

**III СЪЕЗД ДЕТСКИХ ВРАЧЕЙ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
08 сентября 2022  
(День 3)**

**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 конгресса:** 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

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНГРЕССА  
ДЕНЬ ТРЕТИЙ  
08 сентября 2022 г., четверг

08.00 – 08.45

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

**Инструменты перинатального аудита - на что обратить внимание - проф. Зубков В.В. – 45 мин**

В данном прекурсе будут отражены основные принципы первичного, текущего и целевого перинатального аудита, технология сбора и анализа данных, методика проведения очного аудита учреждений. Лектор рассмотрит индикаторные показатели, отражающие современное состояние перинатальной помощи в отдельных территориях, соответствие этих показателей эталонным и методология составления аналитических материалов, выводов и предложений по результатам перинатального аудита.

**Утренний pre-course с профессором:**

**Зал 2 - Иммунная тромбоцитопения – проф. Шиллер Е.Э. – 45 мин**

В данном прекурсе будут изложены современные подходы к диагностике и терапии иммунной тромбоцитопении у детей, основанные на актуальных клинических рекомендациях. Лектор представит обзор данных международной литературы по лечению иммунной тромбоцитопении и проведет разбор сложных клинических случаев из собственной практики.

08.45 - 09.00 Перерыв для посещения виртуальной выставки

**Зал 1**

**09.00 -10.30**

**Секционное заседание № 31**

**РСВ инфекция в реалиях сегодняшнего времени**

**1. РСВ инфекция недоношенных детей, результаты исследований – проф. Одинаева Н.Д. – 30 мин.**

Лекция посвящена изучению особенностей поражения нижних дыхательных путей при респираторно-синцитиальной вирусной (РСВ) инфекции у недоношенных детей. Лектор представит результаты российских и зарубежных исследований данной патологии и подчеркнет важность профилактики РСВ-инфекции на третьем этапе реабилитации недоношенных детей.

**2. РСВ инфекция у детей группы риска тяжелого течения - Овсянников Д.Ю. – 30 мин.**

В ходе выступления в соответствии с принципами доказательной медицины будут сформулированы и изложены основные особенности РСВ-инфекции и охарактеризованы группы риска ее тяжелого течения. Лектор представит показания и схемы пассивной иммунизации – эффективной профилактической технологии, позволяющей предотвратить инвалидизирующие последствия РСВ-инфекции.

**3. Проблемы РСВ инфекции в условиях перинатального центра - Малютина Л.В. – 25 мин.**

Лекция будет посвящена вопросам профилактики РСВ-инфекции у детей из групп высокого риска в условиях перинатального центра. Лектор подчеркнет необходимость четко скоординированной и преемственной деятельности лечебных учреждений и служб организации здравоохранения для эффективной иммунопрофилактики РСВ-инфекции.

**Модератор: Овсянников Д.Ю.**

**10.25 – 10.30 - дискуссия**

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

**10.35 -12.05**

**Секционное заседание № 35**

**Абилитация и ранняя реабилитация недоношенных новорождённых в отделении реанимации и в отделении патологии новорождённых и недоношенных детей.**

**Председатель: проф. Батышева Т.Т.**

**1. Роль реабилитации у недоношенных новорождённых - проф.**

**Батышева Т.Т. – 25 мин**

В ходе выступления будут изложены основные принципы медицинской реабилитации у недоношенных новорождённых. Лектор представит комплекс реабилитационных воздействий при сочетанных последствиях перинатальной патологии у недоношенных детей для уменьшения риска неблагоприятных неврологических и соматических исходов и предотвращения хронизации патологического процесса и инвалидизации ребенка.

**2. Реабилитационные концепции применимые в условиях отделений реанимации и второго этапа выхаживания - Краснова В.А. – 20 мин**

В ходе выступления будут рассмотрены реабилитационные концепции, которые применяются для выхаживания недоношенных детей в отделениях реанимации. Слушатели получают информацию о новых лечебных и реабилитационных технологиях, способствующих значительному увеличению процента выхаживания детей с преждевременным сроком рождения, особенно в группе с экстремально низкой и низкой массой тела при рождении.

**3. Стратегии бережного ухода в отделении реанимации и интенсивной терапии и алгоритм ранней помощи недоношенным детям с перинатальной патологией ЦНС на следующих этапах реабилитации - Филонова Е.А., Казанская Е.В., Горелик Ю.В. (ДГМ КСЦ ВМТ г. Санкт-Петербург) - 25 мин**

В лекции освещены современные взгляды на реабилитацию и восстановительное лечение недоношенных детей с перинатальной патологией ЦНС. Даны характеристики неинвазивным методам ранней диагностики патологии центральной нервной системы, а также терапевтическим методам с обоснованием выбора профилактических и

лечебных мероприятий и дальнейшим прогнозированием течения и исходов заболевания.

**4. Постуральный менеджмент: вторичные осложнения в практике специалиста по ранней реабилитации и возможности их профилактики - Катышева А. А., Андрущенко Н.В., Плотникова Е.В., Каган А.В. (Санкт-Петербург) – 15 мин**

В лекции представлен обзор принципов организации вертикальной позы для детей с двигательными и неврологическими нарушениями, даны характеристики правильной позы и обоснована необходимость ежедневной вертикализации как части программ постурального менеджмента, сформулированы особенности проведения замеров и подбора опор для стояния.

**Модератор: проф. Батышева Т.Т.**

**12.00 – 12.05 - дискуссия**

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

**12.10 – 13.40**

**Секционное заседание № 39**

**Поиск эффективных решений в терапии новорожденных.**

**1. Пароксизмальная наджелудочковая тахикардия у новорожденных детей раннего возраста - Бондарева И.О. – 40 мин**

В ходе выступления будут представлены разработанные на основании принципов доказательной медицины клинические рекомендации, включающие все этапы диагностики и лечения новорожденных детей с пароксизмальными тахикардиями. Использование рекомендаций в клинической практике позволит осуществлять выбор наилучшей стратегии в диагностике и лечении пароксизмальной наджелудочковой тахикардии у конкретного пациента.

**2. Актуальные вопросы реанимации и интенсивной терапии новорожденных детей – к.м.н. Малютина Л.В. – 40 мин**

Выступление посвящено современным методам реанимации и интенсивной терапии новорожденных детей. Лектор поделится уникальным опытом из собственной клинической практики.

**13.35 – 13.40 – дискуссия**

**13.40 – 14.10 Перерыв для посещения виртуальной выставки**

**14.10 – 15.40**

**Секционное заседание № 43**

**Квесты для неонатолога.**

**1. Азбука ухода за новорожденными - от рождения до выписки - Малютина Л.В. – 40 мин**

В лекции будут представлены основные анатомо-физиологические особенности детей в период новорожденности. Лектор охарактеризует основные мероприятия по уходу за новорожденным в родильном доме и подчеркнет необходимость обучения родителей правилам ухода за ребенком в домашних условиях.

**2. Интересные аспекты о грудном вскармливании младенцев – проф. Захарова Н.И. – 40 мин**

Выступление посвящено вопросам грудного вскармливания как основе настоящего и будущего здоровья ребенка. Лектор покажет пути решения ряда проблем, возникающих при кормлении грудью, рассмотрены вопросы введения докорма. Будет научно обоснована необходимость индивидуального подхода к грудному вскармливанию и изложены интересные сведения о грудном молоке.

**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 № 47**

**Взаимодействие отделений катамнеза и участковой педиатрической службы.**

**1. Взаимодействие отделений катамнеза и участковой педиатрической службы. Взгляд перинатального центра - Новиков М.Ю., Князева Н.Ю., Дюсенбаев А.С. – 30 мин**

В лекции будет рассмотрена деятельность отделений катамнеза, созданных для помощи участковой педиатрической службы. Будет подчеркнуто, что целью работы отделения катамнеза является профилактика различных хронических заболеваний, связанных с врожденной и перинатальной патологией, ранняя диагностика этих заболеваний, а также выявление и разработка индивидуального плана по возможному устранению проблем, препятствующих нормальному росту и развитию детей.

**2. Взаимодействие отделений катамнеза и участковой педиатрической службы. Взгляд детской поликлиники - Мотылева Н.В. - 30 мин**

В ходе выступления будет проанализирован опыт взаимодействия между отделением катамнеза и участковым педиатром детской поликлиники. У слушателей будет возможность поделиться уникальным опытом.

**3. Отделение катамнеза. Опыт Ярославской области - Ермолова Е.А. – 25 мин**

В ходе выступления будет рассмотрен практический опыт работы отделения катамнеза в Ярославской области. Лектор расскажет о функциях данного отделения, включающих мониторинг состояния здоровья детей, родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела, проведение мероприятий для предупреждения хронических заболеваний, связанных с врожденной или перинатальной патологией, и устранение проблем, препятствующих нормальному росту и развитию ребенка.

**17.10 – 17.15 - дискуссия**

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

**17.20 – 18.50**

**Секционное заседание № 51**

**Перспективные технологии в неонатологии.**

**1. Сепсис у новорожденных детей с позиции доказательной медицины - проф. Дегтярева М.В. – 30 мин**

В лекции будут подробно изложены современные представления о патогенезе и диагностических критериях сепсиса у новорожденных детей, представлены подходы и сформулированы основные направления интенсивной терапии сепсиса с позиций доказательной медицины. Лектор рассмотрит сложные клинические случаи из собственной практики.

**2. РДС синдром у недоношенных новорождённых – патофизиология и лечение**

**Ионов О.В. – 30 мин**

В лекции будет представлен анализ данных литературы по патофизиологии респираторного дистресс-синдрома у недоношенных новорожденных. Будут рассмотрены положительные и отрицательные стороны используемых методов и устройств для неинвазивной вентиляции легких, которые в настоящее время нашли широкое применение в качестве стартового метода респираторной терапии в акушерских стационарах любого уровня, включая категории детей с экстремально и очень низкой массой тела при рождении.

**3. Спорные вопросы гипотермии. Охлаждать или не охлаждать?**

**Петрова А. С. – 25 мин**

В лекции будут обсуждаться вопросы применения системной лечебной гипотермии с целью восстановления соматических функций у новорожденных детей с асфиксией. Будут рассмотрены методы осуществления терапевтической гипотермии. Слушатели смогут поделиться уникальным опытом применения данного метода.

**Модератор: проф. Дегтярева М.В.**

**18.45 – 18.50 - дискуссия**

**18.50 – 19.30 Закрытие Съезда. Подведение итогов конкурса Молодых ученых (4 человека: доклады по 5 минут от победителей конкурса Молодых ученых).**

**Зал 2**

**09.00 -10.30**

**Секционное заседание № 32**

**Сложные инфекции при редком заболевании в клинических примерах**

**1. Аспергилез и муковисцидоз - Шерман В.Д. – 30 мин**

Лекция посвящена современному состоянию проблемы легочной патологии, вызванной грибами *Aspergillus*, у пациентов с муковисцидозом. Лектор представит эпидемиологические данные, классификацию и разнообразие легочных форм аспергиллеза (наличие перекрестных форм хронического легочного аспергиллеза), критерии диагностики и постановки диагноза, а также схемы лечения.

**2. Лёгочный микобактериоз и муковисцидоз - Кондратьева Е.И. – 30 мин**

В лекции будут представлены данные по классификации нетуберкулезных микобактерий, распространенности, эпидемиологии, клинической картине. Лектор рассмотрит причинно-следственные связи между легочным микобактериозом и муковисцидозом. Будут рассмотрены особенности диагностики микобактериозов у пациентов с муковисцидозом и тактика фармакотерапии.

**3. Бурхаделия сепация комплекс при муковисцидозе - Воронкова А.Ю. -25 мин**

В лекции будет дана характеристика опасного для больных муковисцидозом возбудителя *Burkholderia cepacia complex*, описаны условия, способствующие инфицированию этим патогеном, реакции больного на эту инфекцию. Слушатели получат алгоритм микробиологической диагностики хронической инфекции лёгких у больных муковисцидозом.

**Модератор: Кондратьева Е.И.**

**10.25 – 10.30 - дискуссия**

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

**10.35 -12.05**

**Секционное заседание № 36**

**Современные подходы к лечебному питанию в педиатрической практике**

**1. Лечебное питание в комплексе лечения и реабилитации детей с ДЦП – проф. Одинаева Н.Д. -30 мин**

В лекции будут изложены принципы лечебного питания у детей с ДЦП. Лектор поделится уникальным опытом диетологической коррекции нутритивного статуса у пациентов с ДЦП.

**2. Особенности питания детей с муковисцидозом – Кондратьева Е. И. – 30 мин**

В лекции будут представлены основные принципы питания при муковисцидозе у детей как раннего, так и старшего возраста. Лектор сфокусирует внимание аудитории на современных методах нутритивной поддержки больных детей.

**3. Нужно ли использовать лечебное питание при ОРЗ – мифы и реальность – д.м.н. Мелехина Елена Валерьевна – 25 мин**

Выступление посвящено лечебному питанию, входящему в комплексную терапию инфекционных заболеваний с целью устранения нарушений обмена веществ, возникших в ходе инфекционного процесса. Лектор рассмотрит особенности диетотерапии при острых респираторных заболеваниях.

**12.00 – 12.05 - дискуссия**

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

**12.10 -13.40**

**Секционное заседание № 40**

**Детская пульмонология в вопросах и ответах.**

**1. Применение меполизумаба - Денисова А.Р. – 40 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 меполизумаба у соответствующих пациентов, что сопровождается повышением уровня контроля над бронхиальной астмой, улучшением качества жизни и снижением частоты обострений.

**2. Ингаляционная терапия в практике педиатра: современные достижения и новые направления развития - проф. Геппе Н.А. – 40 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 Геппе Н.А.**

**13.35 – 13.40 - дискуссия**

**13.40 – 14.10 Перерыв для посещения виртуальной выставки**

**14.10 – 15.40**

**Секционное заседание № 44**

**T2-опосредованные заболевания: персонифицированный подход к лечению бронхиальной астмы и атопического дерматита**

**1. Неконтролируемый атопический дерматит у детей: проблемы и решения - д.м.н. Елисютина О.Г. – 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.

**2. Биологическая терапия бронхиальной астмы: клинические рекомендации и собственный опыт – проф. Малахов А.Б. - 40 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.**

**15.30 – 15.40 – дискуссия 10 мин**

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

**15.45 – 17.15**

**Секционное заседание № 48**

**Инновации в лечении гриппа и ОРВИ.**

**1. Назальная обструкция как стартовый симптом многих респираторных инфекций – проф.Геппе Н.А. – 30 мин**

В лекции будет представлен дифференцированный подход к терапии синдрома назальной обструкции. Будут рассмотрены физиологические аспекты носового дыхания, необходимость функционирования мукоцилиарного транспорта слизи оболочки полости носа, факторы назальной резистентности, понятие носового цикла. Будут изложены алгоритмы лечения синдрома назальной обструкции с точки зрения доказательной медицины.

**2. Эффективность и безопасность ингибиторов циклооксигеназ - д.м.н. Козлов И.Г. – 30 мин**

В ходе лекции будет приведен обзор данных по эффективности и безопасности ингибиторов циклооксигеназ в лечении болевого синдрома. Будут рассмотрены результаты последних российских и зарубежных исследований.

**3. Лечение и профилактика ОРВИ у детей – проф. Малахов А.Б. – 25 мин**

В лекции будут рассмотрены актуальные вопросы патогенеза острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), патологические симптомы, вызываемые лихорадкой. Будут приведены современные данные о преимуществах и недостатках основных групп лекарственных средств,

использующихся в фармакотерапии ОРВИ, представлен состав и принципы выбора комбинированных лекарственных препаратов, особенности их фармакологических эффектов.

**Модератор: Геппе Н.А.**

**17.10 – 17.15 - дискуссия**

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

**17.20 – 18.50**

**Секционное заседание № 52**

**Ребенок. Слух. Речь**

**1. Что нужно знать детским врачам о диагностике состояния слуха у детей с задержкой психоречевого развития? - Торопчина Л.В. – 30 мин**

В ходе лекции будут рассмотрены методы диагностики слуха у детей с задержкой психоречевого развития. Лектор даст практические рекомендации для врачей педиатром и рассмотрит сложные клинические случаи.

**2. Слухоречевая реабилитация детей после кохлеарной имплантации- Царева И.А. – 30 мин**

В лекции будут рассмотрены сложности периода слухоречевой реабилитации после кохлеарной имплантации. Лектор подчеркнет необходимость комплексной работы педагогов, специалистов, родителей. Такое сотрудничество является залогом успешной реабилитации и на основе развивающейся слуховой функции ребенок овладевает речью, которая позволит ему быть интегрированным в общеобразовательную школу.

**3.Профилактика появления небно-глоточной недостаточности после хирургического лечения врожденной расщелины губы и неба - Мосьпан Т.Я. – 25 мин**

В лекции будут рассмотрены виды нарушений речи, которые диагностируют у детей с врожденной расщелиной губы и неба. Лектор расскажет об особенностях логопедической помощи при каждом речевом нарушении, комплексе приемов, необходимых в

коррекционной работе и способствующих нормализации речевой функции.

**Модератор: Торопчина Л.В.**

**18.45 – 18.50 - дискуссия**

**18.50 – 19.30**

**Закрытие Съезда. Подведение итогов конкурса Молодых ученых (4 человека: доклады по 5 минут от победителей конкурса Молодых ученых).**

### **Зал 3**

**09.00 -10.30**

**Секционное заседание № 33**

**Вопросы иммунитета и заболевания кожи у детей**

**1. Частые заболевания кожи в детском возрасте. Практические аспекты - Зайцева О.В. – 40 мин**

Выступление посвящено вопросам этиологии, диагностики, лечения, профилактики и реабилитации детей, страдающих кожными заболеваниями. Лектор проведет разбор сложных клинических случаев из собственной практики.

**2. Типичные ошибки ведения детей с заболеваниями кожи. Разбор клинических случаев - Заплатников А.Л. – 40 мин**

В лекции будут подробно рассмотрены современные научные взгляды на этиологию некоторых кожных заболеваний у детей, связь с питанием, прогноз, подходы к диагностике и лечению. Особое внимание лектор уделит особенностям ухода за кожей детей, профилактике и устранению вторичного инфицирования кожи. Лектор рассмотрит типичные ошибки в терапии кожных заболеваний и рассмотрит сложные клинические случаи.

**Модератор: Зайцева О.В.**

**10.25 – 10.30 - дискуссия**

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

**10.35 -12.05**

**Секционное заседание № 37**

**Рациональное противомикробное лечение в педиатрии в эпоху антибиотикорезистентности**

**1. Резистентность к антимикробным препаратам как угроза национальной безопасности - проф. член-корр. РАН, Козлов Р. С. (Смоленск) – 30 мин**

В лекции будут рассмотрены вопросы влияния использования антибиотиков в период пандемии новой коронавирусной инфекции на ситуацию с резистентностью к антимикробным препаратам в Российской Федерации. Лектор представит главные направления национального плана действий по борьбе с устойчивостью к антимикробным препаратам.

**2. Возможность топической антибактериальной терапии при инфекциях дыхательных путей у детей (доклад при поддержке компании Замбон, баллы НМО не начисляются)– к.м.н. Колосова Н.Г. – 30 мин**

В ходе выступления анализируются общие подходы к топической антибактериальной терапии заболеваний дыхательных путей у детей. Лектор рассмотрит показания и противопоказания к назначению антибиотиков. Слушатели получают рекомендации по выбору эффективных и безопасных лекарственных препаратов с точки зрения доказательной медицины.

**3. Мультиштаммовый пробиотик и антибиотик: что нужно знать педиатру - Сугян Н.Г. – 25 мин**

В лекции будут приведены современные классификации пробиотиков, раскрыты механизмы их действия, определены показания к применению при различных заболеваниях органов пищеварения. Лектор остановится на характеристиках новых мультиштаммовых пробиотиков и показаниях к их назначению.

**Модератор: проф. член-корр. РАН Козлов Р.С.**

**12.00 – 12.05 - дискуссия**

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

**12.10 -13.40**

**Секционное заседание № 41**

**Азбука участкового педиатра. Ответы на главные вопросы**

**1. Новые возможности контроля аллергии к белкам коровьего молока - Продеус А.П. – 30 мин**

В ходе выступления будет рассмотрен ключевой вопрос лечения и профилактики пищевой аллергии у детей - формирование толерантности к белкам коровьего молока. Лектор опишет механизмы формирования пищевой толерантности с учетом современного понимания развития иммунной системы. Будут продемонстрированы основные исследования и обзоры, подчеркивающие важность современного подхода к профилактике аллергических заболеваний.

**2. Вскармливание здорового ребенка. Новая смесь на основе цельного козьего молока – к.м.н. Комарова О.Н. – 30 мин**

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

**3. COVID-19 и микробиом человека – две стороны одной медали - д.м.н. Мелехина Е.В – 25 мин**

В лекции будут изложены современные данные о поражении органов пищеварительной системы при новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Лектор проведет анализ результатов российских и зарубежных исследований и поделится собственным клиническим опытом.

**13.35 – 13.40 - дискуссия**

**13.40 – 14.10 Перерыв для посещения виртуальной выставки**

**14.10 – 15.40**

**Секционное заседание № 45**

**Современные подходы к раннему выявлению и профилактике туберкулеза у детей и подростков (симпозиум при поддержке компании Генериум, баллы НМО не начисляются)**

**1. Актуальные вопросы противотуберкулезной помощи детям и подросткам в России - Клевно Н.И. - 15 минут**

В ходе выступления лектор осветит эпидемиологическую ситуацию по туберкулезу у детей в России и представит результаты работы фтизиатрической службы. Будет рассмотрен опыт применения противотуберкулезных лекарственных средств в комплексном лечении больных туберкулезом детей.

**2. Правовые аспекты современных подходов к раннему выявлению туберкулезной инфекции у детей и подростков - Барышникова Л.А. (Самара) - 15 мин**

В ходе лекции будут рассмотрены федеральные нормативные документы, регламентирующие выявление туберкулеза у детей и подростков. Лектор поделится опытом ранней диагностики туберкулезной инфекции в Самарской области.

**3. Эпидемиология и профилактика туберкулеза в Московской области на современном этапе - Попкова Г.Г. (Московская область) - 15 мин**

В ходе выступления лектор осветит эпидемиологическую ситуацию по туберкулезу в Московской области. Будут рассмотрены современные принципы ранней диагностики и профилактики туберкулезной инфекции среди детей в различных возрастных группах.

**4. Современные вопросы диагностики туберкулеза у детей и подростков в условиях крупного мегаполиса - Севостьянова Т.А. – 40 мин**

В лекции будет представлен анализ отечественных исследований, проведенных за последние десять лет, по изучению информативности внутрикожных проб с туберкулезными рекомбинантными аллергенами. Будут даны рекомендации врачам-педиатрам по внедрению в практику иммунологических тестов нового поколения.

**Модератор: Клевно Н.И.**

**15.35 – 15.40 - дискуссия**

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

**15.45 – 17.15**

**Секционное заседание № 49**

**1. Актуальные вопросы профилактики вакциноуправляемых инфекций в период COVID-19 - проф. Мазанкова Л.Н. - 30 мин**

В лекции будет представлена информация о современной комбинированной вакцине для профилактики коклюша, дифтерии и столбняка. Будут рассмотрены иммунологические свойства вакцины и продолжительность защитного действия.

**2. Корь, краснуха, паротит: делать шаги вперед, чтобы не двигаться назад – проф. Мескина Е.Р. – 30 мин**

Лекция будет посвящена вопросам современной вакцинопрофилактики трех инфекций с применением комбинированных вакцин. Лектор обоснует необходимость и целесообразность использования единых подходов к управлению эпидемическим процессом кори, эпидемического паротита и краснухи.

**3. Современные возможности профилактики и диагностики ВПЧ ассоциированных заболеваний – проф. Сибирская Е.В. – 25 мин**

В ходе выступления лектор представит информацию о применении наиболее информативных методах диагностики (иммуногистохимических, молекулярно-генетических и др.) ВПЧ-ассоциированных поражений шейки матки. Будут освещены методы организации мероприятий по раннему выявлению онкологической патологии, ассоциированной с папилломавирусной инфекцией. Охарактеризованы современные стратегии скрининга онкологической патологии шейки матки, основанные на сочетании диагностических методов.

**Модератор: проф. Мескина Е.Р.**

**17.10 – 17.15 - дискуссия**

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

**17.20 – 18.50**

**Секционное заседание № 53**

**Доклады экспертов**

**1. Лечение тяжелой бронхиальной астмы у детей – проф. Ревякина В.А. – 40 мин**

В лекции будет рассмотрена проблема дифференциальной диагностики бронхиальной астмы у пациентов раннего возраста в практике турецкой медицины

**2. Особенности SARS-CoV-2 инфекции у детей с муковисцидозом — данные международных наблюдательных исследований – проф. Каширская Н.В. – 40 мин**

Лекция будет посвящена обмену опытом с коллегами из Центров муковисцидоза по вопросам тактики ведения и схем базовой терапии SARS-CoV-2 инфекции у детей с муковисцидозом.

**Модератор: проф. Кондратьева Е.И.**

**18.40 – 18.50 – дискуссия**

**18.50 – 19.30**

**Заккрытие Съезда. Подведение итогов конкурса Молодых ученых (4 человека: доклады по 5 минут от победителей конкурса Молодых ученых).**