

## НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

учебного мероприятия:

### Семинар

#### «Детское здоровье – отвечаем на вызовы времени»

в рамках IX Общероссийской конференции

«FLORES VITAE. Контраверсии в неонатальной медицине и педиатрии»

7-10 сентября 2022 года,

гранд-отель «Жемчужина» (ул. Черноморская, д. 3), зал «Киноконцертный»

Модератор – канд. мед. наук Бадалова Л.А.

#### 7 сентября (1 день)

11:00-11:50 Лекция: **«Ребёнок с тяжелой инфекцией и/или сепсисом в стационаре. Проблема и пути решения»**

В докладе будет представлен случай из клинической практики, на примере которого будут обсуждаться вопросы диагностики и дифференциальной диагностики состояния. Через призму клинических рекомендаций и международных документов будут освещены современные подходы к лечению. Будет уделено внимание преодолению антибиотикорезистентности.

Лектор: **Трембач Антон Владимирович**, главный внештатный детский специалист анестезиолог-реаниматолог МЗ Краснодарского края, зав. отделением реанимации и интенсивной терапией Детской краевой клинической больницы (Краснодар)

11:50-12:00 Ответы на вопросы слушателей.

12:00-12:40 Лекция: **«Гемостаз и иммунитет при пневмонии. Звенья одной цепи»**

На богатом фактическом материале, подкреплённом данными из международной литературы, лектор представит результаты исследования состояния иммунитета при внебольничной пневмонии, покажет взаимосвязь патогенетических механизмов, вовлекающих в процесс систему гемостаза.

Лектор: **Зайцева Ольга Витальевна**, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой педиатрии лечебного факультета Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова (Москва)

12:40-12:45 Ответы на вопросы слушателей.

12:45-13:20 Лекция: **«Этот загадочный миокардит»**

Лектор представит всё многообразие патогенетических механизмов развития миокардита у детей, покажет сложность и важность установления патогенеза миокардита для выбора лечебной тактики.

Лектор: **Дегтярёва Елена Александровна**, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., президент детской инфекционной клинической больницы №6, зав. кафедрой детской кардиологии ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, вице-президент Ассоциации детских кардиологов России (Москва)

13:20 – 13:30 Ответы на вопросы слушателей.

#### 8 сентября (2 день)

9:00 – 9:30 Лекция **«Интерактив по экзантемам — опять сыпь?»**

В лекции будут освещены различные причины и механизмы развития высыпаний на коже. Будет уделено внимание диффдиагностике состояний, симптомом которых является

сыпь. Участники симпозиума смогут проверить свои знания, отвечая на вопросы в интерактивном формате и закрепить приобретённые знания.

Лектор: **Ковригина Елена Семёновна**, канд. мед. наук, доц. кафедры педиатрии и школьной медицины ФДПО Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (Москва)

9:30 – 9:35 Ответы на вопросы слушателей.

9:35-10:15 Лекция: **«У ребёнка дерматит. Чего ждут от педиатра?»**

Дерматиты — очень распространённая проблема. У каждого второго ребёнка младше года хотя бы один раз имели место характерные изменения кожи! В рамках профессорской лекции будут разобраны важные нюансы дифференциальной диагностики дерматитов различной этиологии, проиллюстрированные клиническими примерами, а также будут представлены подходы к комплексной терапии и вторичной профилактике этих состояний.

Лектор: **Зайцева Ольга Витальевна**, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой педиатрии лечебного факультета Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова (Москва)

10:15 – 10:30 Ответы на вопросы слушателей.

10:30 – 11:15 **Симпозиум: «Амбулаторные пневмонии: от диагноза к эффективному лечению»**

В рамках симпозиума:

10:30-10:45 Лекция: **«Томосинтез в диагностике внебольничных пневмоний»**

Использование томосинтеза обеспечивает одновременное обследование большой анатомической зоны без потери качества изображений и диагностику трудновизуализируемых патологических изменений, не определяемых при цифровой рентгенографии. Авторы посвятили обзор вопросам совершенствования низкодозовых вариантов визуализации в лучевой диагностике и представили собственный опыт использования метода томосинтеза в диагностике внебольничной пневмонии у детей.

Лектор: **Симоновская Хильда Юрьевна**, ассистент кафедры педиатрии Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, канд. мед. наук (Москва)

10:45-11:00 Лекция: **«Синдром округлого образования в лёгких в практике фтизиопедиатра: от гипотезы к диагнозу»**

Рентгенологический синдром округлой тени встречается при различных по этиологии заболеваниях, в том числе в практике фтизиопедиатра. Представлен пошаговый алгоритм верификации диагноза при наличии синдрома округлой тени.

Лектор: Докт. мед. наук **Губкина Марина Фёдоровна**, Центральный НИИ туберкулеза, главный научный сотрудник (Москва)

11:00-11:15 Лекция: **«Пути повышения колонизационной резистентности дыхательных путей при бактериальных, вирусных и кандидозных микстах»**

Острые респираторные заболевания — самая частая причина обращения в детскую поликлинику. Лектор обсудит причины высокой частоты заболеваемости детей, включая снижение местного иммунитета, агрессивное влияние окружающей среды, физиологические особенности слизистой оболочки верхних дыхательных путей у детей, нарушение баланса микробиома. Будет дан анализ современных эффективных методов коррекции микробиоценоза дыхательных путей.

Лектор: **Гизингер Оксана Анатольевна**, докт. биол. наук проф. кафедры иммунологии и аллергологии Медицинского института Российского университета дружбы народов, (Москва)

11:15 – 11:30 Ответы на вопросы слушателей.

11:30-13:15 **Симпозиум: «Новое в терапии и реабилитации детей с сердечно-сосудистыми заболеваниями»**

В рамках симпозиума будут рассмотрены следующие вопросы:

11:30-12:00 **«Новое в терапии сердечной недостаточности у детей»**

В лекции будут освещены современные научные данные о патогенезе и особенностях лечения сердечно-сосудистой недостаточности в педиатрии. Будут представлены современные достижения в мировой кардиологии детского возраста, возможности терапии с позиций доказательной медицины.

Лектор: **Леонтьева Ирина Викторовна**, докт. мед. наук, проф., главный научный сотрудник отдела детской кардиологии и аритмологии Научно-исследовательского клинического института педиатрии им. Ю.Е. Вельтищева Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (Москва)

12:00-12:30 **«Современные возможности терапии детей с нарушениями липидного обмена»**

Лектор подробно рассмотрит причины нарушений липидного обмена в педиатрической практике, особенности клинических проявлений у детей. Будут рассмотрены стратегии коррекции липидного обмена от нормализации образа жизни и питания до возможностей медикаментозного лечения.

Лектор: **Садыкова Динара Ильгизаровна**, докт. мед. наук, главный внештатный детский специалист кардиолог Минздрава РФ в Приволжском федеральном округе, зав. кафедрой госпитальной педиатрии Казанского государственного медицинского университета (Казань)

12:30-13:00 **«Артериальная гипертензия и микронутриенты: есть ли связь?»**

В лекции будут рассмотрены патогенетические аспекты развития артериальной гипертонии у детей, динамика микронутриентного состава в процессе заболевания в зависимости от этиологии, возможности коррекции микронутриентного баланса с позиций доказательной медицины.

Лектор: **Яковлева Людмила Викторовна**, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой поликлинической и неотложной педиатрии с курсом ИДПО Башкирского государственного медицинского университета (Уфа)

13:00 – 13:15 Ответы на вопросы слушателей.

**9 сентября (3 день)**

9:00 -10:45 **Симпозиум: «Интенсивная терапия критических состояний у детей»**

9:00-9:30 Лекция: **«Интенсивная терапия массивной кровопотери у детей»**

Современное ведение пациентов с массивным кровотечением представлено в виде раннего переливанию компонентов крови, однако регламентированные протоколы массивной трансфузии в педиатрии отсутствуют. Основными целями интенсивной терапии кровотечений являются поддержание гемодинамической стабильности и доставки кислорода для перфузии органов, предотвращение коагулопатии и уменьшение осложнений, связанных с трансфузиями.

Лектор: **Романова Лада Леонидовна**, ГАУЗ СО «ДГКБ№9» г. Екатеринбурга, врач анестезиолог-реаниматолог, к.м.н., ассистент кафедры анестезиологии, реаниматологии и токсикологии ФГБОУ ВО УГМУ, главный внештатный специалист детский анестезиолог-реаниматолог УРФО (Екатеринбург)

9:30-9:50 Лекция: **«Ранняя диагностика сепсиса у детей — шанс на выздоровление»**

В лекции будут освещены современные взгляды на патогенетические аспекты развития сепсиса у детей раннего возраста, диагностику и диффдиагностику, формирование полиорганной недостаточности. Будут обсуждаться современные принципы лечения сепсиса, подходы к антибактериальной и иммунной терапии.

Лектор: **Александрович Юрий Станиславович**, засл. деятель науки РФ, докт. мед. наук, проф., главный внештатный детский специалист анестезиолог-реаниматолог Минздрава РФ в Северо-Западном федеральном округе, проректор по послевузовскому, дополнительному профессиональному образованию и региональному развитию здравоохранения Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, зав. кафедрой анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии ФП и ДПО того же университета, вице-президент Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» (Санкт-Петербург)

9:50-10:05 Лекция **«Влияние гастроинтестинальной недостаточности на выживаемость детей с сепсисом»**

В докладе сообщается о влиянии гастроинтестинальной недостаточности на продолжительность ИВЛ, вазопрессорной поддержки, госпитализации и выживаемость у детей с сепсисом.

Лектор: **Третьякова Елена Павловна**, доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии, Тюменский государственный медицинский университет (Тюмень)

10:05-10:20 Лекция **«Тяжёлая форма новой коронавирусной инфекции у детей: особенности диагностики и лечения»**

В лекции с позиций новых клинических рекомендаций, собственного клинического опыта и научных исследований, будет освещаться клинические вопросы тяжёлого течения коронавирусной инфекции у детей, требующие интенсивной терапии или реанимационных мероприятий. Будет уделено внимание особенностям лечебных мероприятий.

Лектор: **Баннова Светлана Леонидовна**, канд. мед. наук, доц. кафедры инфекционных заболеваний у детей им. М.Г. Даниевича Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)

10:20-10:35 Лекция **«Выбор оптимальной шкалы оценки органной дисфункции у детей»**

Неправильно оценённый прогноз у пациента отделения интенсивной терапии чреват или неоправданной эскалацией терапии, которая зачастую сама является небезопасной или же наоборот отказом от терапии в пользу мероприятий по элементарному поддержанию жизни. Выбор правильного решения имеет решающее значение для выбора адекватной терапевтической тактики. Для того, чтобы принять правильное решение в отношении оценки тяжести и прогноза, касающегося пациента отделения интенсивной терапии, необходимо использование специальных инструментов – шкал оценки тяжести и прогнозирования исхода.

Лектор: **Трембач Антон Владимирович**, главный внештатный детский специалист анестезиолог-реаниматолог МЗ Краснодарского края, зав. отделением реанимации и интенсивной терапией Детской краевой клинической больницы (Краснодар)

10:35-10:45 Ответы на вопросы слушателей.

10:45-11:45 **Симпозиум: «Сердце новорождённого – на что обращаем внимание?»**

В рамках симпозиума будут рассмотрены следующие вопросы:

10:45-11:00 **«Распространённость и характерные особенности малых аномалий развития сердца у детей первого года жизни»**

В лекции будет представлено современное состояние проблемы диагностики нефатальных аномалий развития сердечно-сосудистой системы у детей раннего возраста. Информация, представленная в лекции, позволит улучшить диагностику и прогноз у детей, страдающих данными нарушениями.

Лектор: **Иванова Ирина Евгеньевна**, главный специалист-эксперт по профилактической работе с детьми раннего возраста Минздрава Чувашии, Институт усовершенствования врачей Минздрава Чувашии, (Чебоксары)

11:00-11:15 **«Особенности интерпретации ЭКГ у новорождённых»**

ЭКГ является ценной диагностической методикой, которая широко используется в практике у пациентов старшего возраста. Однако, у новорожденных данная методика применяется только в специализированных стационарах и не используется широко в неонатальных отделениях. Особенности и диагностическая ценность данного метода представлена в докладе.

Лектор: **Аксёнов Денис Валерьевич**, ассистент кафедры неонатологии Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского, зав. отделением патологии новорождённых и недоношенных детей Балашихинского родильного дома (Московская область)

**11:15-11:30 «Синдром гипертрофии миокарда у новорождённых и грудных детей. Должно ли быть тревожно доктору?»**

В докладе представлены критерии патологического гипертрофического ремоделирования миокарда с презентацией основных заболеваний, патологических состояний и генетических синдромов, сопровождающихся гипертрофическим фенотипом у новорожденных и грудных детей. Обозначены патогенетические звенья их формирования, возможности лечения и прогноз.

Лектор: **Котлукова Наталья Павловна**, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры госпитальной педиатрии им. академика В.А.Таболкина, РНИМУ им. Н.И.Пирогова, руководитель центра компетенций по лечению младенческих гемангиом ДГКБ им. З.А.Башляевой, (Москва)

11:30-11:45 Ответы на вопросы слушателей.

**11:45-13:30 Симпозиум: «Иммунитет и сердечно-сосудистые заболевания у детей»**  
В рамках симпозиума будут рассмотрены следующие вопросы:

**11:45-12:15 «Иммунитет у детей с сердечно-сосудистыми заболеваниями»**

В лекции будет освещаться проблема иммунных реакций в ответ на гемодинамические нарушения, гипоксию и другие факторы, присущие сердечно-сосудистым заболеваниям. Лектор представит данные о патогенетической роли противовоспалительных цитокинов, аутоантител, оксида азота, оксидативного стресса и др.

Лектор: **Продеус Андрей Петрович**, докт. мед. наук, проф., главный внештатный детский специалист аллерголог-иммунолог Минздрава Московской области, зав. кафедрой клинической иммунологии и аллергологии Высшей медицинской школы, главный специалист по педиатрии детской городской клинической больницы №9 им. Г.Н. Сперанского, вице-президент Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» (Москва)

**12:15-12:45 «Прогностическое значение иммунологического скрининга для кардиальных и вегетативных проявлений постковидного синдрома»**

В течение последних двух лет накоплена большая масса знаний о клинических проявлениях постковидного синдрома у детей. Однако до сих пор остаётся неясным, какие показатели позволяют предсказать его развитие. Лекция посвящена анализу значимости иммунологических маркёров, с помощью которых можно выделить группу риска этой патологии.

Лектор: **Дегтярёва Елена Александровна**, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., президент Детской инфекционной клинической больницы №6, зав. кафедрой детской кардиологии факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института Российского университета дружбы народов, вице-президент Ассоциации детских кардиологов России (Москва)

**12:45-13:00 «Влияние физической нагрузки на иммуногормональную регуляцию детей после кардиохирургической коррекции ДМЖП»**

В лекции будет обсуждаться реабилитация пациентов, оперированных по поводу ДМЖП. Информация по ведению и реабилитации детей в послеоперационном периоде, особенно в отдалённом, а также преимущество оказания специализированной медицинской помощи данной категории пациентов освещены недостаточно. Лектор покажет важность физических упражнений и техники проведения тренировок.

Лектор: **Ющенко Александра Юрьевна**, ассистент кафедры педиатрии, физиотерапии и курортологии Медицинской академии им. С.И. Георгиевского Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского (Евпатория)

**13:00-13:15 «Нейротрофический фактор головного мозга (BDNF) и фактор роста нервов в патогенезе артериальной гипертензии у детей»**

Изучение механизмов развития артериальной гипертензии (АГ) у детей имеет большое практическое значение, так как позволяет разработать наиболее эффективную, патогенетически направленную тактику лечения. В лекции будет дан обзор исследований на эту тему и анализ перспективных методов диагностики данной патологии.

Лектор: **Ревенко Наталья Анатольевна**, канд. мед. наук, ассистент кафедры педиатрии, физиотерапии и курортологии Медицинской академии им. С.И. Георгиевского Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского» (Евпатория)

13:15-13:30 Ответы на вопросы слушателей.

**10 сентября (4 день)**

9:00-11:00 **Симпозиум: «Детская онкология – педиатр, будь готов!»**

9:00-9:30 **Лекция: «Клинические проявления и диагностика опухолей у детей. Что должен знать педиатр об опухолях у детей»**

Современная онкология позволяет достигнуть полной ремиссии при многих видах опухолей. Но на прогноз существенно влияют сроки выявления заболевания, что лежит в зоне ответственности педиатра. Вторая большая задача — это ориентировать педиатра на правильное ведение детей-реконвалесцентов после достижения ремиссии. Поэтому лекция будет посвящена раннему выявлению опухолей и маршрутизации пациентов с целью своевременного эффективного лечения, а также ведения их в период реабилитации после достижения ремиссии.

Лектор: **Шароев Тимур Ахмедович**, докт. мед. наук, проф., проф. кафедры педиатрии ФУВ Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского, проф. кафедры детской онкологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, руководитель научного отдела Научно-практического центра специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого (Москва)

9:30 – 9:50 **Лекция: «Диспансерное наблюдение детей, перенёвших эндопротезирование крупных суставов»**

Послеоперационный период после эндопротезирования чрезвычайно важен, не менее, чем сама операция. Лектор обсудит, какие риски содержат разные этапы послеоперационного периода, и какие задачи стоят перед врачами в ранний послеоперационный период, а какие — через 3, 6, 12 месяцев, осветит задачи амбулаторного врача при диспансерном наблюдении детей.

Лектор: **Савлаев Казбек Фидарович**, канд. мед. наук, врач-детский онколог, детский хирург онкологического отделения №1, старший научный сотрудник Научно-практического центра медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения г. Москвы» (Москва)

9:50 – 10:10 **Лекция «Диагностика опухолей почек у детей в условиях неонкологической поликлиники».**

На примере реальных клинических случаев лектор подробно разберёт симптоматику, которая должна насторожить педиатра в отношении опухолей почек, обсудит особенности диагностического поиска и маршрутизации пациентов.

Лектор: **Шароев Тимур Ахмедович**, докт. мед. наук, проф., проф. кафедры педиатрии ФУВ Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского, проф. кафедры детской онкологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, руководитель научного отдела Научно-практического центра специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого (Москва)

10:10-10:30 Лекция: «**Как педиатру заподозрить опухоль кости?**»

Остеосаркома — это самая распространенная злокачественная опухоль костей, которая наиболее часто наблюдается у детей и подростков. Остеосаркома является третьим наиболее распространенным видом рака у подростков. Лектор подробно обсудит факторы риска остеосаркомы, симптомы, на которые следует обратить внимание, основные диагностические методы, которые следует применить при подозрении на опухоль.

Лектор: **Савлаев Казбек Фидарович**, канд. мед. наук, врач-детский онколог, детский хирург онкологического отделения №1, старший научный сотрудник Научно-практического центра медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения г. Москвы» (Москва)

10:30-10:50 Лекция: «**Неонатальная онкология — новое направление в педиатрии**»

Неонатальная онкология – это новое направление в педиатрии, стержнем которого стало изучение биологии развития организма ребёнка. Лектор осветит современное состояние проблемы и стратегию развития неонатальной онкологии.

Около 10% рака у детей возникает из-за генетической предрасположенности. Неправильный образ жизни и возраст родителей тоже могут стать причиной рака у новорождённого. Безусловно, влияют экология, окружающая среда, в которой живут родители и происходит внутриутробное развитие плода.

Лектор: **Рубанская Марина Владимировна**, канд. мед. наук, старший научный сотрудник НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России (Москва)

10:50-11:00 Ответы на вопросы слушателей.

11:00 – 12:10 Симпозиум: «**Детские хирурги - педиатрам**»

В рамках симпозиума будут рассмотрены важнейшие аспекты коллаборации педиатров и детских хирургов в отношении своевременной диагностики, маршрутизации пациентов при хирургической патологии, а также вопросы ведения детей после выписки из хирургического стационара. Будут освещены такие заболевания, как болезнь Крона, воспалительные заболевания кишечника, а также ведение детей, оперированных по поводу врождённых пороков сердца.

Лекторы: **Проф. Дьяконова Елена Юрьевна**, Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения, д.м.н., главный научный сотрудник, профессор МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет фундаментальной медицины, кафедра многопрофильной клинической подготовки; руководитель курса «детской хирургии (Москва)

**Проф. Лохматов Максим Михайлович**, докт. мед. наук, проф., проф. кафедры детской хирургии, урологии и андрологии им. Л.П. Александрова педиатрического факультета Сеченовского университета, зав. отделением эндоскопических исследований НМИЦ здоровья детей (Москва)

**Япринцев Валерий Олегович**, член-корр. РАН, ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России сердечно-сосудистый хирург отделения кардиохирургии младший научный сотрудник (Санкт-Петербург)

**Доц. Карахалис Николай Борисович**, канд. мед. наук, доц. кафедры анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ППС Кубанского государственного медицинского университета, зав. отделением анестезиологии и реанимации №9 Научно-исследовательского института – Краевой клинической больницы №1 им. проф. С.В.Очаповского (Краснодар)

12:10-12:30 Ответы на вопросы слушателей.