

**Программа
Республиканской научно-практической конференции
«Актуальные вопросы педиатрии»**

Документация по конференции представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для непрерывного медицинского образования (НМО).

03 апреля 2025 года

08.30-09.00 Регистрация участников конференции.
09.00-09.10 Открытие конференции. Приветственное слово.

Симпозиум

**«Сохранение здоровья матери и ребенка – важнейший приоритет
государственной политики Российской Федерации»**

09.10 – 12.10

Председатели:

Кустышев Игорь Генрихович – главный врач ГУ «РДКБ»

Тарбеева Ольга Николаевна – заместитель главного врача по медицинской части ГУ «РДКБ», главный внештатный педиатр МЗ РК, к.м.н

Лебедева Ольга Николаевна - главный врач ГБУЗ РК «КРКПЦ», главный внештатный акушер – гинеколог МЗ РК

09.10-09.40 **О состоянии здоровья детей в Республике Коми: проблемы, задачи, перспективы**

Тарбеева Ольга Николаевна, заместитель главного врача по медицинской части ГУ «РДКБ», главный внештатный педиатр МЗ РК, к.м.н. (г. Сыктывкар)

Охрана здоровья детей является приоритетным направлением государственной политики Правительства России и Республики Коми. Анализ динамики заболеваемости, смертности и инвалидности детского населения позволяет определить проблемы и наметить пути по решению. Будут освещены достигнутые результаты в организации медицинской помощи детям в Республике Коми на всех этапах; мероприятия, проводимые Министерством здравоохранения и медицинскими организациями по сохранению здоровья детей, своевременному выявлению патологических состояний и поставлены задачи по достижению целевых показателей.

09.40-10.10 **Анализ акушерско-гинекологической деятельности в 2024 г. задачи на 2025 год**

Лебедева Ольга Николаевна, главный врач ГБУЗ РК «КРКПЦ», главный внештатный акушер – гинеколог МЗ РК (г. Сыктывкар)

В докладе будут представлены сведения о динамике репродуктивных показателей и службы родовспоможения в Республике Коми, оценена демографическая ситуация. Рассмотрена динамика и структура причин прерывания беременности, здоровье беременных, рожениц и осложнения родов, состояние здоровья новорожденных. Будут проанализированы показатели работы коечного фонда и развитие кадрового потенциала. Произведенный анализ позволит сделать вывод о качестве оказания помощи беременным и роженицам в Республике Коми и определить задачи на 2025 год.

10.10-10.25 Оптимизация диагностики случаев младенческой смертности на дому: опыт Республики Коми

Кораблева Наталья Николаевна, заведующий кафедрой педиатрии медицинского института ФГБОУ ВО «СГУ им. П. Сорокина», д.м.н., главный внештатный специалист МЗ РК по медицинскому и фармацевтическому образованию (г. Сыктывкар)

Первый год жизни ребенка является одним из наиболее уязвимых периодов развития. В структуре причин младенческой смертности в Российской Федерации внешние причины смерти преобладают над болезнями органов дыхания, инфекционными заболеваниями, занимая третье ранговое место. В республике Коми в последние года почти треть всех случаев – это смертность детей первого года на дому. Внезапная необъяснимая смерть младенцев на дому – неоднородная группа состояний с различными причинами. В докладе будет представлен первый опыт Республики Коми по внедрению единого протокола расследования случаев с целью стандартизации сбора данных и улучшению диагностики.

10.25-10.40 Неонатальная смертность: анализ

Ратушняк Григорий Борисович, заместитель главного врача по педиатрии ГБУЗ РК «КРКПЦ», главный внештатный неонатолог МЗ РК (г. Сыктывкар)

Младенческая смертность всегда считалась интегральным показателем социального благополучия общества, по уровню которой, равно как и по величине продолжительности жизни, оценивают общее состояние здоровья и качество жизни населения и уровень социально-экономического развития и благополучия общества. Как отмечает ВОЗ, на долю новорожденных приходится 40% всех случаев смерти детей в возрасте до пяти лет. Большинство всех случаев смерти в неонатальный период (75%) происходят на первой неделе жизни, а 25-45% из них – в течение первых 24 часов. В большинстве случаев причиной смерти новорожденных по-прежнему становятся преждевременные роды, осложнения интранатального периода (родовая асфиксия/травма), неонатальные инфекции и врожденные пороки. Анализ структуры неонатальной смертности позволяет определить наиболее действенные пути по принятию мер к снижению данного показателя.

10.40-11.00 Роль профессиональных общественных организаций врачей: современные вызовы и перспективы развития

Марков Андрей Олегович, председатель Коми региональной ассоциации врачей Республики Коми (г. Сыктывкар)

Общественные организации стали неотъемлемой частью современного демократического государства, помогают в доведении мнения профессионального сообщества до органов исполнительной власти и оказывают содействие в процессах формирования и реализации решений. Профессиональные общественные организации способствуют повышению роли экспертного сообщества, привлекая ведущих специалистов для выработки экспертных предложений по совершенствованию политики в сфере здравоохранения, преодолению кризисных явлений отрасли и развитию института медиации.

11.00-11.30 Актуальные вопросы по организации и проведению профилактических и противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний

Петухова Марина Борисовна, начальник отдела эпидемиологического надзора Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми (г. Сыктывкар)

Проведение противоэпидемических и профилактических мероприятий по предупреждению распространения инфекционных и паразитарных заболеваний включают мероприятия, воздействующие на источник инфекции, воздействующие на механизм передачи возбудителя инфекции и воздействующие на восприимчивые группы детского населения, а также

организационную и санитарно-просветительную работы, повышение квалификации медицинского персонала. Профилактические мероприятия осуществляются в повседневной деятельности медицинских организаций, в пред- и эпидемический периоды подъема инфекционной заболеваемости, особенно гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций. Особое значение своевременное проведение противоэпидемических и профилактических мероприятий приобретает в очагах инфекционных заболеваний. В докладе будут акцентированы основные направления данной деятельности.

11.30-11.50 Взаимодействие ГУ «РДКБ» и медицинских организаций Республики Коми

Балина Елена Альбертовна, заместитель главного врача по организационно-методической работе, внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности ГУ «РДКБ», к.м.н., заслуженный врач РФ, доцент кафедры неврологии, психиатрии и специальных клинических дисциплин ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина» (г. Сыктывкар)

РДКБ является ведущей многопрофильной медицинской организацией 3 уровня в Республике Коми. Больница осуществляет организационно-методическое сопровождение деятельности медицинских организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, в ее функции входит анализ и оценка организации оказания медицинской помощи детям, с выработкой рекомендаций по совершенствованию оказания медицинской помощи, достижению ключевых показателей деятельности и мониторингом выполнения указанных рекомендаций; определение подходов и возможности применения в Больнице, а также в других медицинских организациях, расположенных на территории Республики Коми, современных методов профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации, используемых в медицинской практике; оказание консультативной и организационно-методической помощи врачам медицинских организаций, расположенных на территории Республики Коми. Эффективное выполнение данных задач требует новых подходов во взаимодействии. В ходе доклада будут обозначены вопросы и предложены алгоритмы совместных действий.

11.50-12.10 Региональный проект «Здоровье для каждого»: формируем здоровье матери и ребенка

Льюрова Татьяна Михайловна, заместитель главного врача по медицинской профилактике и общественному здоровью, заведующий Центром общественного здоровья ГУ «РВФД», главный внештатный специалист по медицинской профилактике МЗ РК (г. Сыктывкар)

Цель регионального проекта – популяризация здорового образа жизни, а также организация диспансеризации и профилактических медицинских осмотров. Благодаря этим мерам можно на ранней стадии обнаружить сахарный диабет, сердечно-сосудистые, онкологические и другие заболевания, чтобы как можно раньше приступить к лечению. Национальный проект направлен на достижение национальных целей: устойчивый естественный рост численности населения и повышение ожидаемой продолжительности жизни до 80 лет к 2030 году. В докладе будут представлены конкретные меры по реализации проекта в Республике Коми.

12.10-12.40 Перерыв

Симпозиум

«Неочевидные проблемы здоровья детей: формируем группы риска, своевременно диагностируем патологию»

12.40 – 16.30

Председатели:

Тарбеева Ольга Николаевна, заместитель главного врача по медицинской части ГУ «РДКБ», главный внештатный педиатр Минздрава Республики Коми, к.м.н.;

Балина Елена Альбертовна, заместитель главного врача по организационно-методической работе, внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности ГУ «РДКБ», к.м.н., заслуженный врач РФ, доцент кафедры неврологии, психиатрии и специальных клинических дисциплин ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина»

12.40-13.10 Группа риска по метаболическим нарушениям и ожирению: выбираем траекторию здорового роста

Кораблева Наталья Николаевна, заведующий кафедрой педиатрии медицинского института ФГБОУ ВО «СГУ им. П. Сорокина», д.м.н., главный внештатный специалист МЗ РК по медицинскому и фармацевтическому образованию (г. Сыктывкар)

В докладе будут предложены рекомендации по программированию здорового роста ребенка врачам-педиатрам на предконцепционном этапе и в периоде раннего детства. Будут приведены факторы, увеличивающие риск ожирения у ребенка в период гестации, со стороны матери. Особое внимание будет уделено протективному влиянию грудного вскармливания в отношении ожирения и связанных с ним метаболических нарушений

13.10-13.40 Профилактика аллергии у детей: есть ли шанс быть здоровым?

Баскакова Евгения Юрьевна, доцент кафедры факультетской и поликлинической педиатрии ФГБОУ ВО ПИМУ МЗ РФ, к.м.н. (г. Нижний Новгород)

Проблема профилактики аллергической патологии у детей приобретает все большую актуальность в связи со значительной распространенностью аллергических болезней. В докладе будет сделан акцент на первичной профилактике аллергопатологии у ребенка с акцентом на пренатальную профилактику и период раннего детства. Особое внимание будет уделено ранней диагностике и своевременному комплексу адекватных лечебно-профилактических мероприятий, способствующих снижению риска развития аллергии у ребенка, уменьшению числа тяжелых форм аллергических заболеваний, а также сокращению экономических затрат на их лечение.

13.40-14.00 Холестатические заболевания печени. Диагностика, лечение

Кораблева Наталья Николаевна, заведующий кафедрой педиатрии медицинского института ФГБОУ ВО «СГУ им. П. Сорокина», д.м.н., главный внештатный специалист МЗ РК по медицинскому и фармацевтическому образованию (г.Сыктывкар)

В докладе будут освещены актуальные взгляды на клинические проявления, этиологию, патогенез, диагностику и принципы терапии холестатических болезней у детей. Будут рассмотрены такие заболевания, как семейный внутрипеченочный холестаза (прогрессирующие и непрогрессирующие формы, в том числе лекарственно индуцированный холестаза), синдром Алажилля, билиарная атрезия, наследственная тирозинемия, альфа-1-антитрипсиновая недостаточность, дисфункции билиарного тракта. У детей холестаза часто остается нераспознанным или диагностируется поздно. Очень важно врачу-педиатру правильно дифференцировать причину холестаза: это влияет на дальнейшую тактику и стратегию оказания медицинской помощи.

14.00-14.20 Головные боли у детей: тактика педиатра

Балина Елена Альбертовна, заместитель главного врача по организационно-методической работе, внутреннему контролю качества и безопасности

медицинской деятельности ГУ «РДКБ», к.м.н., заслуженный врач РФ, доцент кафедры неврологии, психиатрии и специальных клинических дисциплин СГУ им. Питирима Сорокина (г. Сыктывкар)

Головные боли – частая жалоба на приеме врача-педиатра. В докладе будут приведены основные причины головной боли у детей и подростков, сделан акцент на диагностических аспектах при опросе и клиническом осмотре ребенка с головной болью, освещены вопросы лечения головной боли в детском возрасте.

14.20-14.40 Мышечная дистрофия Дюшенна. Как не пропустить диагноз?*

Лузин Анатолий Владимирович, заведующий психоневрологическим отделением ГУ «РДКБ», главный внештатный детский невролог МЗ РК (г. Сыктывкар)

Доклад подготовлен при поддержке компании. Баллы НМО не начисляются.

14.40-15.00 Спектр Т2 ассоциированных заболеваний у детей: на что обратить внимание*

Тарбеева Ольга Николаевна, заместитель главного врача по медицинской части ГУ «РДКБ», главный внештатный педиатр МЗ РК, к.м.н. (г.Сыктывкар)

Доклад подготовлен при поддержке компании. Баллы НМО не начисляются.

15.00-15.10 Дискуссия. Вопросы, ответы

15.10-15.30 Генно-инженерная биологическая терапия атопического дерматита у детей*

Федорченко Анна Александровна, заведующий педиатрическим отделением ГУ «РДКБ» (г. Сыктывкар)

Доклад подготовлен при поддержке компании. Баллы НМО не начисляются.

15.30-15.40 Дискуссия. Вопросы, ответы

15.40-16.00 Диагностика СМА у детей*

Шведун Елена Владимировна, врач-генетик консультативной поликлиники ГУ «РДКБ», главный внештатный специалист по медицинской генетике МЗ РК (г.Сыктывкар)

Доклад подготовлен при поддержке компании. Баллы НМО не начисляются.

16.00-16.20 Спинальная мышечная атрофия: актуальные вопросы ведения пациентов*

Лузин Анатолий Владимирович, заведующий психоневрологическим отделением ГУ «РДКБ», главный внештатный детский невролог МЗ РК (г.Сыктывкар)

Доклад подготовлен при поддержке компании. Баллы НМО не начисляются.

16.20-16.30 Дискуссия. Вопросы, ответы

16.30-16.40 Перерыв

Симпозиум

«Актуальные проблемы детских инфекций в практике педиатров»

16.40 – 18.20

Председатели:

Безуглая Татьяна Владимировна, заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ РК «РИБ», старший преподаватель кафедры педиатрии ФГБОУ ВО «СГУ им. П. Сорокина», главный внештатный специалист по детским инфекционным заболеваниям Минздрава Республики Коми

Кораблева Наталья Николаевна, заведующий кафедрой педиатрии медицинского института ФГБОУ ВО «СГУ им. П. Сорокина», д.м.н., главный внештатный специалист Минздрава Республики Коми по медицинскому и фармацевтическому образованию

16.40-17.10 Микоплазменная инфекция у детей

Иванова Регина Анатольевна, доцент кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России, н.с. ДНКЦИБ ФМБА, к.м.н. (г. Санкт-Петербург)

Практикующий врач-педиатр довольно часто сталкивается с микоплазменной инфекцией в настоящее время в связи расширением диагностических лабораторных возможностей на этапе скринингового обследования больного. В докладе будут освещены вопросы особенностей течения микоплазменной инфекции у детей, принципам этиотропной и патогенетической терапии микоплазмоза, направленной на коррекцию существенных нарушений в иммунной резистентности организма и эндотелиальной функции у детей, страдающих микоплазмозом.

17.10-17.30 Острые респираторные вирусные инфекции. Тактика врача-педиатра на амбулаторном этапе

Безуглая Татьяна Владимировна, заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ РК «РИБ», старший преподаватель кафедры педиатрии ФГБОУ ВО «СГУ им. П. Сорокина», главный внештатный специалист по детским инфекционным заболеваниям МЗ РК (г. Сыктывкар)

В докладе будет представлена краткая характеристика нозологий, особенности клинической симптоматики различных нозологических форм острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ) у детей, а также диагностика и лечение согласно обновленным клиническим рекомендациям. Особое внимание будет уделено показаниям для направления на стационарный этап лечения детей с ОРВИ.

17.30-17.50 Менингококковая инфекция: современные вызовы

Киршин Дмитрий Владимирович, врач-инфекционист ГБУЗ РК «РИБ», старший преподаватель кафедры педиатрии ФГБОУ ВО «СГУ им. П. Сорокина» (г. Сыктывкар)

Менингококковая инфекция – потенциально смертельное инфекционное заболевание, начинающееся с неспецифических клинических симптомов, которое отличается острым началом и непредсказуемостью течения. В докладе будет представлен клинический случай тяжелой молниеносной формы генерализованной менингококковой инфекции у ребенка и сделан акцент на диагностических ошибках. Также будут изложены современные подходы к терапии и профилактике менингококковой инфекции.

17.50-18.10 - Дифференциальный диагноз экзантем при детских инфекциях

Штеюк Екатерина Игоревна, врач-инфекционист ГБУЗ РК «РИБ», старший преподаватель кафедры педиатрии ФГБОУ ВО «СГУ им. П. Сорокина» (г. Сыктывкар)

Дифференциальная диагностика экзантем является сложной задачей для врача-педиатра. В докладе будут приведены дифференциально-диагностические особенности заболеваний у детей, протекающих с синдромом экзантемы инфекционной природы, классификация инфекционных заболеваний по частоте встречаемости синдрома экзантемы, алгоритм оценки синдрома экзантемы.

18.10-18.20 Дискуссия. Вопросы, ответы

04 апреля 2025 года

Симпозиум

«Актуальные вопросы детской кардиологии для врача-педиатра»

09.00 – 10.50

Председатели:

Васичкина Елена Сергеевна, руководитель НИЦ неизвестных, редких и генетически детерминированных заболеваний НЦМУ «Центр персонализированной медицины», профессор кафедры детских болезней ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», д.м.н., главный внештатный детский кардиолог СЗФО
Кораблева Наталья Николаевна, заведующий кафедрой педиатрии медицинского института ФГБОУ ВО «СГУ им. П. Сорокина», д.м.н., главный внештатный специалист Минздрава Республики Коми по медицинскому и фармацевтическому образованию

Чипсанова Наталья Федоровна, заведующий отделением детской кардиологии, ревматологии и болезней соединительной ткани ГУ «ККД», главный внештатный детский кардиолог Минздрава Республики Коми

09.00-09.20 Дифференцированный подход к брадиаритмиям у детей

Комолятова Вера Николаевна, профессор кафедры педиатрии Академии постдипломного образования ФНКЦ детей и подростков ФМБА России, д.м.н. (г. Москва)

Оценка частоты сердечного ритма является одним из обязательных методов педиатрического осмотра. В докладе будет сделан акцент на правильной интерпретации частоты ритма в различные возрастные периоды детского возраста, актуализированы так называемые «пороговые значения», выход за которые обязательно должен привлечь внимание врача-педиатра. Будет освещена тактика наблюдения за ребенком в случае выявления брадиаритмии, представлены современные подходы к диагностике и терапии брадиаритмий у детей.

09.20-09.40 Артериальная гипертензия у подростков и спорт

Ивянский Станислав Александрович, доцент кафедры педиатрии с курсом диетологии ФГБОУ ВО «МГУ им.Н.П.Огарева», к.м.н. (г. Саранск)

В докладе будут представлены данные распространенности и причин артериальной гипертензии у спортсменов, рассмотрены различные точки зрения на влияние регулярных физических нагрузок на уровень артериального давления. Кроме того, будут освещены имеющиеся подходы к выявлению и лечению повышенного артериального давления у детей и

подростков, занимающихся спортом. Также будут приведены результаты собственных наблюдений по выявлению гипертензии и факторов ее риска у юных атлетов.

09.40-10.00 Легочная артериальная гипертензия у детей: особенности сопровождения ребенка на педиатрическом участке

Васичкина Елена Сергеевна, руководитель НИЦ неизвестных, редких и генетически детерминированных заболеваний НЦМУ «Центр персонализированной медицины», профессор кафедры детских болезней ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова», д.м.н., профессор, главный внештатный детский кардиолог СЗФО(Санкт-Петербург)

Проблема легочной артериальной гипертензии (ЛАГ) в практике врача педиатра становится все более актуальной проблемой, поскольку достигнут значительный прорыв данная патология. ЛАГ часто является осложнением многих сердечно-сосудистых и бронхопульмональных заболеваний у детей. Несмотря на очевидный прорыв в лечении ЛАГ, заболевание остается неизлечимым и жизнеугрожающим. В докладе будут освещены вопросы современных методов диагностики и тактики ведения детей с легочной гипертензией с акцентом на практических моментах сопровождения ребенка на педиатрическом участке.

10.00-10.20 Вакцинация детей с врожденными пороками сердца

Кораблева Наталья Николаевна, заведующий кафедрой педиатрии медицинского института ФГБОУ ВО «СГУ им. П. Сорокина», д.м.н., главный внештатный специалист МЗ РК по медицинскому и фармацевтическому образованию (г. Сыктывкар)

Оптимальная первичная медико-санитарная помощь детям с врожденными пороками сердца (ВПС) имеет важное значение и позволяет снизить риски инфекционных заболеваний и достичь оптимального уровня физического и нервно-психического развития. В докладе будут приведены опубликованные научные данные о реальном охвате вакцинацией детей с ВПС как в Российской Федерации, так и в других странах. Будут освещены вопросы вакцинопрофилактики до и после оперативного лечения ВПС, об особенностях формирования поствакцинального иммунитета у больных с ранней тимэктомией. Будет сделан акцент на отсутствие специальных противопоказаний к вакцинопрофилактике у данной группы пациентов.

10.20-10.40 Состояния медицинской помощи детскому населению по профилю «детская кардиология» в Республике Коми

Чипсанова Наталья Федоровна, заведующий отделением детской кардиологии, ревматологии и болезней соединительной ткани ГУ РК «ККД», главный внештатный детский кардиолог МЗ РК (г. Сыктывкар)

В докладе будут представлен анализ оказания первичной медико-санитарной помощи, а также специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «детская кардиология» в Республике Коми за 2024 год. Особое внимание будет уделено новым технологиям диагностики и лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы у детей, внедренным в ГУ РК «Клинический кардиологический диспансер».

10.40-10.50 Дискуссия. Вопросы, ответы

10.50 – 11.10 перерыв

Симпозиум

«Орфанные заболевания: сложный кроссворд для врача-педиатра.

Раскрываем секреты диагностики»*

11.10-13.50

Председатели:

Лукина Виктория Вадимовна, заместитель главного врача по детству ГБУЗ РК «ЭГП», к.м.н.

Балина Елена Альбертовна, заместитель главного врача по организационно-методической работе, внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности ГУ «РДКБ», к.м.н., заслуженный врач РФ, доцент кафедры неврологии, психиатрии и специальных клинических дисциплин СГУ им. Питирима Сорокина

11.10 -11.40 Дислипидемия как маркер лизосомной кислой липазы*

Васичкина Елена Сергеевна, руководитель НИЦ неизвестных, редких и генетически детерминированных заболеваний НЦМУ «Центр персонализированной медицины», профессор кафедры детских болезней ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», д.м.н., профессор, главный внештатный детский кардиолог СЗФО(г. Санкт-Петербург)

Доклад подготовлен при поддержке компании. Баллы НМО не начисляются.

11.40 – 12.00 Болезнь Помпе с поздним началом у детей*

Котлукова Наталья Павловна, д.м.н., профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова МЗ РФ, врач детский кардиолог ГБУЗ «ДГКБ им. З.А.Башляевой» (г. Москва)

Доклад подготовлен при поддержке компании. Баллы НМО не начисляются.

12.00 – 12.20 Болезнь Ниманна-Пика тип А/В и В у детей: этиопатогенез, клинические проявления, подходы к диагностике*

Шилова Елена Вадимовна, врач гастроэнтеролог, гепатолог, научный сотрудник кафедры СПбГПМУ ФП и ДПО СПбГПМУ (г. Санкт-Петербург)

Доклад подготовлен при поддержке компании. Баллы НМО не начисляются.

12.20-12.50 Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, особенности течения заболевания, современное состояние проблемы*

Костик Михаил Михайлович, профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный детский специалист-ревматолог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе, д.м.н., профессор (г. Санкт-Петербург)

Доклад подготовлен при поддержке компании. Баллы НМО не начисляются.

12.50-13.10 Что может скрываться под масками ДЦП и эпилепсии? Новое редкое заболевание дефицит AADC*

Кекеева Татьяна Николаевна, заведующий медико-генетическим отделением ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» (г. Москва)

Доклад подготовлен при поддержке компании. Баллы НМО не начисляются.

13.10-13.50 Современные подходы к терапии аутовоспалительных заболеваний*

Костик Михаил Михайлович, профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный детский специалист-ревматолог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе, д.м.н., профессор (г. Санкт-Петербург)

Доклад подготовлен при поддержке компании. Баллы НМО не начисляются.

13.50 – 14.20 перерыв

Симпозиум

«Врачи детские онкологи, гематологи – педиатрам: вопросы ведения детей с новообразованиями»

14.20-16.30

Председатели:

Карманов Андрей Леонидович, заведующий онкологическим отделением ГУ «РДКБ», главный внештатный детский онколог Минздрава Республики Коми, заслуженный врач РФ

Перевозчикова Наталья Геннадьевна, врач-онколог онкологического отделения ГУ «РДКБ»

14.20-14.40 Инфантильные гемангиомы: клинические рекомендации, организация помощи

Карманов Андрей Леонидович, заведующий онкологическим отделением ГУ «РДКБ», главный внештатный детский онколог МЗ РК, заслуженный врач РФ (г. Сыктывкар)

В докладе будут подробно разобраны клинические рекомендации по лечению инфантильных гемангиом, освещена маршрутизация детей Республики Коми с гемангиомами. Также будут изложены особенности ведения детей с гемангиомами, контроль, динамическое наблюдение, лекарственное обеспечение при амбулаторном лечении, приведены конкретные клинические примеры.

14.40-15.00 Инфантильные гемангиомы: опыт лечения, результаты*

Перевозчикова Наталья Геннадьевна, врач-онколог онкологического отделения ГУ «РДКБ» (г. Сыктывкар)

Доклад подготовлен при поддержке компании. Баллы НМО не начисляются

15.00-15.20 Злокачественные образования: обзор, особенности течения, ошибки, маршрутизация

Карманов Андрей Леонидович, заведующий онкологическим отделением ГУ «РДКБ», главный внештатный детский онколог МЗ РК, заслуженный врач РФ (г. Сыктывкар)

В докладе будет освещена эпидемиология злокачественных новообразований у детей Республики Коми, отдельно выделена структура злокачественных новообразований за 2024 год. Также будет произведен разбор случаев по нозологиям, отмечены трудности диагностики. Будет предложен актуализированный механизм взаимодействия территорий республики с Республиканской детской клинической больницей г. Сыктывкара по вопросам детской онкологии.

15.20-15.40 Узловые образования щитовидной железы

Перевозчикова Наталья Геннадьевна, врач-онколог онкологического отделения ГУ «РДКБ» (г. Сыктывкар)

В докладе будет обозначена роль детского онколога в диагностике узловых образований щитовидной железы. Шкала TI-RADS, особенности применения у детей. В фокусе внимания - преимущество педиатра, детского эндокринолога и детского онколога в выявлении злокачественных новообразований щитовидной железы. Показания к ТАБ. Маршрутизация детей в Республике Коми.

15.40-16.00 Железодефицитная анемия: клинические рекомендации

Торопов Илья Витальевич, врач-гематолог онкологического отделения ГУ «РДКБ» (г. Сыктывкар)

В докладе будет произведен подробный разбор клинических рекомендаций по железодефицитной анемии (ЖДА) в связи с их обязательным исполнением с января 2025 года. Будут освещены особенности диагностики, лечения ЖДА, с акцентом на амбулаторный этап, показания к консультации гематолога, госпитализации и современным возможностям лечения в стационаре.

16.00-16.20 Образования селезенки: взгляд хирурга

Перевозчиков Евгений Георгиевич, заведующий хирургическим отделением ГУ «РДКБ», старший преподаватель кафедры хирургии ФГБОУ ВО СГУ им. Питирима Сорокина (г. Сыктывкар)

В докладе будет освещен опыт лечения новообразований селезенки различного генеза, особенности диагностика образований селезенки, выбора тактики лечения имеем малоинвазивных технологий на современном этапе. Особое внимание будет посвящено мультидисциплинарному подходу - педиатр, детский хирург, детский онколог - при патологии селезенки у детей.

16.20-16.30 Дискуссия. Вопросы, ответы

Симпозиум

«Опыт якорной детской медицинской организации Республики Коми – транслируем лучшее»

16.30-17.20

Председатели:

Кустьшев Игорь Генрихович, главный врач ГУ «РДКБ»

Тарбеева Ольга Николаевна, заместитель главного врача по медицинской части ГУ «РДКБ», главный внештатный педиатр Минздрава Республики Коми, к.м.н.

16.30-16.45 Перспективы развития реабилитационной службы в ГУ «РДКБ»

Прошутинский Михаил Васильевич, заведующий отделением медицинской реабилитации детей, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗ РК (г. Сыктывкар)

В докладе будут освещены некоторые перспективы развития реабилитационной службы на базе Республиканской детской клинической больницы г. Сыктывкара, в том числе внедрение этапности оказания помощи по медицинской реабилитации, будут рассмотрены вопросы клинической практики для реабилитации больных с нарушениями двигательной активности.

16.45-17.00 Ранняя диагностика заболеваний тазобедренного сустава у детей

Повх Оксана Федоровна, заведующий ортопедическим отделением ГУ «РДКБ», главный внештатный детский травматолог-ортопед МЗ РК (г. Сыктывкар)

Ранняя диагностика заболеваний тазобедренного сустава у детей необходимая для своевременного лечения и является основополагающим условием для достижения наилучших результатов лечения. В докладе будет предложен алгоритм диагностики заболеваний тазобедренного сустава у детей, который поможет врачу-педиатру заподозрить патологию, верно выбрать тактику маршрутизации и сопровождения ребенка с данной патологией.

17.00-17.15 Мультиспиральная компьютерная томография с оценкой цветового картирования в ранней диагностике острого гематогенного остеомиелита у детей

Льюров Денис Алексеевич, заведующий отделением лучевой диагностики ГУ «РДКБ», врач-рентгенолог, старший преподаватель кафедры хирургии по курсу лучевой диагностики ФГБОУ ВО СГУ им. Питирима Сорокина, главный внештатный специалист по лучевой диагностике МЗ РК, к.м.н. (г.Сыктывкар)

Острый гематогенный остеомиелит у детей по-прежнему является одной из ключевых проблем в детской гнойной хирургии. Мультиспиральная компьютерная томография (МСКТ) с цветовым картированием является методом первого выбора для экстренной диагностики интрамедуллярной фазы острого гематогенного остеомиелита благодаря высокой специфичности, скорости и возможности раннего выявления патологий. В докладе будет раскрыт потенциал и возможности интеграции МСКТ в клиническую практику, будет сделан акцент на сокращении сроков диагностики и улучшении прогноза у пациентов, особенно в педиатрии.

17.15-17.20 Дискуссия. Вопросы, ответы

17.20- 17.35 Подведение итогов конференции. Обсуждение. Закрытие.

*не участвует в программе непрерывного медицинского образования (НМО). Баллы НМО не начисляются.