

**III СЪЕЗД ДЕТСКИХ ВРАЧЕЙ МОСКВСКОЙ ОБЛАСТИ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
07 сентября 2022  
(День 2)**

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

**Оргкомитет:** Лазарева С.И., Одинаева Н.Д., Кондратьева Е.И., Малахов А.Б., Малютина Л.В., Продеус А.П.

**ОРГАНИЗАТОРЫ СЪЕЗДА**

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Фармпросвет»

**ПАРТНЕРЫ СЪЕЗДА**

Ассоциация детских врачей Московской области  
Министерство здравоохранения Московской области

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Дата проведения съезда:** 06 – 08 сентября 2022г.

**Место проведения:**

Открытие и первый день работы Съезда состоится 06 сентября 2022г. в конференц-залах в здании Правительства Московской области по адресу: г. Красногорск, бульвар Строителей, д. 1.

07 и 08 сентября 2022г. трансляции выступлений будут проходить на площадке: [congress3.pediatrmo.ru](http://congress3.pediatrmo.ru).

Регистрационный взнос отсутствует, участие в Съезде бесплатное.

Участникам необходимо будет пройти предварительную регистрацию.

**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА СЪЕЗДА  
ДЕНЬ ВТОРОЙ  
07 сентября 2022 г., среда**

**08.00 – 08.45**

**Зал 1 - Утренний pre-course с профессором:**

**Представление новой программы терапии аллергических заболеваний «Биобаланс» - д.м.н., проф. Ревякина В.А. – 45 мин**

В данном прекурсе будут представлены основные принципы новой программы терапии аллергических заболеваний «Биобаланс», необходимые для практической деятельности врачей-педиатров. Будут подробно изложены новейшие данные о патогенетических изменениях, происходящих в организме при различных типах аллергических заболеваний. Лектор подробно остановится на особенностях иммунной реактивности у детей и подчеркнет важность персонализированного подхода к лечению аллергических заболеваний.

**Зал 3 - Утренний pre-course с профессором:**

**Иммунитет и коронавирусная инфекция, чем отличаются дети?  
д.м.н., проф. Продеус А.П. – 45 мин**

В данном прекурсе освещаются клинико-эпидемиологические и иммунологические особенности COVID-19 у детей различных возрастных групп, рассматриваются вопросы лабораторной и инструментальной диагностики. Лектор представит новые сведения о длительности защитного иммунного ответа после перенесенной коронавирусной инфекции легкого или бессимптомного течения.

**08.45 - 09.00 Перерыв для посещения виртуальной выставки**

**Зал 1**

**09.00 -10.30**

**Секционное заседание № 6**

**COVID-19 у детей мифы и факты**

**1. Перспективы современной тактики лечения COVID-19 у детей - проф. Мазанкова Л.Н. – 25 мин**

В лекции будет представлена современная тактика лечения COVID-19 у детей в зависимости от возраста и степени тяжести течения болезни. Особое внимание будет уделено доказательной базе представленных данных, а также вопросам эффективности и безопасности лекарственных препаратов, применяемых при лечении данной инфекции и ее осложнений.

**2. Основные осложнения при заболевании COVID-19 - проф. Жолобова Е.С. – 25 мин.**

В лекции будут рассмотрены факторы риска развития осложнений при заболевании COVID-19 у детей. На основе имеющихся публикаций будут систематизированы сведения об основных формах поражения сердечно-сосудистой и нервной систем, их клинических проявлениях при COVID-19.

**3. Реабилитация у детей, перенесших COVID-19 - проф. Батышева Т.Т.- 20 мин**

В ходе выступления лектор рассмотрит клинические особенности и ведущие синдромы COVID-19 у детей, а также преимущественные поражения органов и систем, требующие применения методов медицинской реабилитации. Будут предложены технологии реабилитации в зависимости от ведущего клинического синдрома. У слушателей будет возможность обменяться уникальным опытом.

**4. Профилактика COVID-19 - проф. Продеус А.П. – 15 мин**

Лектор рассмотрит цели и задачи профилактики новой коронавирусной инфекции. Будет представлена актуальная информация по организации медико-профилактических мероприятий в медицинских и образовательных учреждениях.

**Модератор: проф. Мазанкова Л.Н.**

**10.25 – 10.30 - дискуссия**

**10.30 -10.35 Перерыв для посещения виртуальной выставки**

**10.35 -12.05**

**Секционное заседание № 10**

**Детская пульмонология в эру COVID-19.**

**1. Дифференциальная диагностика бактериальных и вирусных поражений легких у детей – д.м.н., проф. Малахов А.Б. – 30 мин**

В лекции будет представлена актуальная информация о клинической и лабораторной дифференциальной диагностике вирусных и бактериальных инфекций дыхательной системы у детей.

**2. Острый бронхит: клиничко - диагностический алгоритм и тактика ведения (доклад при поддержке компании СолоФарм, баллы НМО не начисляются)– к.м.н. Озерская И.В. – 30 мин**

В лекции будет изложена информация о современных и перспективных направлениях лабораторной и инструментальной диагностики острого бронхита у детей разных возрастов, рассмотрены критерии дифференциальной диагностики. На основе многолетнего опыта ведения пациентов детского возраста с острым бронхитом будут рассмотрены принципы этиотропного и патогенетического лечения данной патологии.

**3. Ингаляционная терапия в лечении заболеваний органов дыхания у детей - к.м.н. Колосова Н.Г. -25 мин**

В лекции будут приведены данные об использовании ингаляционной терапии при основных заболеваниях органов дыхания: хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ), бронхиальной астме. Будут изложены преимущества и недостатки разных систем доставки лекарственного средства. Лектор даст подробную характеристику различных типов ингаляторов.

**Модератор: Малахов А.Б.**

**12.00 – 12.05 - дискуссия**

**12.05 -12.10 Перерыв для посещения виртуальной выставки**

**12.10 -13.40**

**Секционное заседание № 14**

**Актуальные проблемы детской аллергологии и дерматологии**

**1. Ангиотеки в педиатрической практике – д.м.н. Пампура А.Н.- 30 мин**

В лекции будет дана классификация ангиотек, освещены вопросы этиологии, патогенеза, клинического течения, диагностики и лечения наследственных и приобретенных ангиотек в педиатрической практике.

**2. Эозинофильные дерматозы в педиатрической практике – Иванов Р. А. – 30 мин**

В лекции будут представлены основные положения актуальных клинических рекомендаций по оказанию медицинской помощи детям с эозинофильными дерматозами. Рассматриваются особенности эпидемиологии, этиологии и патогенеза. Подробно освещаются этапы дифференциально-диагностического поиска. Для пациентов детского возраста приведены основанные на доказательной базе рекомендации по лечению данной патологии.

**3. Атопический дерматит у детей – д.м.н., проф. Матушевская Е. В. – 25 мин**

В лекции будут подробно рассмотрены современные научные взгляды на природу атопического дерматита, его связь с питанием, прогноз, подходы к диагностике и лечению. Особое внимание лектор уделит особенностям ухода за кожей детей, страдающих атопическим дерматитом, профилактике и устранению вторичного инфицирования кожи.

**Модератор: Продеус А.П.**

**13.35 – 13.40 - дискуссия**

**13.40 – 14.10 Перерыв. Кофе-брейк**

**14.10 – 15.40**

**Секционное заседание № 18**

**Лечение заболеваний дыхательных путей с позиций доказательной медицины.**

**1. Эффективная терапия ОРВИ и сохранение микробиома у детей – как достичь баланса? - Усенко Д.В. – 30 мин**

В ходе выступления с клинических позиций будет рассмотрено влияние антибиотиков на микробиом кишечника у детей. Лектор представит наиболее современные и актуальные сведения о пробиотиках, а также их применении в педиатрии с точки зрения доказательной медицины.

**2. COVID-19 и микробиом человека – две стороны одной медали (доклад при поддержке компании МилорФарма, баллы НМО не начисляются)– д.м.н. Мелехина Е.В. – 30 мин**

В лекции будет представлен анализ российских и зарубежных публикаций о некоторых параметрах иммуномодулирующего потенциала микробиоты ЖКТ. Лектор представит результаты исследований в области разработки пробиотиков нового поколения и возможность их применения для профилактики и лечения COVID-19...

**3. Часто болеющие дети. Что будем делать? - к.м.н. Оганян М.Р. (Армения) – 25 мин.**

В лекции будет рассмотрена возрастная структура заболеваемости часто болеющих детей, описаны возможные причины, патогенетические механизмы заболеваний и особенности течения. Будут даны рекомендации для практикующих врачей-педиатров по современным принципам терапии острых респираторных заболеваний у детей различных возрастных групп.

**Модератор: проф. Геппе Н.А.**

15.35 – 15.40 - дискуссия

15.40 – 15.45 Перерыв для посещения виртуальной выставки

15.45 – 17.15

**Секционное заседание № 22**

**Современные возможности диагностики и лечения заболеваний легких у детей.**

**1.Бронхиальная астма у детей: место иГКС суспензии в терапии бронхиальной астмы у детей - Надер Фассис (Египет) – 30 мин**

В ходе выступления будет освещено современное состояние проблемы бронхиальной астмы у детей с рассмотрением механизмов развития, клинических проявлений, диагностики и лечения заболевания. Лектор представит результаты клинических исследований, подтверждающих эффективность иГКС у детей как раннего, так и старшего возраста, страдающих гормонозависимой астмой тяжелого течения.

**2. БА у детей: критерии диагноза и тактика ведения - проф. Кондюрина Е.Г. – 30 мин**

В лекции будут представлены современные подходы к достижению и поддержанию контроля бронхиальной астмы у детей на основе индивидуализации терапии, модификации факторов риска, раннего применения базисной терапии с использованием ингаляционных глюкокортикостероидов по данным актуальных отечественных и международных рекомендаций.

**3. Биологическая терапия бронхиальной астмы (доклад при поддержке компании Генериум, баллы НМО не начисляются) - проф. Малахов А.Б. – 25 мин**

В лекции представлены современные представления о патогенезе бронхиальной астмы и актуальных методах ее лечения у детей разных возрастных групп. Лектор сфокусирует внимание слушателей на применении биологической терапии и предложит слушателям алгоритм выбора стратегии таргетной терапии для пациентов с ТБА.

**Модератор: проф. Малахов А.Б.**

17.10 – 17.15 - дискуссия

17.15 – 17.20 Перерыв для посещения виртуальной выставки

17.20 – 17.30 Закрытие второго дня Съезда

## **Зал 2**

**09.00 -10.30**

### **Секционное заседание № 7**

#### **Профилактика и лечение детей раннего возраста: секреты мастерства**

##### **1. СанПин 2021 о грудном молоке: время действовать – проф.**

**Лукоянова О.Л. – 30 мин**

В лекции будут рассмотрены новые санитарно-эпидемиологические требования о порядке сбора, пастеризации, хранения грудного молока, приготовления и хранения молочных смесей.

##### **2. Нутритивная поддержка у детей хирургического профиля в ОРИТ – проф. Александрович Ю. С. – 30 мин**

В ходе выступления будут обсуждаться современные подходы использования ранней нутритивной поддержки у детей хирургического профиля в ОРИТ. Лектор рассмотрит положительные и отрицательные аспекты использования раннего питания. Особое внимание будет уделено особенностям использования нутриентов у детей различных возрастных групп.

##### **3. Углеводный компонент в стандартных и специальных смесях.**

**Рекомендации и актуальные исследования – к.м.н. Давыдовская А. А. – 25 мин**

В лекции будут рассмотрены вопросы адаптации стандартных и специальных молочных смесей для детей раннего возраста к составу женского молока по углеводному компоненту. Лектор даст практические рекомендации по грамотному выбору питательных смесей.

**Модератор: проф. Захарова Н.И.**

**10.25 – 10.30 - дискуссия**

**10.30 -10.35 Перерыв для посещения виртуальной выставки**

**10.35 -12.05**

### **Секционное заседание № 11**

#### **Детская гастроэнтерология: спектр проблем и решений.**

**1.Кислотозависимые заболевания у детей – к.м.н Яблокова Е.А.– 30 мин**

В лекции будут рассмотрены критерии диагностики, особенности клинического течения, прогноза и профилактики кислотозависимых заболеваний у детей. Слушателям будут даны рекомендации по выбору лекарственных препаратов для лечения данной патологии с точки зрения доказательной медицины.

##### **2.Болезни пищевода в детском возрасте - к.м.н. Чибрина Е.В. – 30 мин**

В ходе выступления на основе глубокого анализа литературных данных и собственного клинического опыта будет рассмотрена подробная характеристика современного состояния проблем, связанных с вопросами диагностики и лечения болезней пищевода в детском возрасте.

##### **3. Синдром короткой кишки у детей в РФ: история проблемы, тенденции, пути решения- проф., д.м.н. Чубарова А.И. – 25 мин**

**Модератор: к.м.н. Яблокова Е.А.**

В лекции будут рассмотрены этиология и патофизиология синдрома короткой кишки, механизмы адаптации и терапии пациентов, наиболее распространенные осложнения, стратегия их предотвращения, значение мультидисциплинарного подхода. Представлен обзор фармакологических средств и факторов роста в аспекте экспериментальных исследований и клинической практики. Будут описаны технологии реконструктивных хирургических вмешательств и вариантов трансплантации кишечника.

**12.00 – 12.05 - дискуссия**

**12.05 -12.10 Перерыв для посещения виртуальной выставки**

**12.10 -13.40**

### **Секционное заседание № 15**

#### **Синдром короткой кишки. Что знаем? Что лечим?**

**1. Новая опция терапии для детей с СКК и ХКН - проф., д.м.н. Волынец Г.В. – 30 мин**

В ходе выступления лектор представит информацию об усовершенствовании медицинской помощи

детям с синдромом короткой кишки и другими формами хронической кишечной недостаточности. Слушателям будут даны рекомендации о разработке комплексной программы лечения и реабилитации, включающей применение длительного парентерального питания в домашних условиях.

**2. Данные реальной клинической практики применения тедуглутида в педиатрической популяции- к.м.н. Костомарова Е.А. – 30 мин**

В лекции проводится анализ применения тедуглутида у детей в клинической практике. Лектор подробно остановится на характеристиках долгосрочной безопасности, эффективности и фармакодинамики данного препарата.

**3. Первый российский опыт применения тедуглутида у детей с СКК-ХКН на базе Морозовской детской больницы- к.м.н., зав. отд. Скворцова Т.А. – 30 мин**

В ходе выступления лектор поделится уникальным опытом применения тедуглутида у детей с СКК-ХКН на базе Морозовской детской больницы.

**Модератор: проф., д.м.н. Волынец Г.В.**

13.35 – 13.40 - дискуссия

13.40 – 14.10 Перерыв. Кофе-брейк

14.10 – 15.40

**Секционное заседание № 18**

**Загадки детской микробиоты. Что должен знать педиатр?**

**1. Микробиота кишечника у младенцев в зависимости от способа родоразрешения - проф. Захарова И. Н. – 30 мин**

В лекции будет представлен анализ исследований, в которых изучались становление и развитие микробиоты кишечника у детей и ее патогенетическая роль. Лектор рассмотрит этапы колонизации кишечника младенца, механизмы взаимовлияния микробиот младенца и матери в зависимости от способа родоразрешения.

**2. Коррекция дисбиотических нарушений у детей - проф. Одинаева Н. Д. – 30 мин**

В лекции будут освещены вопросы коррекции дисбиотических нарушений, развивающиеся при различных патологических состояниях у детей в возрастном аспекте. Лектор рассмотрит сложные клинических случаи из собственной практики.

**3. Функциональные свойства адаптированных смесей на основе козьего молока - к.м.н. Никонова В.С. – 25 мин**

В лекции будут рассмотрены особенности смесей на основе козьего молока и достоинства их применения при функциональных нарушениях желудочно-кишечного тракта у младенцев.

**Модератор: проф. Захарова Н.И.**

15.35 – 15.40 - дискуссия

15.40 – 15.45 Перерыв для посещения виртуальной выставки

15.45 – 17.15

**Секционное заседание № 23**

**1. Орфанные болезни. Долгий путь к диагнозу. Что мы можем?**

**Маски мукополисахаридозов — вопросы диагностики и лечения – проф. Бокова Т. А. – 30 мин**

В лекции будут представлены современные литературные данные о частоте встречаемости, патогенезе, клинических проявлениях жизнеугрожающих поражений органов и систем при мукополисахаридозах. Особое внимание будет уделено ранней диагностике и алгоритмам лечения, позволяющим улучшить состояние больных и облегчить течение заболевания.

**2. Как педиатру распознать болезнь Фабри – к.м.н. Коталевская Ю. Ю. – 30 мин**

Лектор представит актуальную информацию о ранней диагностике болезни Фабри, включающую определение уровня активности ферментов, концентрации Gb3 в крови, моче и биоптатах кожи, генетическое тестирование. Особое внимание будет уделено адекватной ферментозаместительной терапии, которая позволяет стабилизировать или редуцировать прогрессирование болезни.

**3. Клинический пример ранней диагностики МПС 2 типа – проф. Мартынович Н. Н. (Иркутск) – 25 мин**

В ходе лекции будет рассмотрен клинический случай орфанного заболевания – мукополисахаридоза II типа. Слушатели будут иметь уникальную возможность получить ответы на вопросы и обменяться клиническим опытом по ведению пациентов с данной патологией.

**Модератор: проф. Бокова Т.А.**

**17.10 – 17.15 - дискуссия**

**17.15 – 17.20 Перерыв для посещения виртуальной выставки**

**17.20 – 17.30 Закрытие второго дня Съезда**

**Зал 3**

**09.00 -10.30**

**Секционное заседание № 8**

**Взгляд невролога на проблемы школьной дезадаптации.**

**1. Синдром дефицита внимания, неусидчивый, капризный, непослушный ребенок – проф. Чутко Л. С. – 30 мин**

В ходе выступления будут отражены основные подходы к пониманию синдрома дефицита внимания с гиперактивностью, его причин и патогенеза. Лектор подчеркнет роль перинатальной патологии мозга в развитии основных симптомов. Особое внимание будет уделено инструментальным методам исследования в постановке диагноза.

**2. Астения у детей и подростков, усталость, утомляемость – к.м.н.**

**Проваторова М. А. – 30 мин**

В лекции будут приведены сведения о вариантах астенического синдрома у детей и подростков, частоте встречаемости этого состояния. Лектор остановится на вопросах дифференциальной диагностики и возможностях коррекции с помощью эффективных и безопасных лекарственных средств.

**3. Коррекция расстройств социальной адаптации у детей и подростков - проф. Быкова О.В. – 25 мин**

В лекции будут рассмотрены вопросы, связанные с выявлением причин и признаков проявления социальной дезадаптации у детей и подростков. Особое внимание лектор уделит методам для профилактики и коррекции расстройств социальной адаптации.

**10.25 – 10.30 - дискуссия**

**10.30 -10.35 Перерыв для посещения виртуальной выставки**

**10.35 -12.05**

**Секционное заседание № 12**

**Актуальные вопросы иммунопрофилактики в эпоху COVID-19.**

**1. Вакцинация против пневмококковой инфекции – проф. Мескина Е.Р. – 30 мин**

Лекция будет посвящена вопросам вакцинации против пневмококковой инфекции. Лектор подчеркнет важную роль вакцинации в борьбе с антибиотикорезистентными формами пневмококковых инфекций.

**2. Специфика иммунного ответа у детей раннего возраста - Шпеер Е.Л.**

В лекции будут изложены современные представления о возрастных физиологических особенностях иммунитета у детей. Особое внимание уделено этапности и специфике формирования гуморального и клеточного иммунитета, отмечены «критические» периоды риска развития инфекционных заболеваний и другой патологии. Определены факторы, влияющие на становление иммунитета, среди которых грудное вскармливание, полноценное питание, разнообразные программы закаливания, а также опасность нерациональной антибиотикотерапии.

**3. Региональные программы вакцинопрофилактики - эффективный инструмент управления эпидемическим процессом ветряной оспы – проф. Михеева И. В. – 30 мин**

В ходе лекции будут изложены основополагающие принципы региональных программ вакцинопрофилактики от ветряной оспы, проанализирован накопленный научный опыт, связанный с

эффективностью и безопасностью моновакцин. Будут рассмотрены дискуссионные практические вопросы вакцинопрофилактики.

**Модератор: проф. Мескина Е.Р.**

**12.00 – 12.05 - дискуссия**

**12.05 -12.10 Перерыв для посещения виртуальной выставки**

**12.10 -13.40**

**Секционное заседание № 16**

**Актуальные вопросы детской эндокринологии**

**1. Современные аспекты терапии сахарного диабета у детей» - Шестерикова В.В. – 30 мин**

В лекции будут изложены современные взгляды на этиологию, патофизиологию развития сахарного диабета 1-го типа у детей и подростков. Лектор рассмотрит ранние признаки сахарного диабета и основные клинические проявления диабетического кетоацидоза. Будут даны практические рекомендации по выбору терапии для лечения сахарного диабета у детей в возрастном аспекте.

**2. Особенности применения сверхдлительного инсулина деглудек и сверхбыстрого инсулина аспарт в практике детского эндокринолога - Окминян Г.Ф. – 30 мин**

В лекции будут рассмотрены фармакокинетические свойства инсулинов, основанные на данных последних исследований. Лектор рассмотрит клинические случаи перевода пациентов на новые сверхбыстрые инсулины.

**3. Ожирение и метаболический синдром у детей: недетские проблемы в детском возрасте - Бокова Т. А. – 30 минут.**

В ходе выступления будут представлены современные данные об основных факторах риска формирования ожирения и тесно ассоциированного с ним метаболического синдрома в детском возрасте, о частоте диагностики симптомокомплекса у детей и его клинических вариантах. Лектор также рассмотрит методы диагностики, профилактики и лечения.

**Модератор: Шестерикова В.В.**

**13.35 – 13.40 - дискуссия**

**13.40 – 14.10 Перерыв. Кофе-брейк**

**14.10 – 15.40**

**Секционное заседание № 20**

**Междисциплинарная дискуссия: терапия зуда у детей**

**1. Терапия зуда у детей - к.м.н. Масальский С.С. – 40 мин**

Лекция будет посвящена мультидисциплинарной проблеме кожного зуда у детей. Будут рассмотрены схемы обследования пациентов, дифференциальная диагностика и методы терапии кожного зуда при разных заболеваниях.

**2. Почти все об атопическом дерматите - проф. Быкова О.В. – 40 мин**

В лекции будут подробно рассмотрены современные научные взгляды на природу атопического дерматита, его связь с питанием, прогноз, подходы к диагностике и лечению. Особое внимание лектор уделит особенностям ухода за кожей детей, страдающих атопическим дерматитом, профилактике и устранению вторичного инфицирования кожи.

**Модератор: проф. Быкова О.В.**

**15.35 – 15.40 - дискуссия**

**15.40 – 15.45 Перерыв для посещения виртуальной выставки**

**15.45 – 17.15**

**Секционное заседание № 24**

**Кашель у детей. Как определить причину и вылечить?**

**1. Место комбинированной терапии кашля с точки зрения клинической фармакологии – д.м.н. Оковитый С.В. – 30 мин**

В лекции будет представлен детальный обзор о данных современной литературы о причинах кашля, методах противокашлевой терапии. Слушателям будут даны практические рекомендации по рациональному применению противокашлевых средств при острых и хронических



заболеваниях органов дыхания у детей с точки зрения доказательной медицины.

**2. Острый и подострый кашель – кто виноват и что делать? – доц. Колосова Н.Г. - 30 мин**

В ходе выступления будут рассмотрены характеристика и виды кашля у детей различных возрастных групп, причины возникновения острого и подострого кашля. Особое внимание будет уделено профилактике осложнений. Слушатель получат основные алгоритмы диагностики и лечения различных типов кашля.

**3. Современная идеология лечения ОРЗ – к.м.н. Ковригина Е. С. – 25 мин**

Выступление будет содержать ключевые вопросы этиологии, клинической картины, осложнений, диагностики и лечения острых респираторных заболеваний. Будут представлены терапевтические и профилактические дозы препаратов этиотропной и патогенетической терапии. Изложены основные направления специфической и неспецифической иммунопрофилактики, проведена оценка профилактической вакцинации.

**Модератор: к.м.н. Колосова Н.Г.**

**17.10 – 17.15 - дискуссия**

**17.15 – 17.20 Перерыв для посещения виртуальной выставки**

**17.20 – 17.30 Закрытие второго дня Съезда**