

Организаторы:

Министерство здравоохранения Нижегородской области
ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница»

Детская городская клиническая больница № 1

Детская городская поликлиника № 19

Детская городская поликлиника № 39

НРОО «Врачебная палата»

Организационный и информационный партнер Форума – компания «Медиаль»

XII Межрегиональный форум педиатров ПФО

«НЕДЕЛЯ ДЕТСКОГО ЗДОРОВЬЯ 2022»

«ЗДОРОВЫЕ ДЕТИ – БУДУЩЕЕ РОССИИ»

«13» апреля 2022

Н.Новгород

Зал «Ялта»

Пленарное заседание

Председатели: Семерикова М.В.,
Расстригина М.А., Гурьева Е.В.

8.55 - 9.15 Открытие форума. Приветственное слово

Мелик-Гусейнов Давид Валерьевич, зам. Губернатора Нижегородской области, министр здравоохранения Нижегородской области, Н. Новгород

Петеркова Валентина Александровна, академик РАН, научный руководитель института детской эндокринологии, зав. кафедрой детской эндокринологии и диабетологии НИИЦ эндокринологии МЗ РФ, Москва.

Балыкова Лариса Александровна, д.м.н., профессор, директор Медицинского института, зав. кафедрой педиатрии МГУ им. Н. П. Огарева, гл. внештатный специалист педиатр ПФО, член-корреспондент РАН, Саранск.

9.15 - 9.30 Актуальные вопросы борьбы с COVID-19 в Приволжском Федеральном округе.

С марта 2020г, когда ВОЗ объявила об пандемии, новая короновирусная инфекция COVID-19 стала наиболее актуальной проблемой здравоохранения во всем мире. Массовое вовлечение в эпид. процесс, тяжесть течения, высокий риск осложнений, смена доминирующего штамма с новыми волнами подъема заболеваемости – отличают COVID-19 от других ОРВИ, заставляют искать эффективные пути профилактики данного заболевания. За последние 2 года в Приволжском Федеральном округе очень грамотно организована помощь детскому населению с COVID-19, направленная на своевременное выявление, предотвращение распространения заболевания, определена маршрутизация и персонифицированные подходы к введению данной группы пациентов с учетом тяжести течения заболевания. Особую группу составляют дети с угрожаемым жизни состоянием – мультисистемным воспалительным синдромом, полученный опыт, современные подходы к ведению данной категории детей

позволили улучшить прогноз при ведении данной категории пациентов. Борьба с короновирусной инфекцией продолжается и надо быть готовым к новым подъемам заболеваемости, массовому вовлечению в эпид. процесс детского населения, патоморфозу заболевания. Наиболее действенной мерой профилактики COVID-19 является вакцинация, позволяющая создать стойкий коллективный иммунитет и снизить бремя COVID-19. Вакцинация детей может стать приоритетным направлением профилактики COVID-19 в будущем сезоне. Изложенные в докладе данные позволят слушателям получить информацию об организации помощи детскому населению, актуальных вопросах борьбы с COVID-19 в Приволжском Федеральном округе.

Балыкова Лариса Александровна, д.м.н., профессор, директор Медицинского института, зав. кафедрой педиатрии МГУ им. Н. П. Огарева, гл. внештатный специалист педиатр ПФО, член-корреспондент РАН, Саранск.

9.30 - 9.45 Детская смертность в Нижегородской области. Пути снижения.

Показатель младенческой смертности находится на контроле у президента Российской Федерации, губернатора нижегородской области и является оценочным показателем характеризующим всю работу службы детства и родовспоможения. Жизнь ребёнка в том числе и новорождённого - это самое главная ценность, которые присутствуют в современном мире, поэтому данная тема наиболее актуальна. Врачам будет представлен отчет медицинских организаций министерства здравоохранения Нижегородской области за 2021-22гг по работе над снижением показателей младенческой смертности на регулярной основе. Показаны пути решения проблем смертности, лежащие в основе всей работы педиатрической и акушерской службы НО.

Семерикова Марина Владимировна, к.м.н., начальник отдела детства и родовспоможения МЗ НО, Нижний Новгород.

9.45-10.05 Перспективы использования комплексного геномного профилирования в детской нейроонкологии.

В докладе будет представлена информация об инновационном методе молекулярно-генетической диагностики онкологических заболеваний, с акцентом на собственном опыте использования данного метода у детей с опухолями ЦНС и дальнейшим изменении терапевтической тактики с учетом найденных таргетных мишеней.

Желудкова Ольга Григорьевна, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник ГБУЗ Научно-Практический центр, специализированный медицинской помощи детям им. Войно-Ясенецкого ДЗМ, Москва.

10.05- 10.35 Раннее выявление врожденных ошибок иммунитета. Реализация программы неонатального скрининга.

После доклада участники будут понимать цели и задачи расширенного неонатального скрининга на выявление врожденных заболеваний. Узнают этапы неонатального скрининга и дальнейшую маршрутизацию детей с выявленной патологией. Получат базу учреждений, занимающихся врожденными ошибками иммунитета. Смогут использовать новые методы выявления врожденных ошибок иммунитета в практике ведения пациентов с высокой восприимчивостью к инфекционно-воспалительным заболеваниям. Смогут своевременно подтвердить диагноз и подобрать специфическое лечение. Что будет способствовать снижению инвалидизации среди детского населения и снижению летальности в раннем возрасте.

Продеус Андрей Петрович, д.м.н., врач педиатр-иммунолог, профессор, главный педиатр Детской городской клинической больницы №9 им. Г. Н. Сперанского, заведующий кафедрой

факультетской педиатрии московского факультета РГМУ им. Н. И. Пирогова, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии Высшей медицинской школы, главный внештатный детский аллерголог-иммунолог Минздрава Московской области, Москва.

10.35 -10.50 Состояние здоровья детей раннего возраста в пандемический период.

В докладе представлены данные о заболеваемости (общей и по классам болезней), группы здоровья детей, охват диспансерным наблюдением детей раннего возраста до и на фоне пандемического периода в Чувашской Республике, показаны основные пути реализации проблемы недодиагностированности патологии на уровне первичного звена здравоохранения

Родионов Владимир Анатольевич, д.м.н, профессор кафедры педиатрии Института усовершенствования врачей Минздрава Чувашии, Иванова Ирина Евгеньевна, д.м.н., доцент, заведующая кафедрой педиатрии Института усовершенствования врачей Минздрава Чувашии, Чебоксары.

10.50-10.55 Обсуждение, дискуссия

Симпозиум «Профилактическая педиатрия»

Председатель: Кондратьева И.Ю.

Сопредседатели: Сулова М.А., Козлова Е.М.

11.00-11.15 Современное состояние и проблемы подготовки медицинских работников и перехода на аккредитацию.

Доклад посвящен проблемам перехода на новую систему допуска медицинских работников к выполнению должностных обязанностей - аккредитацию специалистов. Докладчик проводит анализ изменений нормативно-правовой базы, акцентируя внимание на наиболее сложных вопросах, и детально рассматривает порядок организации работы по подготовке сотрудников медицинской организации к аккредитации в 2022 году. Цель: повышение уровня информированности руководителей медицинских организаций о порядке прохождения периодической аккредитации медицинских работников

Абаева Ольга Петровна, д.м.н. доцент, профессор кафедры социологии медицины, экономики здравоохранения и медицинского страхования Первого МГМУ им. Сеченова, Москва.

11.15-11.35 Деонтологические аспекты продуктивного диалога врача и пациента.

В докладе развивается идея ценностного отношения к ребенку как пациенту и возможности построения терапевтического диалога с ним и его родителями на основе важнейших принципов деонтологии. Будут освещены критерии продуктивного диалога врача и пациента в педиатрической практике, а также возможные барьеры коммуникации, что может служить основой рефлексивного анализа собственного медицинского общения. Цель доклада: способствовать развитию коммуникативной компетентности врачей-педиатров в сложных ситуациях общения с пациентами.

Фомина Наталья Вячеславовна, кандидат психолог наук, доцент кафедры общей и клинической психологии ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава РФ, Нижний Новгород.

11.35-12.00 Современные проблемы вакцинопрофилактики (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «Скопинфарм». Не обеспечен кредитами НМО).

Харит Сусанна Михайловна, д.м.н., профессор СГПМУ, зав. НИО вакцинопрофилактики и поствакцинальной патологии ФГБУЗ ДНКЦИБ ФМБА России, Санкт-Петербург

12.00-12.20 Раннее выявление туберкулезной инфекции среди детей и подростков. Правовые аспекты.

После доклада участники будут владеть методами ранней диагностики туберкулезной инфекции. Узнают об альтернативных методах диагностики и показания для их назначения. Будут знать и применять правовые аспекты раннего выявления латентной туберкулезной инфекции. Что будет способствовать снижению распространенности туберкулезной инфекции среди детей и подростков.

Сотнева Ирина Борисовна, гл. внештатный детский специалист физиатр МЗ НО, врач-методист ГБУЗ НО "Областной клинический противотуберкулезный центр", Нижний Новгород

12.20-12.40 Часто и длительно болеющие дети как междисциплинарная проблема. Комплексный подход к вопросам профилактики.

В докладе представлена современная трактовка часто и длительно болеющих детей. Освещены вопросы классификации, клинические аспекты в возрастном аспекте. Особое внимание уделено психологической характеристике детей и их родителей. Представлены основные направления терапии и профилактики нарушений здоровья у часто и длительно болеющих детей.

Чекалова Светлана Александровна, д.м.н., заместитель руководителя НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков по научной работе ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва.

12.40-13.00 Иммунопробиотики в лечении и профилактике острых респираторных заболеваний у детей

Острые респираторные заболевания у детей являются частым поводом обращения к педиатру. Поиск новых, эффективных, безопасных лекарственных средств является актуальной проблемой практической медицины. Представлен современный обзор о роли пробиотиков в противоинойфекционной защите. Показано как лечебное, так и профилактическое действие мультипробиотиков при ОРВИ у детей.

Азова Елена Александровна, д.м.н., профессор кафедры педиатрии им. Ф.Д. Агафонова ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России, Нижний Новгород

13.00-13.20 Кормящая мама - возможности роста и развития ребенка. (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «Байер». Не обеспечивается кредитами НМО).

Новопольцева Екатерина Геннадьевна, д.м.н., заведующая кафедрой факультетской и поликлинической педиатрии ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России, Нижний Новгород

13.20-13.30 Обсуждение, дискуссия

13:30 - 14:00 Перерыв.

14.00-14.15 Сложности диагностики Атипичного гемолитико-уремического синдрома у детей.

аГУС – это жизнеугрожающее заболевание, в основе которого лежит неконтролируемая активация системы комплемента, что приводит к системной тромботической микроангиопатии. От 33 до 40% пациентов погибают или достигают терминальной стадии хронической болезни почек при первом эпизоде А-ГУС. Очень важно вовремя и правильно установить диагноз аГУС, так как в настоящее время есть эффективное лечение.

Ушакова Наталья Владимировна, главный внештатный специалист Минздрава НО, детский нефролог, Нижний Новгород.

14.15-14.30 Случай гипертиреоза на приеме у врача – нефролога.

На примере клинического случая представлен дифференциально-диагностический алгоритм при синдроме гематурии. В докладе представлена важность комплексного обследования детей с синдромом гематурии и командной работы врачей узких специальностей. Образовательная цель: врачам-неонатологам и педиатрам изучить алгоритм дифференциально-диагностического поиска причин развития гематурии у детей разных возрастных групп.

Застело Елена Сергеевна, к.м.н., врач – нефролог консультативно – диагностического центра ГБУЗ НО «ДГКБ №1», Нижний Новгород.

14.30-14.45 Онконастороженность у участковых педиатров Нижегородской области

Ежегодно более 5000 детей в России впервые получают онкологический диагноз. Одна из проблем в этой сфере - позднее выявление. С целью улучшения ранней диагностики онкологических заболеваний у детей было проведено исследование онконастороженности педиатров. В исследовании изучались психологические факторы и барьеры, влияющих на готовность педиатров подозревать онкологическое заболевание и назначать дополнительные методы исследования с целью подтвердить или исключить его. В исследовании приняли участие врачи из разных городов страны, в том числе - из Нижнего Новгорода.

Щавлева Алёна Викторовна, руководитель программы "Знать и не бояться" Благотворительного Фонда Константина Хабенского, социальный психолог, Москва

14.45-15.00 Нейробластома у детей, сложности диагностики.

Нейробластома – самая частая экстракраниальная солидная опухоль детского возраста, ее доля 8% в структуре ЗНО. Данный вид ЗНО имеет множество масок течения заболевания, связи с чем, своевременное выявление патологии затруднено. При умении педиатра или специалиста узкого профиля вовремя заподозрить наличие нейробластомы у ребёнка, своевременно направить к детскому онкологу для дальнейшего обследования и лечения, процент выживания у таких пациентов увеличивается.

Алексеева Валерия Александровна, врач-детский онколог ГБУЗ НО «НОДКБ», Нижний Новгород.

15.00-15.15 Редкие опухоли почек у детей (мезобластическая нефрома), трудности диагностики.

Мезобластная нефрома является редчайшим новообразованием почек у новорожденных, составляя всего около 4% от всех опухолей почек у детей. Заболевание представляет собой сложность для пренатальной диагностики. Своевременно проведенное хирургическое лечение в первые 3 месяца жизни позволяет избежать прогрессирования болезни с формированием метастазов и обеспечить хорошее качество жизни пациента и благоприятный прогноз. В данном сообщении продемонстрирован клинический случай успешной диагностики и лечения новорожденного с мезобластной нефромой на базе онкологического отделения ГБУЗ НО «НОДКБ», сформирован алгоритм действий в плане онкологической настороженности для педиатров при работе с подобной категорией пациентов.

Карасева Лариса Романовна, к.м.н., доцент кафедры детской хирургии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, детский онколог, ГБУЗ НО «НОДКБ», Нижний Новгород

15.15-15.30 Лимфоаденопатии, дифференциальная диагностика со злокачественными лимфомами

Лимфоаденопатия — увеличение лимфатических узлов любой природы в одной или нескольких анатомических зонах, относится к числу наиболее частых симптомов при многих заболеваниях и требует проведения тщательного диагностического поиска ее причины.

Проблема дифференциального диагноза лимфаденопатий имеет большое значение для врачей многих специальностей и особенно врачей первичного звена. Основная проблема диагностики данных состояний состоит прежде всего в сходстве клинической картины с лимфаденопатиями, характерными для гемобластозов, которые занимают большое место в работе гематолога и онколога. В связи с чем ранняя диагностика и онкологическая настороженность педиатров может улучшить прогноз и сократить длительность лечения.
Аляутдинова Динара Абясовна, врач-детский онколог ГБУЗ НО «НОДКБ», Нижний Новгород.

15.30 -15.45 Болезнь Крона. Клинический случай

В докладе рассмотрены вопросы этиопатогенеза, диагностики и лечения болезни Крона. Освещена роль генетической предрасположенности, нарушений микробиоценоза кишечника, дисрегуляции иммунного ответа. Представлен клинический случай болезни Крона: этапы постановки диагноза, проведенное обследование, динамика состояния пациента, эффективность проводимого лечения. На данном примере обсуждается алгоритм диагностики, показания для консультации профильного специалиста, а также возможности применения генно-инженерной терапии моноклональными антителами противовоспалительной направленности.

Анисимова Кристина Сергеевна, ординатор кафедры госпитальной педиатрии ПИМУ, врач-педиатр участковый, ДГП 39, Баранова Анна Сергеевна, врач-педиатр участковый, ГБУЗ НО «ДГП 39», Нижний Новгород.

15.45-16.00 Болезнь Гоше. Взгляд гематолога

Болезнь Гоше представляет собой нарушение накопления липидов, развивающееся в результате генетического дефекта специфической лизосомальной гидролазы (глюкоцеребозидазы). Очень важно вовремя и правильно установить диагноз по изменениям в анализах крови. Болезнь Гоше является одним из более пятидесяти известных редких наследственных заболеваний, называемых болезнями лизосомного накопления и самой распространённой из лизосомных болезней накопления. В докладе делается акцент на особенности диагностики. Представлен клинический случай. Образовательные цели: повышение уровня знаний врачей-педиатров в диагностике болезни Гоше, проведении диагностического скрининга

Плаксина Ольга Ивановна, заведующая отделением гематологии и химиотерапии ГБУЗ НО «НОДКБ», главный внештатный специалист МЗ НО, Нижний Новгород.

16.00-16.15 Пропионовая ацидемия. Клинический случай.

Пропионовая ацидемия — редкое наследственное заболевание, связанное с дефицитом пропионил-КоА-карбоксилазы, органическая ацидемия, вызванная мутациями (патогенными вариантами) в генах PCCA и PCCB. Расстройство проявляется в раннем неонатальном периоде плохим питанием, рвотой, вялостью и отсутствием мышечного тонуса, без лечения смерть может наступить быстро, из-за вторичной гипераммонемии, кетоацидоза, или повреждения головного мозга. С целью повышения уровня информированности медицинских работников о врожденных дефектах обмена веществ у детей продемонстрирован случай из практики ГБУЗ НО «НОДКБ» для акцента на тонкостях диагностики и лечения детей с патологией обмена веществ. Образовательные цели: повышение уровня знаний врачей-педиатров в диагностике наследственных нарушений обмена аминокислот.

Азовцева Ирина Александровна, заведующая отделением раннего возраста ГБУЗ НО «НОДКБ», Нижний Новгород.

16.15-16.30 Клинический случай болезни Байлера у ребенка раннего возраста. Дифференциально - диагностический поиск при синдроме внутрипеченочного холестаза.

В докладе представлен клинический случай редкой наследственной патологии – болезни Байлера, основой патогенеза которой является внутрипеченочный холестаз. На примере данного клинического случая представлен поэтапный дифференциально-диагностический поиск причины формирования внутрипеченочного холестаза, дано объяснение формирования особенностей клинической картины заболевания у конкретного пациента. Образовательная цель: врачам-неонатологам и педиатрам изучить особенности течения синдрома холестаза, алгоритм дифференциально-диагностического поиска причин формирования внутрипеченочного холестаза у новорожденных и детей раннего возраста.

Шуткова Алла Юрьевна, к.м.н., доцент кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО «ПИМУ», Трушанина Полина Викторовна, врач-педиатр педиатрического отделения ГБУЗ НО «ДГКБ №1», Нижний Новгород.

16.30-16.45 Внутриутробные инфекции: трудности диагностики в неонатальном периоде.

На примере клинического случая представлены особенности течения внутриутробной инфекции, вызванной вирусами простого герпеса 1,2 типа. Акцентировано внимание на трудностях клинической диагностики данной инфекции у новорожденных детей, протекающей под масками других состояний, характерных для перинатального периода. Учтены особенности лабораторной диагностики, подтверждающие данный этиологический фактор. В заключении доклада на основании выявленных особенностей сделаны выводы о тактике ведения детей с подозрением на внутриутробную инфекцию. Цель доклада — показать актуальность внутриутробной инфекции в практике врача неонатолога и педиатра, определить особенности течения инфекционного процесса в данной возрастной группе, которые могут повлиять на тактику ведения данных пациентов. Образовательная цель: врачам-неонатологам и педиатрам изучить клинико-лабораторные особенности течения внутриутробной инфекции, вызванной вирусами простого герпеса 1,2 типа у новорожденных детей, дифференциально - диагностический алгоритм постановки диагноза ВУИ, тактику ведения пациентов с ВУИ герпетической этиологии.

Погодина Анна Сергеевна, к.м.н., врач-неонатолог отделения патологии новорожденных и недоношенных детей ГБУЗ НО "ДГКБ №1", Нижний Новгород.

16.45-17.00 Генодерматозы в практике врача - педиатра.

Группа генодерматозов довольно обширна. Представляет собой, как правило, тяжелые формы наследственных заболеваний, включающих в себя поражение кожи. В данном докладе будет представлена информация о буллезном эпидермолизе. Определение, классификация, основные кожные и внекожные проявления заболевания. Обучающая цель: неонатологи и педиатры ознакомятся с тактикой ведения ребенка с генодерматозом в амбулаторных условиях. Узнают об основных экстренных ситуациях, встречающихся у детей с буллезным эпидермолизом. Получат информацию о перевязочных средствах, правилах и порядке перевязки ребенка с буллезным эпидермолизом.

Косарева Мария Александровна, заведующая приемным отделением ГБУЗ НО «ДГКБ №1», консультант благотворительного фонда «Дети – бабочки», Нижний Новгород.

17.00-17.15 Обсуждение, дискуссия.

Зал «Ростов»

Симпозиум «Эндокринология в практике педиатра»

Председатель: Колбасина Е.В.

Сопредседатели: Петеркова В. А, Малиевский О. А.

9.30 - 9.35 Открытие.

9.35– 10. 05 Ожирение - проблема, требующая решения

В докладе будет представлена информация по новым подходам к диагностике и тактике терапии ожирения у детей. Рассмотрены клинические примеры.

Петеркова Валентина Александровна, академик РАН , научный руководитель института детской эндокринологии, зав. кафедрой детской эндокринологии и диабетологии НИИЦ эндокринологии МЗ РФ, Москва.

10.05 – 10.25 Дефицит гормона роста у детей и взрослых: преемственность лечения.

Диагностика и лечение гипопитуитаризм у детей и взрослых остается актуальной проблемой эндокринологии. Современные возможности позволяют продолжать лечение детей, достигших конечного роста и во взрослом состоянии. В докладе будут освещены новые подходы к возможности лечения не только детей, но и взрослых пациентов с гипопитуитаризмом, будут освещены особенности переходного периода из детства во взрослую сеть.

Безлепкина Ольга Борисовна, д.м.н., профессор, директор института детской эндокринологии ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ, Москва.

10.25 - 10.50 Рахитоподобные заболевания у детей. Серия клинических случаев.

Доклад познакомит слушателей со сложными диагностическими и лечебными подходами к рахитоподобным заболеваниям у детей на современном этапе, укажет на важность просветительской работы, позволяющей широкому кругу врачей заподозрить и диагностировать инвалидизирующее заболевание

Храмова Елена Борисовна, д.м.н., заведующая кафедрой детских болезней педиатрического факультета ТюмГМУ, Тюмень

10.50 - 11.10 Маленькие пациенты - как заложить прочный фундамент управления диабетом (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «Санофи». Не обеспечен кредитами НМО).

Малиевский Олег Артурович, д.м.н., профессор, профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный детский специалист эндокринолог ПФО, Уфа.

11.10-11.20 Обсуждение, дискуссия

Симпозиум «Школа детского невролога и психиатра»

Председатели: Карпович Е.И., Кондюрина А.С.

11.20-11.40 Боли в ногах у детей: неврологические аспекты, подходы к терапии (Доклад подготовлен при поддержке компании ООО «Хеель Рус». Не обеспечен кредитами НМО).

Карпович Екатерина Ильинична, д.м.н., зав. отделением нейрофизиологии отдела инструментально-диагностических методов исследования ГБУЗ НО «Нижегородская

областная детская клиническая больница», главный внештатный детский специалист невролог Минздрава Нижегородской области, Н. Новгород

11.40 - 12.05 Усталые дети.

Доклад посвящен нейробиологическим и психологическим факторам лежащим в основе астенических расстройств. Особое внимание уделяется клиническим проявлениям неврастении детского возраста.

Чутко Леонид Семенович, д.м.н., профессор, врач-невролог, психотерапевт, руководитель «Центра поведенческой неврологии Института мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН», Санкт-Петербург.

12.05 - 12.25 Современные подходы и технологии комплексной реабилитации последствий черепно-мозговой травмы у детей.

По итогам прослушивания доклада, участники смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и лечения последствий черепно-мозговой травмы у детей и подростков, будут уметь корректно интерпретировать полученные результаты клинического и инструментального обследования, использовать их для оптимального выбора плана комплексной реабилитации и оценки результатов лечения пациентов.

Немкова Светлана Александровна, д.м.н, профессор, кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики имени академика Л.О. Бадаляна педиатрического факультета Российского Национального исследовательского медицинского Университета им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

12.25-13.00 Утомляемость vs Астения (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «Санофи Консьюмер Хеслкеа». Не обеспечен кредитами НМО).

Акарачкова Елена Сергеевна, д.м.н., невролог, президент Международного общества «Стресс под контролем», заместитель гл. врача реабилитационного центра «Rehaline» (Москва).

13.00-13.15 Второй этап реабилитации детей с позвоночно-спинномозговой травмой: факторы – барьеры и прогнозы.

По итогам прослушивания доклада участники будут иметь представление о специфике мультидисциплинарного подхода в реабилитации ребёнка с позвоночно-спинномозговой травмой на втором этапе, смогут определять реабилитационный прогноз пациента в зависимости от топика поражения спинного мозга и наличия возможного спектра ортопедических, урологических, соматических, психологических проблем.

Самофал Татьяна Андреевна, врач – невролог, врач физической и реабилитационной медицины консультативно-реабилитационного отделения Университетской клиник ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Нижний Новгород.

13.20-13.30 Обсуждение, дискуссия.

13.30-14.00 Перерыв.

14.00-14.30 Патогенетическая терапия СМА у детей: клинический опыт применения препарата Спинраза в Нижегородской области (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «Джонсон». Не обеспечен кредитами НМО).

Карпович Екатерина Ильинична, д.м.н., зав. отделением нейрофизиологии отдела инструментально-диагностических методов исследования ГБУЗ НО «НОДКБ», главный внештатный детский специалист невролог Министерства здравоохранения Нижегородской области, Нижний Новгород.

14.30-14.50 Синдром дефицита внимания и гиперактивности, психолого-гигиенические

аспекты.

По итогам доклада слушатели ознакомятся с современными особенностями синдрома дефицита внимания и гиперактивности в возрастном аспекте. Особое внимание будет уделено психологической характеристике детей с СДВГ и их родителей и возможностям коррекции. Будут разобраны вопросы немедикаментозной профилактики данной нозологической формы с учетом роли образовательного учреждения.

Чекалова Светлана Александровна, д.м.н., заместитель руководителя НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков по научной работе ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России; Храмцов Петр Иванович, д.м.н., профессор, заведующий лабораторией новых технологий в гигиене детей ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России; Александрова Ирина Эрнстовна, к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены детей и подростков ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва

14.50 -15.10 Инсульты у детей в Удмуртской Республике, этиология, патогенез и принципы реабилитации

В докладе рассмотрены эпидемиология инсультов у детей в республике Удмуртия, этиологические факторы инсультов у детей, представлены патогенетические механизмы нарушений мозгового кровообращения в детском возрасте. Детально будут представлены методы реабилитации детей с инсультами в различные возрастные периоды.

Иванова Ирина Леонидовна, к.м.н., доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ГБОУ ВПО "Ижевская государственная медицинская академия", гл. внештатный специалист МЗ УР по детской неврологии, заслуженный работник здравоохранения УР, Ижевск

15.10-15.30 Неговорящие дети - кто они? Ранняя диагностика речевых нарушений при междисциплинарном взаимодействии

Задержки речевого развития - важнейшая проблема в раннем развитии ребенка. ЗРР встречаются при различных психических и неврологических заболеваниях. Клиническая картина при различной патологии имеет значительные различия, именно поэтому дифференциальная диагностика является важной частью для правильного подхода к выбору медицинской и психолого-педагогической коррекции.

Альбицкая Жанна Вадимовна, психиатр, д.м.н., доцент кафедры психиатрии и медицинской психологии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» МЗ РФ, Нижний Новгород.

15.30-15.50 Демиелинизирующие заболевания у детей: концентрический склероз Балло, вопросы дифференциальной диагностики.

Важность дифференциальной диагностики рассеянного склероза (РС) и других демиелинизирующих заболеваний обусловлена принципиально различными подходами к стратегии и тактике лечения, имеет различный прогноз. Сложность диагностики демиелинизирующих заболеваний ЦНС обусловлена их полиморфизмом и низкой специфичностью симптоматики. Концентрический склероз Балло — острая демиелинизирующая патология ЦНС, особенностью которой является образование в белом веществе головного мозга очагов демиелинизации (разрушения миелина) в виде концентрических завитков и колец. Описан клинические случаи пациентки подросткового возраста с концентрическим склерозом Балло.

Конурина Ольга Викторовна, к.м.н, заведующая отделением неврологии ГБУЗ НО «ДКБ №1», Нижний Новгород.

15.50-16.00 Видео – ЭЭГ мониторинг в диагностике пароксизмальных состояний у детей.

Доклад посвящён вопросам дифференциальной диагностики пароксизмальных эпилептических и неэпилептических состояний у детей. Видео - ЭЭГ мониторинг - метод, при котором используется синхронная запись ээг и видео, и именно это помогает в постановке окончательного диагноза и определении дальнейшей тактики лечения у пациентов с пароксизмальными состояниями. В докладе будет представлена серия собственных клинических случаев автора, демонстрирующих диагностическую ценность метода.

Ельшина Оксана Дмитриевна, врач невролог-эпилептолог, Нижний Новгород.

16.00-16.15 Обсуждение, дискуссия.

Зал «Нижний Новгород»

Симпозиум «Редкий пациент» в детской кардиологии.

Частые заболевания у взрослых — редкие у детей»

Председатель: Балыкова Л.А., Колбасова Е.В.

Сопредседатель: Соболев Ю.А.

10.00-10.20 Артериальная гипертензия и метаболический синдром у детей и подростков: обзор клинических рекомендаций

В докладе освещаются вопросы особенностей медикаментозного лечения артериальной гипертензии у детей, применение препаратов «off-label», терапия гипертонического криза, особенности применения ингибиторов ангиотензинпревращающего фермента (АПФ), антагонистов рецепторов АПВ, антагонистов кальция, бета-адреноблокаторов и мочегонных средств.

Балыкова Л.А., д.м.н., профессор, директор Медицинского института, зав. кафедрой педиатрии ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева», главный внештатный специалист педиатр ПФО, член-корреспондент РАН, Саранск.

10.20-10.35 Нарушения липидного обмена у детей. Симптом или заболевание?

В докладе освещаются вопросы редкой патологии, обусловленной нарушениями липидного обмена у детей, генетические, диагностические, терапевтические аспекты медицинской помощи с этими заболеваниями.

Дмитриева Наталья Витальевна, врач детский кардиолог ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница», Н. Новгород.

10.35-10.55 Педиатрические аспекты вторичной легочной артериальной гипертензии. Специфические проблемы стратификации риска и терапии.

В докладе рассматриваются аспекты диагностики, определения риска и прогноза, терапии у детей с врожденными пороками сердца, осложненными вторичной легочной артериальной гипертензией.

Колбасова Елена Валентиновна, к.м.н., зав. кабинетом исследований сердечно-сосудистой системы консультативно-диагностического центра ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница», главный внештатный детский специалист кардиолог Минздрава Нижегородской области, Н. Новгород.

10:55-11:10 Редкие осложнения эндоваскулярных вмешательств у детей с врожденными пороками сердца.

В докладе будут рассмотрены вопросы, касающиеся редких осложнений, потребовавших повторных вмешательств после эндоваскулярных вмешательств при врожденных пороках сердца. Будут представлены сведения о показаниях, технических аспектах и результатах лечения данных осложнений в аспекте оказания помощи детям с врожденными пороками сердца в Нижегородской области.

Соболев Юрий Алексеевич, к.м.н., доцент кафедры госпитальной хирургии им. Б.А. Королёва ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет», врач сердечно-сосудистый хирург ГБУЗ НО «Специализированная кардиохирургическая клиническая больница им. академика Б. А. Королёва», Н. Новгород.

11.10 -11.25 Что скрывается за отклонением ЭОС влево у ребенка? Частая патология у взрослых – редкая у детей.

В докладе анализируются различные причины электрокардиографического феномена отклонения ЭОС влево у детей, освещаются диагностические алгоритмы выявления заболеваний, сопряженным с риском прогрессирования нарушений проводимости сердца и риском внезапной сердечной смерти.

Луканина Валентина Юрьевна, врач детский кардиолог ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, Москва.

11.25-11.40 Обсуждение, дискуссия.

Симпозиум «Актуальные вопросы детской ревматологии»

Председатель: Коровкина Т.И.

Сопредседатели: Никишина И.П., Костик М.М.,
Малиевский В.А., Коровкина Т.И.

11.40- 12.20. Настоящее и будущее в лечении ЮИА (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «Пфайзер». Не обеспечен кредитами НМО)

Никишина Ирина Петровна, к.м.н., врач высшей квалификационной категории, заведующая лабораторией ревматических заболеваний детского возраста с реабилитационной группой ФГБУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой», Москва.

12.20-12.40 Региональный опыт применения генно-инженерных биологических препаратов в Нижегородской области (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «Пфайзер». Не обеспечен кредитами НМО)

Коровкина Татьяна Ивановна, заведующая педиатрическим отделением ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница», главный внештатный детский специалист ревматолог Минздрава Нижегородской области, Н. Новгород.

12.40-13.10 Применение голимумаба в практике детского ревматолога (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «МСД Фармасьютикалс». Не обеспечен кредитами НМО)

Малиевский Виктор Артурович, д.м.н., заведующий кафедрой госпитальной педиатрии, главный детский кардиолог, ревматолог Минздрава Республики Башкортостан, Уфа.

13.10-13.30 Дискуссия, обсуждение

13.30-14.00 Перерыв

14.00-14.20 ГКС-индуцированный остеопороз

Глюкокортикостероиды, являясь одним из самых эффективных противовоспалительных препаратов, используются в лечении ревматических заболеваний десятки лет. Однако в следствие большого количества осложнений назначение данной группы лекарственных средств должно быть строго обосновано. Кортикостероиды имеют побочные эффекты двух основных типов: те, которые развиваются в результате длительного применения больших доз, и те, которые возникают в результате отмены препарата. В докладе будут освещены вопросы влияния глюкокортикостероидов на структуру кости и методы предупреждения и лечения стероидного остеопороза.

Костик Михаил Михайлович, д.м.н., профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет», главный внештатный детский ревматолог по Санкт-Петербургу и СЗФО, Санкт-Петербург.

14.20-14.40 Хронический рецидивирующий мультифокальный остеомиелит на примере клинического случая

Хронический рецидивирующий мультифокальный остеомиелит (ХРМО) представляет собой наиболее тяжелую форму хронического небактериального остеомиелита (ХНО). У детей и подростков чаще поражаются метафизы длинных трубчатых костей, но возможны изменения и в других костях скелета. В процессе постановки диагноза требуется исключение гематоонкологических, гнойно-септических, инфекционных, ревматических заболеваний. В докладе представлена история болезни пациента, включая диагностический поиск и лечебные мероприятия, дана краткая литературная справка по данной патологии.

Кучеренко Анастасия Григорьевна, врач-ревматолог ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница», Н. Новгород.

14.40-15.00 Аутовоспалительные заболевания – диф.диагноз периодических лихорадок в практике педиатра

Аутовоспалительные заболевания - моногенные заболевания, обусловленные мутациями в генах, участвующих в реализации иммунного ответа системы врожденного иммунитета. Клинические симптомы у большинства пациентов появляются в детском возрасте, практически всегда сочетаются с лихорадкой, симптомами общего воспаления и разнообразными изменениями со стороны органов и систем. В перспективе нередко приводят к нарушению функции почек, органов слуха и зрения, поражению ЦНС и т. д. Своевременные диагностика и лечение аутовоспалительных заболеваний может предупредить развитие тяжелых осложнений и сохранить качество жизни пациента.

Костик Михаил Михайлович, д.м.н., профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет», главный внештатный детский ревматолог по Санкт-Петербургу и СЗФО, Санкт-Петербург.

15.00-15.35 Перекрестные синдромы в практике детского ревматолога (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «GSK». Не обеспечен кредитами НМО)

Каледа Мария Игоревна, к.м.н., врач высшей квалификационной категории, старший научный сотрудник ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой», Москва.

15.35-15.55 Псориазический артрит, региональный опыт ведения пациентов (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «Скопинфарм». Не обеспечен кредитами НМО)

Коровкина Татьяна Ивановна, заведующая педиатрическим отделением ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница», главный внештатный детский специалист ревматолог Минздрава Нижегородской области, Н. Новгород.

15.55-16.10. Гранулематоз с полиангиитом, клинический случай.

Нередко для правильной постановки диагноза в процессе обследования требуется привлечение врачей разных специальностей. Это особенно важно в случае нетипичного течения заболевания. В докладе приведен пример коллективной работы специалистов разного профиля в ходе наблюдения и лечения ребенка с симптомами нарушенного носового дыхания и болью в области переносицы.

Кутилова Наталья Владимировна, детский врач-кардиолог ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница», Голубева Ольга Юрьевна, врач-оториноларинголог ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница», Коровкина Татьяна Ивановна, заведующая педиатрическим отделением ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница», главный внештатный детский специалист ревматолог Минздрава Нижегородской области, Н. Новгород.

16.10-16.30 Медико-социальная экспертиза у пациентов с ревматическими заболеваниями

Ревматические болезни в детском возрасте имеют хроническое прогрессирующее течение и нередко приводят к развитию выраженных функциональных нарушений, ограничению жизнедеятельности ребенка в самых различных сферах. Будут освещены современные подходы к проведению медико-социальной экспертизы, объем необходимых исследований, подходы к количественной оценке выраженности функциональных нарушений.

Малиевский Виктор Артурович, д.м.н., заведующий кафедрой госпитальной педиатрии, главный детский кардиолог, ревматолог Минздрава Республики Башкортостан, Уфа.

16:30-16:45 Обсуждение, дискуссия

«14» апреля 2022

Н.Новгород

Зал «Ялта»

Симпозиум «Актуальные вопросы детской оториноларингологии и инфекционной патологии и у детей - междисциплинарный подход»

Председатели: Исаева Е.Ю.,
Солошенко Н.Г., Сенягина Н.Е.

10.00-10.05 Открытие.

10.05-10.25 Особенности течения заболеваний в постковидном периоде у детей.

В докладе будут приведены клинические примеры и сделан акцент на тех заболеваниях, в частности герпесвирусной этиологии, которые часто активизировались после COVID-19. Будут предложены варианты лечения.

Савенкова Марина Сергеевна, д.м.н., профессор кафедры функциональной диагностики РНИМУ им. Н.И. Пирогова, главный внештатный инфекционист Новой Москвы, Москва.

10.25-10.45 Модифицированный алгоритм ведения ребенка с гипертермией при инфекционных заболеваниях. (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «Доктор Реддис». Не обеспечивается кредитами НМО).

Чеботарёва Татьяна Александровна, д.м.н., профессор кафедры детских инфекционных болезней РМАНПО, Москва.

10.45-11.10 Топические препараты в лечении воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей у детей с учетом клинических рекомендаций.

Заболевания верхних дыхательных путей у детей являются частой причиной обращений к врачу. Актуальность обусловлена не только широкой распространенностью в детской популяции, но и высоким риском развития серьезных осложнений, причиной которых могут быть не только инфекция, но и побочные действия многочисленных лекарственных средств. Вопрос совершенствования терапии острых воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей (ВДП) является одним из разделов современной практической медицины. В докладе представлена роль, место, преимущества топических препаратов в лечении заболеваний верхних дыхательных путей детей. Подчеркнута важность выбора лекарственного средства для местной терапии с учетом новых клинических рекомендаций (2021г.).

Азова Елена Александровна, д.м.н., профессор кафедры педиатрии им. Ф.Д. Агафонова ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России, Нижний Новгород.

11.10-11.30 Рекуррентные ОРИ у детей. Рецидивирующие тонзиллофарингиты. Что может скрываться под этим диагнозом (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «Р-Фарм». Не обеспечен кредитами НМО).

Сенягина Наталья Евгеньевна, к.м.н., доцент кафедры инфекционных болезней ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава РФ, Нижний Новгород.

11.30-11.50 Современные подходы к лечению ОРИ у детей.

По итогам прослушивания доклада, участники смогут проводить диагностику и дифференциальную диагностику ОРЗ у детей, с учётом этого назначать дифференцированную этиотропную терапию и патогенетическую терапию.

Михайлова Елена Александровна, к.м.н., доцент кафедры клинической медицины ННГУ, Нижний Новгород.

11.50-12.05 ПЦР-диагностика ВЭБ - и ВГЧ6А/В-инфекций у детей: современный подход.

По итогам прослушивания доклада участники смогут правильно выбирать оптимальный клинический материал (плазма крови, лейкоциты крови, слюна) для ПЦР-диагностики инфекций, вызванных вирусом Эпштейна-Барр (ВЭБ) и вирусами герпеса человека 6А и 6В (ВГЧ6А и ВГЧ6В), корректно интерпретировать результаты лабораторных исследований на основе показателя порогового значения вирусной нагрузки при активной и латентной формах ВЭБ-инфекции, а также наследуемой хромосомно-интегрированной форме ВГЧ6А/В, проводить дифференциальную диагностику ВГЧ6А- и ВГЧ6В-ассоциированных заболеваний у детей.

Попкова Мария Игоревна, к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии и биотехнологии ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, Нижний Новгород.

12.05-12.25 Патология ЛОР-органов у детей. Проблемы на стыке дисциплин.

Рекуррентные острые вирусные инфекции, персистирующие хронические герпесвирусные инфекции, бактериальные патогены, респираторные и пищевые аллергены, гастроэзофагеальный рефлюкс, болезни накопления, врожденные аномалии – это далеко неполный перечень причин формирования патологии ЛОР-органов и лимфоглоточного кольца у детей. В докладе излагается этиологическая структура, патогенез развития, особенности клинического течения инфекционных и неинфекционных заболеваний, сопровождающихся развитием хронической отоларингологической патологии, современные подходы к диагностике причин развития данной патологии, определяется маршрутизация пациента с

учетом предполагаемой или выявленной патологии, определяются персонифицированные подходы в ведении детей с хронической патологией ЛОР-органов, вопросы междисциплинарного взаимодействия.

Сенягина Наталья Евгеньевна, к.м.н., доцент кафедры инфекционных болезней ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава РФ, Нижний Новгород.

12.25-12.45 Опыт применения биорегуляционных лекарственных препаратов в лечении риносинуситов у детей в свете последних клинических рекомендаций. (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора ООО «Хеель Рус». Не обеспечен кредитами НМО).

Азова Елена Александровна, д.м.н., профессор кафедры педиатрии им. Ф.Д. Агафонова ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.

12.45-13.05 Рецидивирующие респираторные инфекции у детей-оптимизируем ведение пациента. (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «Аквион». Не обеспечен кредитами НМО).

Краснов Виктор Валентинович, д.м.н., профессор, зав. кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Нижний Новгород.

13.05-13.20 Мультисистемный воспалительный синдром у детей. Доклад клинического случая.

МВС у детей при коронавирусной инфекции является тяжёлым жизнеугрожающим состоянием. За период с марта 2020 года по март 2022 в ИКБ 23 госпитализировались дети от 3 до 14 лет с данной патологией. В докладе излагаются особенности клинического течения МВС у детей разного возраста. Для врачей первичного звена определяются ранние клинические симптомы, позволяющие своевременно заподозрить данную патологию и определить тактику ведения и маршрутизацию этой группы пациентов с целью улучшения прогноза.

Сиротина Ольга Юрьевна, врач-инфекционист ГБУЗ НО «Инфекционная клиническая больница № 23» Нижний Новгород

13.20-13.35 РС-инфекция у детей раннего возраста. Диагностика. Подходы к терапии.

По итогам прослушивания доклада, участники конференции смогут корректно интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования, а также ознакомившись с опорно-диагностическими признаками РС-инфекции, будут использовать комплексный подход для назначения оптимальной терапии и оценки результатов лечения РС-инфекции у детей раннего возраста.

Нагиева Екатерина Магомедовна, врач-инфекционист, педиатр; Зиникова Карина Наримановна, врач-инфекционист, педиатр, ГБУЗ НО «Инфекционная клиническая больница № 23» Нижний Новгород.

13.35-13.50 Клиническая характеристика острых кишечных инфекций у детей раннего возраста с отягощенным анамнезом.

В структуре инфекционной патологии острые кишечные инфекции занимают ведущее 2-е место, являясь актуальной проблемой педиатрии. В структуре кишечных инфекций преобладают вирусные диареи: рота- и норовирусная инфекции, зачастую имеет место сочетанная вирусно-вирусная, вирусно-бактериальная этиология. Новая коронавирусная инфекция у детей также в ряде случаев протекает с диарейным синдромом, а при развитии мультисистемного воспалительного синдрома диарейный синдром отмечается у большинства детей. Наиболее тяжело, с высокой частотой развития осложнений острые кишечные инфекции протекают у детей раннего возраста, детей с сопутствующей

патологией желудочно-кишечного, респираторного тракта. В данном докладе слушателям будет представлена современная этиологическая структура острых кишечных инфекций у детей раннего возраста, особенности течения данной патологии у детей раннего возраста с коморбидной патологией, что позволит оптимизировать ведение данной категории пациентов и персонифицировать подходы в выборе лечебно-диагностических мероприятий.

Павлович Лилия Ринатовна, врач-инфекционист, педиатр, главный врач ГБУЗ НО «Детской инфекционной больницы № 8 », Нижний Новгород.

13.50-14.10 Лечение ринитов и синуситов-взгляд педиатра.

В докладе будут освещены современные представления этиопатогенетических основ, особенностей течения риносинуситов у детей, диагностический поиск и тактика современного ведения пациентов на амбулаторном и стационарном этапе. Будет уделено внимание вопросу профилактики и лечения рекуррентных респираторных заболеваний у детей с первичным иммунодефицитами.

Закирова Альфия Мидхатовна, к.м.н., доцент, заместитель декана педиатрического факультета, врач высшей категории, Казань.

14.10-14.20 Дискуссия, обсуждение

14.20-14.50 Перерыв

Симпозиум «Актуальные вопросы детской оториноларингологии и инфекционной патологии и у детей - междисциплинарный подход» (продолжение)

Председатели: Исаева Е.Ю.,
Солошенко Н.Г., Сенягина Н.Е.

14.50-15.05 COVID-19 у детей. Клинико-этиологические аспекты.

Новая коронавирусная инфекция в течение двух лет остается актуальной проблемой для детского населения. За период с апреля 2020 г по март 2022 г в коронавирусном отделении ИКБ №23 проходило лечение почти 1000 детей. Отмечались некоторые особенности течения заболевания в зависимости от штамма вируса COVID-19 (в 2020 году при альфа-типе – выраженная лихорадка, интоксикационный синдром, катаральные симптомы, anosmia, гипогевзия; при дельта – типе – в 2021 г – отмечались поражение легочной ткани в виде пневмонии, поражение ЖКТ в виде рвоты и диареи; с января 2022 г при циркуляции штамма омикрон - более легкое течение, незначительная выраженность катаральных явлений). Знания о течении коронавирусной инфекции у детей являются междисциплинарной проблемой обучения врачей педиатров, инфекционистов, оториноларингологов, в зависимости от возбудителя позволяют оптимизировать подходы к лечению.

Петелина Валерия Сергеевна, врач-инфекционист ГБУЗ НО «Инфекционная клиническая больница № 23» Нижний Новгород.

15.05-15.20 Использование синтетических полимерных материалов для ларинготрахеопластики у детей

Исходя из примеров приведенных в докладе, с одной стороны мы рассматриваем крайнюю степень патологии и возможности оказания специализированной помощи в условиях Нижегородского региона. С другой стороны, учитывая данные о врожденных аномалиях развития у детей, проблему постинтубационных стенозов гортани, особенно в условиях пандемии, актуально акцентировать внимание на дифференциальной диагностике и

использования гибкой ринофарингоскопии с целью установления правильного диагноза и выбора тактики оптимального лечения.

Айзенштадт Андрей Александрович, заведующий оториноларингологическим отделением ДГКБ № 1, заместитель главного внештатного отоларинголога МЗ НО, Нижний Новгород

15.20-15.25 Обсуждение, дискуссия.

Симпозиум «Понятно о сложном или детская хирургия на стыке специальностей»

Председатель: Рожденкин Е.А.

15.25 -15.45 Синдром срыгиваний и рвот от новорожденного к подростку.

Доклад будет интересен как педиатрам так и хирургам. Мы хотим определить тактику ведения детей с синдромом срыгиваний и рвот. В каких случаях следует лечить детей амбулаторно и консервативно, а в каких необходимо консультировать хирургу и стационарное хирургическое лечение.

Рожденкин Евгений Александрович, заведующий хирургическим отделением ГБУЗ НО «НОДКБ», главный внештатный специалист детский хирург Министерства Здравоохранения Нижегородской области, Нижний Новгород.

15.45 -16.00 Врожденная и приобретенная патология наружных половых органов у детей.

Гипоспадия – один из наиболее частых пороков полового члена и уретры у мальчиков и составляет 1:125 новорожденных мальчиков. Результаты хирургической коррекции дистальных форм гипоспадии находятся на достаточно высоком уровне. Средний процент осложнений составляет 5-10 %. Лечение проксимальных форм остается актуальной проблемой, так как количество осложнений может достигать 30 % в раннем послеоперационном периоде. Нами предложен и внедрен в практику новый способ хирургической коррекции дистальных форм гипоспадии в два раза снижающий процент послеоперационных осложнений.

Тибилев Артур Зурабович, врач детский уролог – андролог хирургического отделения ГБУЗ НО «НОДКБ», Нижний Новгород.

16.00-16.20 Организация и проблемы экстренной помощи детям с воспалительными заболеваниями и травмами челюстно-лицевой области в Нижегородском регионе.

Количество детей, которым необходима экстренная помощь челюстно-лицевого хирурга из года в год увеличивается. Для качественного лечения необходимо учитывать анатомо-физиологические особенности детского организма, в результате чего проявляется специфика травм и течение воспалительного процесса мягких тканей лица. Анализ случаев на базе НОДКБ показывает важность привлечения терапевтов-стоматологов, педиатров, родителей и педагогов для профилактики травм и воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области у детей.

Глявина Инна Аркадьевна, заведующая отделением челюстно-лицевой хирургии ГБУЗ НО «НОДКБ», Нижний Новгород.

16.20-16.35 Синдром запоров у ребенка, когда направлять к хирургу.

В нашем докладе мы хотим попробовать расставить акценты на хирургических причинах запоров. В каких случаях педиатру необходима помощь хирурга и оперативное вмешательство. Перечислим патологии, которые возможно лечить терапевтически, и где хирург играет больше консультативную роль.

Фисенко Мария Владимировна, врач детский хирург ГБУЗ НО «НОДКБ», Нижний Новгород.

16.35-16.50 Острый живот в детской гинекологии

Абдоминальные боли являются наиболее частым проявлением функциональной или органической патологии желудочно-кишечного тракта, однако у девочек нередко они возникают в связи с различными болезнями органов малого таза. В докладе представлены основные нозологические формы гинекологических заболеваний у девочек и девушек, при которых основным симптомом являются боли в животе. Рассматриваются методы

дифференциальной диагностики. Показано, что причиной диагностических ошибок и ошибок в выборе тактики ведения и лечения являются недостаточно глубокие знания анатомии и физиологии репродуктивной системы, пренебрежение гинекологическим анамнезом; отсутствие онкологической настороженности при выявлении опухолей и опухолевидных образований яичников.

Дорохина Ирина Алексеевна, врач-гинеколог ГБУЗ НО «НОДКБ», Нижний Новгород

16.50-17.05 Перекрут придатков матки у детей

Абдоминальный болевой синдром является в настоящее время основной причиной госпитализации детей в хирургические отделения стационаров. Однако зачастую у девочек до наступления менархе, а иногда и после установления цикла поставить диагноз представляется крайне трудной задачей. Одной из наиболее часто упускаемой из вида патологией являются перекрут и некроз придатков матки. Существует несколько причин подобного затруднения при постановке диагноза и, в первую очередь, это отсутствие в штате высококвалифицированного гинеколога в подавляющем большинстве детских стационаров.

Слепова Дарья Дмитриевна, заведующая гинекологическим отделением ГБУЗ НО «НОДКБ», главный внештатный специалист детский гинеколог, Н. Новгород.

17.05-17.20 Инородные тела и химические ожоги пищевода в детском возрасте

По итогам прослушивания доклада, участники смогут ближе узнать о таких заболеваниях, как, инородные тела ЖКТ и химические ожоги пищевода. Смогу правильно составлять алгоритмы диагностики, выбор оптимальной терапии и маршрутизации данных больных.

Кандюков Артем Рафикович, врач детский хирург ГБУЗ НО «НОДКБ», Нижний Новгород.

17.20-17.30 Обсуждение, дискуссия

17.30-17.45 Закрытие мероприятия, подведение итогов

Зал «Ростов»

Симпозиум «Занимательная аллергология для педиатров и аллергологов. Не увидишь, не услышишь - не узнаешь!»

Председатель: Тимофеева Е.В.

Сопредседатели: Тарасова А.А, Костинов М.П.

10.00-10.20 Открытие

Премия РАЖ им. А.Д. Адо. Наше участие и наша победа!

Тимофеева Елена Владимировна, гл. внештатный детский аллерголог МЗ НО, руководитель Нижегородского регионального отделения Ассоциации детских аллергологов и иммунологов России, зав. аллергологическим отделением Нижегородской областной детской клинической больницы, Нижний Новгород.

10.20-10.45. Вакцинопрофилактика детского населения и лиц с нарушенным состоянием здоровья. Подходы и рекомендации (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «Санофи». Не обеспечен кредитами НМО).

Костинов Михаил Петрович, профессор, д.м.н., российский врач аллерголог-иммунолог, вакцинолог, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заведующий лабораторией вакцинопрофилактики и иммунотерапии аллергических заболеваний НИИ вакцин и

сывороток им И. И. Мечникова РАМН, Москва.

10.45-11.05 Новый календарь вакцинации 2021 в вопросах и ответах». Вакцинация детей против Covid-19.

В докладе будут освещены нововведения Национального календаря прививок. Будут даны примеры составления индивидуальных прививочных календарей. Также будут затронуты вопросы дезинформаций в отношении вакцинации против коронавирусной инфекции и других вакцин. Будет обобщен опыт вакцинации детей против SARS-COV-2 в других странах.

Тарасова Алла Анатольевна, д.м.н., профессор кафедры факультетской и поликлинической педиатрии «ПИМУ» Минздрава России, Нижний Новгород.

11.05-11.35 Место биологической терапии в лечении тяжелого аллергического ринита у детей (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «Новартис». Не обеспечен кредитами НМО).

Уханова Ольга Петровна, д.м.н., профессор кафедры иммунологии Ставропольского ГМУ, главный аллерголог Ставропольского края, Ставрополь.

11.35-12.00 Неконтролируемый атопический дерматит у детей: проблемы и решения (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «Санофи». Не обеспечен кредитами НМО).

Елисютина Ольга Гурьевна, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения аллергологии и иммунопатологии кожи ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, и.о. зав. кафедрой иммунологии Медицинского Института РУДН, Москва

12.00-12.20 Работа Центра иммунобиологической терапии для детей с аллергическими заболеваниями в Нижегородской области. Собственный опыт.

2021 год ознаменован созданием Центра иммунобиологической терапии для детей с аллергическими заболеваниями. Для врачей аллергологов-иммунологов будут представлены задачи Центра, его возможности, контингент пациентов, которые могут быть рассмотрены на ИБТ и результаты работы.

Тимофеева Елена Владимировна, зав. аллергологическим отделением ГБУЗ НО «НОКБ», главный внештатный детский специалист аллерголог МЗ Нижегородской области, руководитель Нижегородского регионального отделения Ассоциации детских аллергологов и иммунологов России, Нижний Новгород.

12.20-12.40 Сложные вопросы аллерген-специфической иммунотерапии: от теории к практике.

Современная аллерген-специфическая иммунотерапия в полной мере отвечает принципам персонализированной терапии. Это позволяет адаптировать тактику отбора и ведения на АСИТ пациентов любой сложности. По итогам доклада, врачи более точно определяют для себя пути коррекции диагностического поиска пациентов; точки приложения молекулярной диагностики, опираясь на данные новейших международных обзоров и тактику сохранения в протоколе высокочувствительных пациентов. Эксперт наглядно разберёт примеры клинических кейсов длительного наблюдения за пациентами с оценкой долгосрочных результатов АСИТ.

Латышева Елена Александровна, д.м.н., доцент кафедры клинической иммунологии, ведущий научный сотрудник отделения иммунопатологии клиники ФГБУ ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России, Москва.

12.40-13.10 Сложности проведения дифференциальной диагностики инфекционных заболеваний в условиях пандемии. Кого и почему необходимо вакцинировать от коклюшной инфекции (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора

«Санофи». Не обеспечен кредитами НМО).

Тарасова Алла Анатольевна, д.м.н., профессор кафедры факультетской и поликлинической педиатрии «ПИМУ» Минздрава России, Нижний Новгород.

13.10-13.30 Собственный опыт применения ингибитора ИЛ 4, 13 у пациентов с T2 ассоциированными заболеваниями. (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «Санофи». Не обеспечен кредитами НМО)

Тимофеева Елена Владимировна, зав. аллергологическим отделением ГБУЗ НО «НОКБ», главный внештатный детский специалист аллерголог МЗ Нижегородской области, руководитель Нижегородского регионального отделения Ассоциации детских аллергологов и иммунологов России, Нижний Новгород.

13.30-13.55 Мобильное приложение АТОРИС® APP как важный инструмент повышения эффективности терапии атопического дерматита (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «Аванта». Не обеспечен кредитами НМО).

Щегельская Татьяна Юрьевна, к.х.н., член Научного Общества Косметических Химиков НОКХ, Москва

13.55-14.20 Обсуждение, дискуссия.

14.20-14.50 Перерыв

Симпозиум «Занимательная аллергология для педиатров и аллергологов. Не увидишь, не услышишь - не узнаешь!» (продолжение)

14.50-15.10 Пилотный проект «Неонатальный скрининг первичных иммунодефицитов в Нижегородской области»

По итогам прослушивания доклада, участники будут знать алгоритмы неонатального скрининга на ПИДы, будут уметь корректно интерпретировать полученные результаты лабораторного исследования, использовать их при дополнительном обследовании и лечении.

Аксянова Хасяня Фатиховна, зав. медико-генетической консультацией ГБУЗ НО «НОДКБ», гл. внештатный специалист детский генетик.

15.10-15.30 Почему важно знать о НАО.

По итогам прослушивания доклада участники смогут правильно диагностировать НАО, отличать их от ПАО, правильно составлять алгоритмы диагностики и лечения НАО, определить маршрутизации данных пациентов, интерпретировать результаты лабораторного обследования, использовать их для выбора оптимальной терапии и оценить эффективность данной терапии.

Мельникова Елена Анатольевна, врач аллерголог - иммунолог ГБУЗ НО «ГБ 38», главный внештатный аллерголог- иммунолог МЗ НО.

15.30-15.50 АБКМ: от теории к практике.

По итогам прослушивания доклада, участники смогут ознакомиться с теоретическими основами на примере клинических ситуаций. Будут уметь корректно интерпретировать результаты диагностики и использовать их при выборе диетической коррекции.

Баскакова Евгения Юрьевна, к.м.н., доцент кафедры факультетской и поликлинической педиатрии «Приволжский Исследовательский Медицинский Университет» Минздрава России, Н. Новгород

15.50- 16.10 Первичный иммунодефицит. Клинический случай.

По итогам прослушивания доклада, участники смогут узнать клинические проявления первичных иммунодефицитов, смогут правильно составить алгоритмы ранней диагностики первичных иммунодефицитов, а также интерпретировать полученные результаты с учетом возрастных вариаций с целью своевременной реализации заместительной терапии, проведения профилактики инфекционных поражений и других методов лечения.

Никитина Светлана Валерьевна, врач-аллерголог-иммунолог ГБУЗ НО «НОДКБ»,
Н.Новгород

16.10-16.20 Обсуждение. Дискуссия