщин с СПКЯ <i>Представлены иммунологические аспекты проблемы бесплодия у женщин.</i>	Азизова Зухра Шухратовна , с.н.с. лаборатории иммунологии репродукции Института иммунологии и геномики человека АН РУз, г. Ташкент, Узбекистан

	Доклад очно на русском языке	
9.45-10.00	Иммунокорректирующая терапия у женщин с цервикальной интраэпителиальной неоплазией <i>Представлены иммунологические аспекты проблемы интраэпителиальных неоплазий у женщин.</i> Доклад очно на русском языке	Каландарова Амина Нуруллаевна , заведующая Нукусским филиалом Института иммунологии и геномики человека АН РУз, г. Нукус, Узбекистан
10.00-10.15	Уровень ростовых факторов у больных с СД 2 типа в постковидный период <i>Представлены иммунологические аспекты проблемы сахарного диабета 2 типа в период после прошедшей пандемии.</i> Доклад очно на русском языке	Рузимуродов Нодиржон Фазлиддинович , с.н.с. лаборатории клеточных технологий Института иммунологии и геномики человека АН РУз, г. Ташкент, Узбекистан
10.15-10.30	Особенности цитокинового профиля у беременных женщин с преэклампсией <i>Представлены иммунологические аспекты проблемы преэклампсии беременных.</i> Доклад очно на русском языке	Рустамова Назокат Бахтияровна , м.н.с. лаборатории иммунологии репродукции Института иммунологии и геномики человека АН РУз, г. Ташкент, Узбекистан

**Перерыв
10.30-10.45**

10.45-13.30

**Симпозиум «Иммунология в странах СНГ:
Иммунология репродукции, материнства и детства»
(продолжение)**

*Председатели: Орозбекова Б.Т., Набиева У.П., Абдрахманова С.Т.,
Модератор: Чистякова Г.Н.*

Время	Тема доклада	Докладчик
10.45-11.05	Состояние иммунной системы детей, родившихся от женщин с инфекционной и неинфекционной патологией <i>Выявленные изменения в показателях клеточного звена иммунитета свидетельствуют о том, что инфекционная и неинфекционная патология матери вызывает раннее включение иммунной системы плода с возможным последующим нарушением созревания, пролиферации и дифференцировки Т-лимфоцитов.</i>	Чистякова Гузель Нуховна , д. м. н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, зав. научного отдела микробиологии, иммунологии, патоморфологии и цитодиагностики, ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и

		младенчества» Минздрава России, Екатеринбург
11.05-11.25	<p>Постковидный синдром у детей</p> <p><i>Представлены данные мирового опыта и собственные наблюдения пациентов в республике Узбекистан.</i></p> <p>Доклад очно на русском языке</p>	<p>Набиева Умида Пулатджановна, зав. лаборатории аутоиммунных состояний Института иммунологии и геномики человека Академии наук Республики Узбекистан, д.м.н., Узбекистан</p>
11.25-11.45	<p>Иммунопрофилактика в Кыргызской Республике (вчера, сегодня и завтра)</p> <p><i>В докладе даны сообщения об истории становления и организации службы иммунопрофилактики за 64-летний период</i></p> <p>Доклад очно на русском языке</p>	<p>Тойгомбаева Вера Садвакасовна, д.м.н., профессор кафедры общей и клинической эпидемиологии Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева, Кыргызстан</p>
11.45-12.00	<p>X-связанный гипер-IgM-синдром</p> <p><i>В докладе будет рассмотрен случай ребенка с одним из вариантов первичного иммунодефицита.</i></p> <p>Доклад очно на русском языке</p>	<p>Абдрахманова Сагира Токсанбаевна, д.м.н., зав. кафедрой детских болезней с курсами кардиоревматологии и гастроэнтерологии НАО «Медицинский университет Астана», Казахстан</p>
12.00-12.15	<p>Корреляция функции периферических Т-клеток с тяжестью хронической обструктивной болезни легких в условиях низкогорья Кыргызской Республики</p> <p><i>В докладе представлена информация об установлении корреляционной связи периферических Т-клеток иммунного ответа в формировании воспаления при ХОБЛ разной степени тяжести в условиях низкогорья Кыргызской республики.</i></p> <p>Доклад очно на русском языке</p>	<p>Майназарова Эльмира Сыдыковна, к.м.н., доцент кафедры общей и клинической эпидемиологии Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева. Кыргызстан</p>
12.15-12.30	<p>Иммунофизиологическое состояние и заболеваемость населения в экологически чистых и неблагоприятных регионах Кыргызстана</p> <p><i>В докладе имеется сообщение о проведении комплексных исследований состояния иммунной системы и заболеваемости</i></p>	<p>Тюмонбаева Насира Бектурсуновна, к.б.н., ведущий научный сотрудник и заведующая лабораторией физиологии иммунной системы Института горной</p>

	<p><i>населения, проживающего в различных экологических условиях, включая высокогорные районы и неблагоприятные с экологической точки зрения зоны Кыргызской республики.</i></p> <p>Доклад очно на русском языке</p>	<p>физиологии и медицины НАН КР, Кыргызстан</p>
<p>12.30-12.45</p>	<p>Иммунологические особенности течения постковидного синдрома у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких в Кыргызской Республике</p> <p><i>В докладе сообщается информация об особенностях адаптивного и врожденного механизмов иммунитета у пациентов ХОБЛ с постковидным синдромом.</i></p> <p>Доклад очно на русском языке</p>	<p>Алиева Динара Усенбаевна, докторант PhD МШМ МУК, старший преподаватель кафедры инфекционных болезней Международной школы медицины, Международного Университета Кыргызстана, Кыргызстан</p>
<p>12.45-13.00</p>	<p>Эпидемиологические особенности Ревматоидного артрита в Кыргызской Республике</p> <p><i>В докладе приведены данные эпидемиологического анализа ревматоидного артрита в Кыргызской республике.</i></p> <p>Доклад очно на русском языке</p>	<p>Кадыралиева Зуракан Кубанычбековна, старший преподаватель кафедры эпидемиологии и иммунологии медицинского факультета Кыргызско-Российского Славянского университета им первого президента РФ Б.Н. Ельцина, Кыргызстан</p>
<p>13.00-13.15</p>	<p>Особенности адаптивного и врожденного иммунитета у работников швейного производства в условиях высокогорья в Кыргызской Республике</p> <p><i>В докладе освещаются особенности механизма специфического и неспецифического механизмов защиты иммунитета у работников швейного производства в условиях высокогорья в Кыргызской Республике.</i></p> <p>Доклад очно на русском языке</p>	<p>Мамытова Назира Жолдошовна, старший преподаватель кафедры эпидемиологии и иммунологии медицинского факультета Кыргызско-Российского Славянского университета им первого президента РФ Б.Н. Ельцина, Кыргызстан</p>
<p>13.15-13.30</p>	<p>Эпидемиологические особенности ЧБД в Кыргызской Республике</p> <p><i>В докладе приведены данные эпидемиологического анализа ЧБД в Кыргызской республике.</i></p> <p>Доклад очно на русском языке</p>	<p>Кучукова Динара Айдархановна, старший преподаватель кафедры эпидемиологии и иммунологии медицинского факультета Кыргызско-Российского Славянского университета</p>

		им первого президента РФ Б.Н. Ельцина, Кыргызстан
--	--	--

**Перерыв
13.30-14.00**

14.00-16.30

Симпозиум «Гражданско-правовое регулирование отношений между пациентом и медицинской организацией».

Председатели: Новикова Н.А., Васильев А.С.

Модератор: Новикова Н.А.

Время	Тема доклада	Докладчик
14.00-14.15	Причинно-следственная связь как элемент состава гражданского правонарушения при возмещении вреда, причиненного пациенту медицинской организацией <i>Правовые средства обнаружения причинности между деянием (избранным методом терапии) и наступившими последствиями.</i>	Аминов Евгений Раульевич , к.ю.н., доцент кафедры гражданского права УрГЮУ им. В.Ф. Яковлева, доцент кафедры обязательственного права Уральского филиала Исследовательского центра частного права имени Алексеева С.С. при Президенте РФ – Екатеринбург, РФ
14.15-14.30	Гражданско-правовые средства определения качества оказания медицинских услуг: российский и зарубежный опыт <i>Правовая квалификация оказанной медицинской помощи как соответствующей требованиям о качестве в категориальном аппарате гражданского права.</i>	Бирюкова Людмила Анатольевна , доцент кафедры гражданского права УрГЮУ им. В.Ф. Яковлева, доцент кафедры сравнительного правоведения и международного права Уральского филиала Исследовательского центра частного права им. С.С. Алексеева при Президенте РФ, Екатеринбург, РФ
14.30-14.45	Основания взыскания расходов на приобретение лекарственных препаратов, подлежащих предоставлению бесплатно <i>Имущественные правовые последствия отказа в предоставлении пациенту лекарственных средств, подлежащих оплате за счет средств государства.</i>	Боярский Даниил Алексеевич , старший преподаватель кафедры гражданского права УрГЮУ им. В.Ф. Яковлева, доцент кафедры общих проблем частного права Уральского филиала Исследовательского центра частного права имени Алексеева С.С. при

		Президенте РФ, Екатеринбург, РФ
14.45-15.00	Составление завещания гражданами, находящимися на излечении в медицинских организациях: актуальные проблемы <i>Основания и порядок удостоверения завещательных распоряжений сотрудниками медицинских организаций.</i>	Васева Юлия Николаевна , старший преподаватель кафедры гражданского права УрГЮУ им. В.Ф. Яковлева, доцент кафедры цивилистического процесса Уральского филиала Исследовательского центра частного права имени Алексева С.С. при Президенте РФ, Екатеринбург, РФ
15.00-15.15	Правовой режим обязательств с неимущественным содержанием в приложении к отношениям пациент – медицинская организация <i>Определение применимых норм гражданского права при регулировании отношений пациент-медицинская организация.</i>	Васильев Артем Сергеевич , доцент кафедры гражданского права УрГЮУ им. В.Ф. Яковлева, доцент кафедры вещного права Уральского филиала Исследовательского центра частного права им. С.С. Алексева при Президенте РФ, Екатеринбург, РФ
15.15-15.30	Некоторые особенности состава расходов, подлежащих возмещению в случае причинения вреда здоровью при оказании медицинской помощи <i>Определение размера убытков в условиях возможности получения социальной помощи за счет средств государства.</i>	Вахрушев Леонид Александрович, к.ю.н. , доцент кафедры гражданского права УрГЮУ им. В.Ф. Яковлева, доцент кафедры обязательственного права Уральского филиала Исследовательского центра частного права им. С.С. Алексева при Президенте РФ, Екатеринбург, РФ
15.30-15.45	Правовые формы осуществления предпринимательской деятельности в сфере медицины <i>Особенности применения правил о юридических лицах при выборе той или иной организационно-правовой формы для создания медицинского учреждения.</i>	Майфат Аркадий Викторович, д.ю.н. , профессор кафедры гражданского права УрГЮУ им. В.Ф. Яковлева, профессор кафедры вещного права Уральского филиала Исследовательского центра частного права им. С.С. Алексева при Президенте РФ, Екатеринбург, РФ
15.45-16.00	Особенности гражданской защиты личных прав при оказании медицинских услуг	Новикова Наталья Александровна, к.ю.н. ,

	<i>Выявление средств защиты в отношениях медицинская организация – пациент, выявление надлежащего инструментария.</i>	доцент кафедры гражданского права, заместитель директора института специальных образовательных программ УрГЮУ имени В.Ф. Яковлева, Екатеринбург, РФ
16.00-16.15	Особенности определения размера вреда, причиненного здоровью, с учетом возможности получения бесплатной медицинской помощи <i>Влияние возможности получения медицинской помощи бесплатно на размер подлежащего присуждению личного вреда.</i>	Носкова Юлия Борисовна , к.ю.н., доцент кафедры гражданского права УрГЮУ им. В.Ф. Яковлева, Екатеринбург, РФ
	Основные проблемы правоприменения при разрешении споров гражданско-правовой ответственности медицинских организаций: постановка вопросов <i>Определение общего состояния правоприменения и основных спорных вопросов в сфере приложения гражданского законодательства об оказании медицинских услуг отношениях Медицинская организация – пациент.</i>	Хазиева Елена Минзуфаровна , судья Свердловского областного суда, Екатеринбург, РФ
16.15-16.30	Дискуссия	

**Перерыв
16.30-16.45**

16.45-18.00

Симпозиум «Юридическое обеспечение эффективной медицинской помощью в альянсе «врач-пациент-общество»

Председатели: Берг Л.Н., Мурзин Д.В., Лисаченко А.В.

Модератор: Берг Л.Н.

Время	Тема доклада	Докладчик
16.45-17.00	Персональные геномные тесты: проблемы правового регулирования <i>Автор обращается к вопросу нормативного регулирования проведения персонального</i>	Берг Людмила Николаевна , д.ю.н., проф., руководитель проектного офиса УрГЮУ имени В.Ф. Яковлева «Правовая геномика:

	<i>генетического тестирования, анализирует текущее состояние и имеющиеся проблемы.</i>	междисциплинарный проект в области правового обеспечения использования генетических технологий и геномной информации», Екатеринбург, РФ
17.00-17.10	Права на генетический материал: спорные вопросы юриспруденции <i>Рассматриваются вопросы правового режима генетического материала как особого объекта гражданских прав, сочетающего в себе материальную субстанцию и информационное содержание. Анализ понятия гена (генома), предлагаемые в российском законодательстве и юридической литературе. Соотношение прав на генетический материал и генетическую информацию.</i>	Мурзин Дмитрий Витальевич , д.ю.н., проф., в.н.с. проектного офиса УрГЮУ имени В.Ф. Яковлева «Правовая геномика: междисциплинарный проект в области правового обеспечения использования генетических технологий и геномной информации», профессор кафедры обязательственного права Уральского отделения Исследовательского центра частного права им. С.С. Алексеева при Президенте Российской Федерации, Екатеринбург, РФ
17.10-17.20	ДНК-идентификация и её прикладные перспективы <i>О потенциале применения биотехнологических достижений в прикладных юридических целях.</i>	Лисаченко Алексей Владимирович , к.ю.н., н.с. проектного офиса УрГЮУ имени В.Ф. Яковлева «Правовая геномика: междисциплинарный проект в области правового обеспечения использования генетических технологий и геномной информации», Екатеринбург, РФ
17.20-17.30	Генетические технологии и цели устойчивого развития: юридический анализ <i>Автор исследует вопросы соотношения интенсивно-развивающихся генетических технологий с целями устойчивого развития с точки зрения юридической науки и практики.</i>	Семеновых Анастасия Евгеньевна , ассистент-стажер проектного офиса УрГЮУ имени В.Ф. Яковлева «Правовая геномика: междисциплинарный проект в области правового обеспечения использования генетических технологий и геномной информации», ассистент кафедры экономики и права УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Екатеринбург, РФ

<p>17.30-17.40</p>	<p>К вопросу о возможности использования радона в рамках санаторно-курортного лечения инвалидов с болезнью Бехтерева (анкилозирующим спондилитом): отдельные правовые проблемы</p> <p><i>Будут рассмотрены правовые вопросы применения радона в рамках санаторно-курортного лечения инвалидов с болезнью Бехтерева</i></p>	<p>Кобякова Елена Викторовна, старший преподаватель кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом права ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, юрист МРОБОИ «Общество взаимопомощи при болезни Бехтерева» (Москва), преподаватель кафедры юридических дисциплин ФГБОУ ВО «РАНХиГС при Президенте РФ», преподаватель колледжа профессионального образования ФГАОУ ВО «ПГНИУ»</p>
<p>17.40-17.50</p>	<p>Социологические аспекты жизни с первичным иммунодефицитом</p> <p><i>Авторы представляют вопросы взаимодействия пациентов, имеющих первичные иммунодефициты, с обществом в условиях действующих правовых норм.</i></p>	<p>Воронина Людмила Ивановна, Зайцева Екатерина Васильевна, кандидаты социальных наук, доценты кафедры теории, методологии и правового обеспечения государственного и муниципального управления Института экономики и управления ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, РФ</p>
<p>17.50-18.00</p>	<p>Дискуссия</p>	