

Программа

V межрегиональной мультидисциплинарной научно-практической конференции

«Медицина XXI века: оказание неотложной и высокотехнологичной медицинской помощи: от простого к сложному»

29-30 сентября 2022 года

Место проведения конференции:

г. Ростов-на-Дону, конгресс-отель Дон-Плаза, ул. Большая Садовая, 115

Регистрация участников: 29 сентября 2022 года до 10:00

Организаторы:

Министерство Здравоохранения Российской Федерации

Министерство Здравоохранения Ростовской области

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России

ГБУ РО «Областная детская клиническая больница»

Председатели:

Румянцев А.Г. - д.м.н., профессор, академик РАН, научный руководитель ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)

Новичкова Галина Анатольевна – д.м.н., профессор, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Продеус Андрей Петрович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой факультетской педиатрии №2 ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России

Кобзев Юрий Викторович - д.м.н., профессор, министр здравоохранения Ростовской области

Сопредседатели:

Сметанина Наталия Сергеевна – д.м.н., профессор, заместитель генерального директора ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, директор Управления по

научно-аналитической работе с регионами ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Шлык Сергей Владимирович - д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России

Ответственный секретарь

Лигостаева Елена Алексеевна – к.м.н., заведующая педиатрическим отделением ГБУ РО «Областная детская клиническая больница», главный внештатный детский ревматолог ЮФО

Тел. 89282790462. Электронная почта: pgv@odbro.ru

Члены организационного комитета: Румянцев С.А., Новичкова Г.А., Пискунова С.Г., Асланян К.С., Сметанина Н.С.

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

Асланян К.С., Головина Е.М., Жарков П.А., Кузьменко Н.Б., Литвинов Д.В., Новичкова Г.А., Продеус А.П., Румянцев А.Г., Румянцев С.А., Селезнева О.С., Сметанина Н.С., Щербина А.Ю.

29 сентября 2022 года

Пленарное заседание №1

Зал «Золотой»

10.00-10:20	Приветственное слово	А.В. Ищенко председатель Законодательного собрания зам. губернатора РО, Кобзев министр здравоохранения РО, Шлык С.В., Пискунова С.Г.
10.20-10:30	Приветственное слово	Румянцев А.Г., д.м.н., профессор, академик РАН, научный руководитель ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)
10:30-11:00	Приобретенная апластическая анемия у детей в Российской Федерации: результаты регистрационного исследования <i>Приобретенная апластическая анемия (ПАА) – редкое заболевание крови, характеризующееся 3х-ростковой цитопенией. Пациентам с этим заболеванием требуется длительная трансфузионная терапия, а также противомикробная терапия. Без лечения смертность от этого заболевания составляет 100%. В лекции будут освещены вопросы своевременной диагностики и тактики терапии в зависимости от формы апластической анемии.</i>	Новичкова Г.А., д.м.н., профессор, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)
11:00-11:20	Современные возможности онкологии: мифы и реальность <i>В лекции будут освещены вопросы эпидемиологии онкозаболеваний у детей, современные методы диагностики и подходы к терапии у детей. Отдельно будут освещены основные мифы о детском раке и их опровержение.</i>	Румянцев С.А., д.м.н., профессор РАН, член-корреспондент РАН, Заведующий кафедрой онкологии, гематологии и лучевой терапии педиатрического факультета ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России (Москва)
11:20-11:40	Определение TREC/KREC, перспективы использования, ожидаемы результаты при введении в неонатальные скрининг в РФ <i>В лекции представлены эволюция и результаты скрининга новорожденных на</i>	Продеус А.П., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой факультетской педиатрии №2 педиатрического факультета ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России (Москва)

	<p><i>ПИДС различными тестами: от анализа крови с подсчетом количества лимфоцитов до определения вырезанного кольца T-клеточного рецептора (T-cell receptor excision circle – TREC) и Kappa-рекомбинантного кольца (Kappa recombining excision circles – KREC), а также тестов, основанных на исследовании белка, таргетном секвенировании, секвенировании следующего поколения (NGS), включая полногеномное секвенирование. Представлены результаты неонатального скрининга на ПИДС с использованием отечественных тестов на TREC и KREC у 17 476 новорожденных.</i></p>	
11:40-12:00	<p>Госпитальная школа Проекта «УчимЗнаем», как важный компонент медико-социальной реабилитации детей, находящихся на длительном лечении в ГБУ РО «ОДКБ» <i>В ходе лекции будет представлена информация о роли многокомпонентной реабилитации детей, находящихся на длительном стационарном лечении, роли обучения в реабилитационном периоде детей.</i></p>	<p>Шариков С.В., профессор, руководитель Проекта госпитальных школ России «УчимЗнаем», почетный работник общего образования РФ</p>
<p>Перерыв 12.00 – 13:00</p>		
<p>Симпозиум: «Актуальные вопросы детской гематологии, онкологии и иммунологии» Председатели: Новичкова Г.А. - д.м.н., профессор, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России Румянцев С.А. - д.м.н., профессор РАН, член-корреспондент РАН, Заведующий кафедрой онкологии, гематологии и лучевой терапии педиатрического факультета ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России Асланян К.С. – к.м.н., директор центра детской онкологии и гематологии с химиотерапией ГБУ РО «ОДКБ» (Ростов-на-Дону) Щербина А.Ю - д.м.н., профессор РАН, председатель правления НАЭПИД, заместитель директора Института гематологии, иммунологии и клеточных технологий, заведующая отделением иммунологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)</p>		
13:00-13:30	<p>Новая парадигма антиген-презентации: роль в течении хронических заболеваний <i>На основании исследований неканонических функций бурых адипоцитов, обнаружены их физиологические возможности синтезировать множество цитокинов, которые фактически полностью воспроизводят классический воспалительный процесс. При этом</i></p>	<p>Румянцев С.А., д.м.н., профессор РАН, член-корреспондент РАН, Заведующий кафедрой онкологии, гематологии и лучевой терапии педиатрического факультета ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России (Москва)</p>

	<p><i>показано, что бурые адипоциты не только имеют внутриклеточные механизмы синтеза, экстернализации и секреции цитокинов и прочих молекул, участвующих в воспалительной реакции, но и отвечают на микробиологические стимуляторы, выступая как классическая антиген-презентирующая клетка. Эти свойства бурой жировой ткани легли в основу принципиально новой концепции в «внутренней» презентации антигена, которая позволяет предположить новые механизмы в формировании хронического воспаления при течении многих соматических заболеваний и получить медикаментозные инструменты его контроля, что в значительной степени может улучшить их течение и исходы.</i></p>	
13:30-14:00	<p>Современная патофизиология метаболического синдрома у детей и подростков <i>Обнаруженные в последние годы новые свойства клеток бурой жировой ткани, известной как основной регулятор метаболической активности в организме, в том числе во взаимосвязи с микробиотой и ключевыми биохимическими процессами, позволяют не только принципиально по-новому читать многие патофизиологические процессы, но и получить принципиально новую возможность медикаментозного контроля. Полученные в наших исследованиях прототипы лекарственных препаратов смогут позволить пересмотреть тактику ведения многих хронических соматических заболеваний.</i></p>	<p>Шестопапов А.В., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой биохимии и молекулярной биологии лечебного факультета ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России (Москва)</p>
14:00-14:30	<p>Ранняя диагностика злокачественных заболеваний у детей <i>В докладе освещены вопросы современной организации помощи детям с ЗНО в РФ. Обсуждается эпидемиология и особенности ЗНО у детей. Приводятся основные нозологические формы ЗНО у детей и принципы дифференциальной диагностики.</i></p>	<p>Лебедев В.В., к.м.н. детский онколог и гематолог, заведующий отделением онкологии и гематологии с химиотерапией ГБУЗ «ДККБ», главный внештатный детский специалист детский МЗ КК, главный внештатный детский специалист онколог - гематолог Южного Федерального Округа МЗ РФ</p>

14:30-14:45	<p>Витамин-К зависимая коагулопатия у детей раннего возраста <i>В докладе будут освещены особенности эпидемиологии, клинической картины и возможности терапии витамин-К зависимой коагулопатии у детей раннего возраста. Будет представлен опыт центра детской онкологии и гематологии в лечении пациентов с витамин-К зависимой коагулопатией</i></p>	Асланян К.С., к.м.н., директор центра детской онкологии и гематологии с химиотерапией ГБУ РО «ОДКБ» (Ростов-на-Дону)
14:45-15:00	<p>Болезнь Виллебранда у детей: актуальность проблемы, современные подходы к диагностике и терапии <i>В докладе будут представлены возможности современной диагностики болезни Виллебранда и профилактической терапии.</i></p>	Головина Е.М., врач-гематолог отделения детской онкологии и гематологии с химиотерапией (Ростов-на-Дону)
15:00-15:30	<p>Иммунотерапия пациентов с нейробластомой группы высокого риска <i>Нейробластома является самой распространенной опухолью периферической нервной системы, встречающейся в детском возрасте. В соответствии с протоколом лечения нейробластом NB 2004, пациенты, в зависимости от стадии заболевания, возраста пациента и генетических изменений в опухоли, рандомизируются в группы риска – низкий риск, средний риск, высокий риск. Наиболее низкая выживаемость отмечается в высокой группе риска и не превышает 30-40%. В лекции будут приведены клинические случаи проведенного лечения 4 пациентам высокой группы риска на базе ГБУ РО «ОДКБ».</i></p>	Кузнецов С.А. к.м.н., врач детский онколог, детский хирург отделения хирургии ГБУ РО «ОДКБ» Ростов-на-Дону
15:30-16:00	<p>Врожденные апластические анемии у детей в России: современные возможности терапии <i>в лекции будут освещены вопросы своевременной диагностики и диффдиагностики различных форм апластических анемий, а также современные подходы к терапии в зависимости от формы ПАА и наличия или</i></p>	Сметанина Н.С., д.м.н., профессор, заместитель генерального директора ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, директор Управления по научно-аналитической работе с регионами ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)

	<i>отсутствия генетических синдромов сопровождающихся развитием аплазии.</i>	
16.00-16.30	<p>Первичные ошибки иммунитета у детей: современная классификация, диагностика, возможности терапии</p> <p><i>Первичные иммунодефициты (ПИД) представляют собой разнородную группу генетически обусловленных заболеваний, вызванных дефектами более чем 400 различных генов. Современная классификация ПИД построена на основном патогенетическом механизме заболеваний, однако в большой мере опирается на наличие того или иного генетического дефекта. Таким образом, роль молекулярно-генетических методов обследования пациентов выходит на первый план и нередко определяет подходы к таргетной консервативной и куративной терапии ПИД. Несмотря на успешное использование новых терапевтических подходов, терапия внутривенными иммуноглобулинами остается актуальной для подавляющего большинства пациентов с ПИД.</i></p>	Щербина А.Ю., д.м.н., профессор РАН, председатель правления НАЭПИД, заместитель директора Института гематологии, иммунологии и клеточных технологий, заведующая отделением иммунологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)
16.30-17.00	<p>Молекулярно-генетическая диагностика детей с ПИДС и принципы терапии</p> <p><i>Первичные иммунодефицитные состояния (ПИДС) представляют собой гетерогенную группу заболеваний с высокой предрасположенностью к развитию инфекций, аутоиммунных и онкологических заболеваний. Понимание механизмов наследования болезни, их различных особенностей, позволяет прогнозировать выраженность клинических проявлений иммунодефицита на ранних этапах диагностики, определять тактику ведения пациента, а также вероятность рождения здоровых детей в семьях, в которых встречалось заболевание. В статье приведены примеры из собственной практики, которые иллюстрируют различные закономерности и феномены наследования ПИДС.</i></p>	Кузьменко Н.Б., к.м.н., врач аллерголог-иммунолог, заведующая отделом эпидемиологии и мониторинга иммунодефицитов ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)
17.00-17.20	<p>Анализ работы службы детской иммунологии в Российском регистре ПИДС в Ростовской области с 2018г.</p>	Селезнева О.С., врач-аллерголог-иммунолог отделения детской онкологии и гематологии с химиотерапии (Ростов-на-Дону)

	<i>В докладе будет представлен анализ работы службы детской иммунологии, динамика выявляемости Первичных иммунодефицитов у детей, освещены вопросы маршрутизации пациентов и лекарственного обеспечения.</i>	
17.20-17.40	Цитопении у детей – один синдром, разные причины, опыт одного центра <i>В докладе будут освещены вопросы гетерогенности различных проявлений цитопений у детей, находившихся на стационарном лечении в отделении онкологии и гематологии ГБУ РО «ОДКБ» за последние 5 лет. Методы диагностики и диффдиагностики цитопенических состояний у детей, и подходы к терапии</i>	Селезнева О.С. врач-аллерголог-иммунолог отделения детской онкологии и гематологии с химиотерапией Ростов-на-Дону. (врачи отделения: Головина Е.М., Погосян М.Р., Кадырова К.И, Орешкина Л.Д)
17.40-18.00	Заключительное слово	Сметанина Н.С., д.м.н., профессор, заместитель генерального директора ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, директор Управления по научно-аналитической работе с регионами ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)

30 сентября 2022 года

Пленарное заседание №1

Зал «Золотой»

30 сентября 2022 года

Симпозиум «Как управлять системным воспалением: от инфекционных до генетических заболеваний»		
10:00-10:30	<p>Мультисистемный воспалительный синдром в педиатрии: вопросы диагностики, лечения и прогноза тяжести заболевания.</p> <p><i>В докладе будут представлены современные представления о патогенезе мультисистемного воспалительного синдрома, ассоциированного с новой коронавирусной инфекцией, вопросы диагностики (современные наборы критериев), дифференциальной диагностики, терапии. Представлены результаты исследований, направленные на поиск предикторов тяжести течения мультисистемного воспалительного синдрома, дана характеристика поражения сердца у пациентов с мультисистемным воспалительным синдромом.</i></p>	Костик М.М., д.м.н., профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, главный внештатный детский ревматолог Санкт-Петербурга и СЗФО
10:30-10:50	<p>Кардиоваскулярные осложнения при коронавирусной инфекции у детей.</p> <p><i>Кардио-васкулярные осложнения при новой коронавирусной инфекции представляют одну из-за самых тяжелых и жизнеугрожающих проблем. В докладе будут рассмотрены вопросы, касающиеся характера повреждений сердечно-сосудистой системы, гетерогенность этих поражений в условиях цитокинового шторма. Будут обсуждены подходы к</i></p>	Шаршов Ф.Г., д.м.н., директор центра анестезиологии - реанимации ГБУ РО «ОДКБ»; Форост Л.Н. врач анестезиолог-реаниматолог ОРИТ, Смыков А.Ю. врач анестезиолог-реаниматолог ОРИТ, Сорокин А.А. врач анестезиолог-реаниматолог ОРИТ

	<i>комплексной терапии данной когорты пациентов.</i>	
10:50-11:10	<p>COVID-19 и почки: постковидные осложнения у детей, подходы к комплексной терапии и реабилитации больных.</p> <p><i>В докладе будут рассмотрены вопросы, касающиеся характера повреждений одной из ведущих мишеней ковидной инфекции – мочевыделительной системы у детей, особенности эндотелиально-тубулярных дисфункций, иммунного ответа в условиях цитокинового шторма и в постковидном периоде. Будут обсуждены подходы к комплексной терапии и реабилитации таких пациентов.</i></p>	Летифов Г.М., д.м.н., профессор, зав. кафедрой педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ России
11:10-11:30	<p>Постковидный синдром у детей.</p> <p><i>В докладе будут представлены современные представления о предикторах развития, патогенезе и клинических проявлениях постковидного синдрома у детей, критерии его диагностики, современные подходы к терапии, проведен разбор реальной клинической практики.</i></p>	Сарычев А.М., к.м.н., заведующий АПО 4 «Центр Детского Здоровья» МБУЗ КДЦ «Здоровье», г. Ростова-на-Дону
11:30-12:00	<p>Семейная средиземноморская лихорадка: современный взгляд на проблему.</p> <p><i>Семейная средиземноморская лихорадка (ССЛ) является самым распространенным в мире вариантом аутовоспалительного синдрома и относится к группе периодических (циклических) лихорадок. Заболевание имеет четкую этническую предрасположенность.</i></p> <p><i>В лекции будут освещены современные аспекты диагностики семейной средиземноморской лихорадки. Отдельное внимание будет уделено особенностям таргетной терапии у пациентов с колхицин-резистентностью и непереносимостью колхицина. Прослушав лекцию, практические врачи смогут</i></p>	Лигостаева Е.А., заведующая педиатрическим отделением ГБУ РО «ОДКБ», главный внештатный специалист детский ревматолог ЮФО, к.м.н.

	<i>применять полученные знания в реальной клинической практике для персонафицированного подхода к терапии пациентов, страдающих семейной средиземноморской лихорадкой.</i>	
12:00-12:15	<p>Фармакотерапия системного ювенильного артрита: привычные подходы с новыми возможностями.</p> <p><i>В лекции будут освещены современные представления о системном ювенильном идиопатическом артрите, изложены особенности клиники, критерии диагностики, классификации и принципы рациональной терапии сЮИА у детей и подростков.</i></p>	Никишина И.П., зав. лабораторией ревматических заболеваний детского возраста с реабилитационной группой ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, к.м.н.
12:15-12:30	<p>Персонафицированный подход к терапии аутовоспаления в детской ревматологии.</p> <p><i>В лекции будут освещены современные сведения о патогенезе, клинических проявлениях, диагностике и лечения аутовоспалительных заболеваний.</i></p> <p><i>Будут представлены клинические и лабораторные методы оценки активности заболеваний и персонафицированный подход к лечению пациентов. Прослушав лекцию, практические врачи получат знания по выявлению данной патологии и ведению таких пациентов в реальной клинической практике.</i></p>	Лигостаева Е.А., заведующая педиатрическим отделением ГБУ РО «ОДКБ», главный внештатный специалист детский ревматолог ЮФО, к.м.н.
12:30-12:45	<p>Лечение атопического дерматита: традиции и инновации</p> <p><i>В лекции будут представлены современные подходы к диагностике и лечению АД у детей. По результатам лекции слушатели научатся применять ступенчатый подход в лечении</i></p>	Сарычев А.М., к.м.н., заведующий АПО 4 «Центр Детского Здоровья» МБУЗ КДЦ «Здоровье», г. Ростова-на-Дону

	<i>АД,ознакомятся с новыми возможностями таргетной терапии АД.</i>	
12:45-13:00	<p>От слов к делу-новая ступень в системной терапии атопического дерматита.</p> <p><i>В лекции будет представлен клинический опыт применения ГИБП в терапии атопического дерматита.</i></p> <p><i>При поддержке компании Sanofi,баллы НМО не начисляются.</i></p>	Мальцев С.В., заведующий отделением педиатрическим, врач-педиатр высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук, доцент кафедры детских болезней №2 РостГМУ.
13:00-13:30	Перерыв	

Симпозиум: «Актуальные вопросы респираторной медицины в педиатрии: достижения и перспективы»

13:30-14:00	<p>Таргетная терапия среднетяжелой и тяжелой бронхиальной астмы у детей: от рандомизированных клинических исследований к реальной практике.</p> <p><i>В докладе будут представлены современные препараты таргетной терапии для лечения неконтролируемой бронхиальной астмы. Будут освещены результаты рандомизированных клинических исследований и собственные наблюдения за данной когортой пациентов. Прослушав лекцию, врачи смогут определять персонифицированный подход к ведению пациентов с тяжелой, неконтролируемой астмой и оценивать эффективность проводимой биологической терапии</i></p>	Чепурная М.М., директор респираторного центра ГБУ РО «ОДКБ», Заслуженный врач РФ, профессор, д.м.н., главный внештатный специалист по пульмонологии-аллергологии МЗ РО.
-------------	---	---

<p>14:00-14:20</p>	<p>Высокие технологии в лечении бронхиальной астмы</p> <p><i>В докладе будут описаны критерии выбора ГИБП у детей, особенности применения генно-инженерных препаратов в детском возрасте при тяжелой бронхиальной астме.</i></p>	<p>Голубцова О.И., к.м.н., главный внештатный специалист-эксперт по детской пульмонологии Минздрава ЧР, заведующая отделением пульмонологии и аллергологии Республиканской детской клинической больницы</p>
<p>14:20-14:40</p>	<p>Орфанные заболевания в пульмонологии детского возраста. Простые ответы на сложные вопросы.</p> <p><i>В ежедневной клинической практике перед педиатрами постоянно встают сложные вопросы распознавания многообразной патологии легких, некоторые из них хорошо известны педиатрам. Другие - встречаются достаточно редко, и диагностика их представляет немалые трудности. В докладе будут освещены критерии и методы диагностики редких поражений бронхолегочной системы, а также современные подходы к ведению детей с орфанными заболеваниями, позволяющие не только пульмонологам, но и педиатрам обеспечивать достойный уровень качества жизни и благоприятный прогноз данной категории пациентов.</i></p>	<p>Беседина Е.А., к.м.н., доцент, доцент кафедры детских болезней №1 ГБОУ ВО РостГМУ</p>
<p>14:40-15:00</p>	<p>Таргетная терапия у детей с муковисцидозом. Первые надежды.</p> <p><i>В представленном сообщении будут рассмотрены вопросы стратегии молекулярно-генетической диагностики муковисцидоза, варианты используемых таргетных препаратов, доступные к применению у детей с муковисцидозом в Российской Федерации, условия старта терапии, критерии контроля эффективности. Будут представлены результаты применения препаратов</i></p>	<p>Харахашьян Л.И., заведующая инфекционным отделением ГБУ РО «ОДКБ», главный внештатный специалист МЗ РО по инфекционным болезням у детей.</p> <p>Чепурная М.М., Леликова Е.Н., Белан Г.П. – соавторы</p>

	<i>биологической терапии на базе ГБУ РО «ОДКБ» в течение 3 и 6 месяцев.</i>	
15:00-15:20	<p>Гиперреактивность дыхательных путей. Что скрывается за диагнозом?</p> <p><i>Диагноз гиперреактивность дыхательных путей – один из наиболее часто встречаемых у пациентов, направленных на консультацию к пульмонологу. Представлен анализ современных литературных данных и медицинской документации более 420 клинических случаев, указаны критерии постановки диагноза, необходимое обследование и наиболее частые ошибки при ведении данной группы пациентов.</i></p>	Лукашевич М.Г., к.м.н., доцент, доцент кафедры детских болезней №3 ГБОУ ВО РостГМУ, пульмонолог АПО №4 КДЦ «Здоровье», эксперт Единого реестра экспертов качества медицинской помощи территорий РФ.
15:20-15:40	<p>Оценка и достижение контроля над бронхиальной астмой у детей в повседневной врачебной практике.</p> <p><i>В лекции будут освещены вопросы концепции контроля над астмой у детей. Будут разобраны как соотносятся между собой контроль над астмой и тяжесть течения БА, как точно оценить контроль над астмой, какой опросник дает более точную оценку контроля. В лекции будет дан ответ на вопрос – можно ли достигнуть контроль у большинства больных.</i></p>	Чепурная М.М., директор респираторного центра ГБУ РО «ОДКБ», Заслуженный врач РФ, профессор, д.м.н., главный внештатный специалист по пульмонологии-аллергологии МЗ РО. Леликова Е.Н., Белан Г.П. – соавторы
15:40-16:00	<p>Современные возможности прогнозирования, профилактики и лечения респираторных инфекций у детей.</p> <p><i>Респираторные инфекции занимают одно из лидирующих мест в структуре детской заболеваемости. В докладе будет обобщен опыт ведущих мировых и отечественных специалистов, научно-практические данные, соответствующие самым актуальным тенденциям ведения пациентов детского возраста с данной</i></p>	Сависько А.А., к.м.н., доцент, доцент кафедры поликлинической и неотложной педиатрии ГБОУ ВО РостГМУ, аллерголог-иммунолог педиатрического отделения МБУЗ «ГП №10» г.Ростова-на-Дону.

	<p><i>патологией, а также предложены подходы грамотного эффективного прогнозирования и профилактики респираторных инфекций.</i></p>	
16:00-16:20	<p>Персонафицированный подход к ведению детей с ОРИ на педиатрическом участке: роль ранней диагностики лимфатико-гипопластической аномалии конституции.</p> <p><i>Учитывая особенности течения острых инфекций у детей с лимфатико-гипопластической аномалией конституции (ЛГАК), в докладе будет обоснована необходимость ранней диагностики ЛГАК при разработке индивидуальных программ ведения детей с ОРИ. Будет представлен метод определения соматотипа у детей раннего возраста как наиболее простой и доступный для практического педиатра способ диагностики ЛГАК, который может использоваться в рамках профилактических осмотров на педиатрическом участке.</i></p>	Суразакова Т.Н., ассистент кафедры детских болезней №3 ГБОУ ВО РостГМУ

Руководитель программного комитета,

главный внештатный педиатр ЮФО

Пискунова С.Г.