

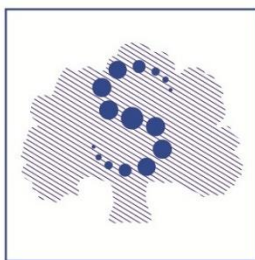
**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)**

**Общероссийская общественная организация
«Педиатрическое респираторное общество»**

**Региональная общественная организация
«Общество детских врачей в г. Москве»**

**XV Научно-практическая конференция
«Совершенствование педиатрической практики.
От простого к сложному».**

**3 - 4 декабря 2020 года
МОСКВА**



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Научно-практической конференции с международным участием «Совершенствование педиатрической практики. От простого к сложному»

3 - 4 декабря 2020 года

Организаторы:

- ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
- ООО «Педиатрическое респираторное общество»
- РОО «Общество детских врачей Москвы»

Участникам Конференции предоставляется право стать членами профессиональных сообществ:

- ООО «Педиатрическое респираторное общество»
- РОО «Общество детских врачей Москвы»

Информационная поддержка:

- Портал ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) www.sechenov.ru
- Сайт ООО «Педиатрическое респираторное общество» www.pulmodeti.ru
- Сайт РОО «Общество детских врачей Москвы» www.mosdetvrach.ru

Состав организационного комитета Конференции

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Глыбочко Петр Витальевич, Ректор ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), профессор, академик РАН

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:

Бутнару Денис Викторович, Проректор по научно-исследовательской работе, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), профессор;

Алексеева Екатерина Иосифовна, Директор Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), член-корреспондент РАН, профессор;

Генне Наталья Анатольевна, Заведующая кафедрой детских болезней Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Председатель Совета МОО «Педиатрическое респираторное общество», Председатель РОО «Общество детских врачей в г. Москве» д.м.н., профессор;

ЧЛЕНЫ ОРГКОММИТЕТА:

Подчерняева Надежда Степановна, профессор кафедры детских болезней Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), д.м.н.;

Жолобова Елена Спартаковна, профессор кафедры детских болезней Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатов ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Руководитель Центра детской ревматологии, главный внештатный специалист детский ревматолог г.Москвы, д.м.н.;

Малахов Александр Борисович, профессор кафедры детских болезней Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Председатель Правления МОО «Педиатрическое респираторное общество», Главный внештатный детский специалист пульмонолог г.Москвы, д.м.н.;

Османов Исмаил Магомедтагирович, главный врач ГБУЗ «Детская городская клиническая больница им. З.А.Башляевой ДЗМ», Главный внештатный специалист педиатр г. Москвы;

Одинаева Нисо Джумаевна, профессор, доктор медицинских наук, Главный внештатный педиатр Минздрава Московской области;

Валиева Сания Ириковна, главный врач УДКБ ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), д.м.н.;

Шахназарова Марина Далгатовна, доцент кафедры детских болезней Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.

И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), к.м.н.;

Дронов Иван Анатольевич, доцент кафедры детских болезней Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), к.м.н.;

Старостина Лада Сергеевна, доцент кафедры детских болезней Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), к.м.н.;

Фарбер Ирина Михайловна, ассистент кафедры детских болезней Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), к.м.н.

Программа Конференции

3 декабря 1й день

9.30 – 10.00	Открытие конференции. Приветствие. Профессор, д.м.н. Геппе Н.А. (Москва). Профессор, д.м.н. Османов И.М. (Москва) Профессор, д.м.н. Одинаева Н.Д. (Московская область)
10.00 – 12.00	«Острые респираторные вирусные инфекции у детей: вызовы времени» Модераторы: Геппе Н.А., Малахов А.Б. Эпидемиология, гриппа, COVID-19 и ОРВИ у детей. Член-корр. РАН, профессор, д.м.н. Горелов А.В. (Москва). (20 мин) <i>Ведущий эпидемиолог расскажет о современном представлении эпидемиологии респираторных инфекций, короновирусной инфекции – будут представлены данные по всему миру.</i> Поражение лёгких при вирусных инфекциях в детском возрасте. Профессор, д.м.н., Малахов А. Б. (Москва). (20 мин) <i>Лектор расскажет о влиянии вирусных инфекций на респираторный тракт, познакомит с современной концепцией специфической иммунопрофилактики респираторных инфекции, и особенности их проведения у детей</i> Респираторные инфекции у детей с аллергическими заболеваниями. Профессор, д.м.н., Геппе Н.А. (Москва). (20 мин) <i>Лектор представит современную фармакотерапию, применяемую в педиатрии, механизмы их действия, показания при острых инфекциях дыхательных путей у детей с бронхиальной астмой</i> Лечение и профилактика ОРВИ в современных условиях. Профессор, д.м.н. Кондюрина Е.Г. (Новосибирск). (20 мин) <i>Доклад подготовлен при спонсорской поддержке компании АО «Гленмарк», образовательные кредиты не обеспечивает.</i> <i>Лектор расскажет о таком часто встречаемом заболевании, как бронхообструктивный синдром, познакомит с существующими стандартами лечения по протоколу, обсудим использование ингаляционных препаратов у детей – дозы, сроки, поговорим о перспективах в терапии данной проблемы.</i> Мультисистемный воспалительный синдром при COVID-19. Профессор, д.м.н. Жолобова Е.С. (Москва). (20 мин) <i>Лектор расскажет о наиболее современных методах диагностики, лечения мультисистемного воспалительного синдрома – будут представлены самые новейшие европейские достижения, даны рекомендации согласно международным стандартам.</i> Дискуссия, ответы на вопросы (20 мин)
12.00- 12.10	ПЕРЕРЫВ
12.10 -12.40	Лекция: На пересечении микробиологии и психологии: как это работает, и кто это видел - Украинцев С.Е., Медицинский директор ООО «Нестле Россия» Образовательные кредиты не обеспечивает (20 мин). (Москва)

<p>12.45 – 14.10</p>	<p>«Новое при бронхиальной астме у детей. Инновационная терапия бронхиальной астмы». Модераторы: Геппе Н.А., Кондюрина Е.Г., Сулайманов Ш.А. Концепция развития взглядов на бронхиальную астму. Профессор, д.м.н. Геппе Н.А. (Москва). (20 мин) <i>Доклад подготовлен при спонсорской поддержке компании Астра Зенека, образовательные кредиты не обеспечивает.</i></p> <p>Меполизумаб в терапии бронхиальной астмы с выраженной эозинофилией. Профессор, д.м.н., Малахов А. Б. (Москва). (20 мин) <i>Доклад подготовлен при спонсорской поддержке компании АО «Глаксосмиткляйн Трейдинг», образовательные кредиты не обеспечивает. Лектор представит современную концепцию применения меполизумаба для лечения бронхиальной астмы у детей, опыт применения, рекомендуемые дозы, схема назначения.</i></p> <p>Опыт применения иммунобиологической терапии в университетской детской клинической больнице. Доцент, к.м.н. Колосова Н.Г., к.м.н. Гребенева И.В. (Москва). (20 мин) <i>Лектор познакомит с современной концепцией применения омализумаба при бронхиальной астме, и особенности его использования у детей. Обсудим за и против данной проблемы, противопоказания и противопоказания, что несомненно будет очень актуально для практикующих педиатров.</i></p> <p>Дискуссия, ответы на вопросы (25 мин)</p>
<p>14.10 – 14.20</p>	<p>ПЕРЕРЫВ</p>
<p>14.20 - 15.50</p>	<p>«Внебольничная пневмония у детей: направления диагностики, тактика ведения и профилактика» Модераторы: Малахов А.Б., Козлова Л.В., Абдрахманова С.Т. Основные положения нового клинического руководства «Внебольничная пневмония у детей» (2020). Профессор, д.м.н., Малахов А. Б. (Москва). (20 мин) <i>Лекция освящает основные положения руководства по внебольничной пневмонии 2020 года, а также глобальной проблеме устойчивости возбудителей инфекции к антибактериальным препаратам, связанной с широким применением антибиотиков, и перспективным путем решению данной актуальной проблемы.</i></p> <p>Особенности течения пневмонии, вызванные атипичными возбудителями. Профессор, д.м.н. Козлова Л.В. (Смоленск). (20 мин) <i>На примере очень интересного клинического случая будет рассмотрена проблема внебольничной пневмонии, современные методы диагностики, лечения и реабилитации пациентов с данным заболеванием.</i></p> <p>Проблема антибиотикорезистентности и пути ее решения. Доцент, к.м.н. Дронов И.А. (Москва). (20 мин) <i>Лекция познакомит слушателей с современными схемами применения антибиотиков при инфекций дыхательных путей у детей в условиях</i></p>

	<p><i>нарастающей резистентности возбудителей.</i></p> <p>Клинико-эпидемиологические особенности коронавирусной инфекции у детей БА, сахарным диабетом, муковисцидозом. Аспиранты Зинкевич А.П., Гутырчик Т.В. (Москва). (20 мин)</p> <p><i>Докладчик расскажет об актуальной на сегодняшний день проблеме – коронавирусной инфекции у детей сотягощенной наследственностью, сопутствующими хроническими заболеваниями</i></p> <p>Дискуссия, ответы на вопросы (10 мин)</p>
<p>15.50-16.00</p>	<p>ПЕРЕРЫВ</p>
<p>16.00 - 17.40</p>	<p>«Здоровьесберегающие технологии в области пульмонологии детского возраста»</p> <p>Модераторы: Геппе Н.А., Одинаева Н. Д.</p> <p>Презентация клинического руководства «Профилактика табакокурения у детей и подростков». Профессор, д.м.н. Кожевникова Т.Н. (Тула). (20 мин)</p> <p><i>Лекция посвящена актуальной теме активного и пассивного курения среди детей и подростков, влияние табакокурения на частоту возникновения аллергических и острых респираторных заболеваний у детей.</i></p> <p>Современные технологии для прогнозирования тяжелого поражения центральной нервной и бронхолегочной систем у недоношенных детей: реальность и перспективы. Профессор, д.м.н. Павлинова Е.Б. (Омск). (20 мин) <i>В лекции также поднимается актуальный вопрос – состояние здоровья детского населения, особое внимание будет уделено прогнозированию заболеваний центральной нервной системы и бронхолегочной системы, современным международным клиническим рекомендациям по терапии, ведению и наблюдению данной проблемы.</i></p> <p>Основные направления в реабилитации детей в период реконвалесценции после инфекций нижних дыхательных путей. Профессор, д.м.н. Одинаева Н.Д. (Московская область). (20 мин) <i>Лектор подробно расскажет о порядке оказания помощи в первичном амбулаторном звене, что планируется для улучшения качества оказываемой помощи детскому населению, реабилитации в период реконвалесценции, обсудим существующие перспективы развития</i></p> <p>Особенности вакцинопрофилактики детей в период эпидемического неблагополучия. Доцент, к.м.н. Ртищев А.Ю. (Москва). (20 мин)</p> <p><i>Лектор познакомит с современной концепцией специфической иммунопрофилактики респираторных инфекции, и особенности их проведения у детей.</i></p> <p>Дискуссия, ответы на вопросы (20 мин)</p>

<p>09.00- 11.00</p>	<p>Актуальные вопросы детской ревматологии. Модераторы: Подчерняева Н.С., Жолобова Е.С., Системная форма Ювенильного идиопатического артрита. Сложности диагностики и лечения. Профессор, д.м.н. Валиева С. И. (Москва). (20 мин) <i>Лектор расскажет о наиболее современных методах диагностики, лечения Ювенильного идиопатического артрита – будут представлены самые новейшие европейские достижения, даны рекомендации согласно международным стандартам.</i></p> <p>Псориатический артрит. Сложности диагностики, терапии. Доцент, к.м.н. Чебышева С.Н., доцент, к.м.н. Мелешкина А.В., (Москва). (15 мин) <i>Лекция раскроет современные возможности диагностики псориатического артрита заболевания, отдельное внимание будет уделено современным принципам терапии заболевания у детей.</i></p> <p>Генно-инженерная терапия ювенильного псориатического артрита. Профессор, д.м.н. Жолобова Е.С., врач-ревматолог Алексанян К.В. (Москва). (15 мин) <i>Лекция познакомит слушателей с современными принципами диагностики, лечения и дальнейшего амбулаторного ведения пациентов с псориатическим артритом.</i></p> <p>Новый взгляд на диагностику и лечение СКВ у детей. Профессор, д.м.н. Подчерняева Н.С. (Москва). (20 мин) <i>Доклад подготовлен при спонсорской поддержке компании АО «Глаксосмиткляйн Трейдинг», образовательные кредиты не обеспечивает Лектор представит на обсуждение современные принципы диагностики системных заболеваний соединительной ткани, принципы поликлинической деятельности.</i></p> <p>Современные гайдлайны в лечении ювенильной склеродермии. Доцент, к.м.н., Осминина М.К. (Москва). (15 мин) <i>В лекции будет обсуждаться проблема в лечении ювенильной склеродермии, рассказываться об особенностях амбулаторного наблюдения за данной группой детей и возможностях терапии.</i></p> <p>Дезагреганты и антикоагулянты в амбулаторной практике у детей. Доцент, к.м.н., Шпитонкова О.В. (Москва). (15 мин) <i>Докладчик подробно расскажет о принципах современной терапии ревматических заболеваний и заболеваний соединительной ткани, представит их значение в амбулаторной практике.</i> Дискуссия, ответы на вопросы (20 мин)</p>
<p>11.00 -11.10</p>	<p>ПЕРЕРЫВ</p>
<p>11.10 – 12.25</p>	<p>Профилактика рецидивирующих респираторных инфекций у детей. Модераторы: Геппе Н.А. (Россия), Джонес М. Х. (Бразилия) Взаимодействие микро- и макроорганизма при ОРВИ и бронхиальной астме. Профессор Фелешко В. (Польша) (20 мин) <i>Профессор раскроет взаимодействие организма человека – ребенка с различными микроорганизмами – бактериями, вирусами, в результате чего возникают респираторные инфекции и обострения бронхиальной астмы.</i></p>

	<p>Эффективность и безопасность ОМ-85 для профилактики астмы. Профессор Ортега Мартелл Х.А. (Мексика) (20 мин) <i>Будет подробно рассмотрена современная профилактика обострений бронхиальной астмы, риски возникновения данных обострений</i></p> <p>Эффективность и безопасность ОМ-85 для профилактики респираторных инфекций. Профессор Эспозито С. (Италия) (20 мин) <i>Лектор будет обсуждать современную профилактику респираторных инфекций у детей, будут представлены зарубежные исследования и методы лечения, используемые в Европейских странах</i> Дискуссия, ответы на вопросы (15 мин)</p>
12.25 – 12.40	ПЕРЕРЫВ
12.40 -14.20	<p>Школа педиатра: гастроэнтерология. Модераторы: Горелов А.В., Сичинава И.В.</p> <p>Внекишечные заболевания кишечника и кишечный гомеостаз у детей. Доцент, к.м.н. Яблокова Е.А. (Москва). (20 мин) <i>Лектор расскажет об этапности обследования пациента с воспалительными заболеваниями кишечника и принципами терапии.</i></p> <p>Алгоритм наблюдения детей с семейной средиземноморской лихорадкой. Ассистент, к.м.н. Крутихина С.Б. (Москва). (15 мин) <i>Лектор представит клинические случаи течения средиземноморской лихорадки у детей, диагностика и лечение.</i></p> <p>Оценка качества жизни у детей с воспалительными заболеваниями кишечника. Профессор, д.м.н. Сичинава И.В., аспирант Тагирова А.Р., (Москва). (15 мин) <i>Лекция посвящена современным представлениям о роли в патологии у детей микробиоты кишечника и методам ее коррекции. Также будет обсуждаться трансформация научных взглядов на значение микрофлоры при кишечных инфекциях.</i></p> <p>Лямблиоз у детей: скрытые опасности. Профессор, д.м.н. Голованова Н.Ю., профессор, д.м.н. Сичинава И.В. (Москва). (20 мин) <i>Лектор расскажет об актуальной на сегодняшний день проблеме лямблиоза у детей, связь лямблиоза с воспалительными заболеваниями кишечника, методах профилактики, диагностики данной проблемы, и будут представлены современные пути коррекции заболевания.</i></p> <p>Коронавирусная инфекция у детей: известное о неизвестном. Профессор, член-корреспондент РАН, д.м.н. Горелов А.В. (Москва). (20 мин) <i>На примере клинических случаев будет рассмотрена проблема коронавирусной инфекции, современные методы диагностики, лечения и реабилитации пациентов с данным заболеванием.</i> Дискуссия, ответы на вопросы (10 мин)</p>

14.30 -16.30	<p>Безграничные проблемы педиатрии (часть 1) Модераторы: Хачатрян Л.Г., Быкова О.В., Голованова Н.Ю Психоневрологические особенности у детей со склеродермией головы и шеи. Аспирант Павлова М.С. (Москва). (15 мин) <i>Лекция представляет современные диагностические возможности склеродермии и психоневрологические особенности при этом заболевании.</i></p> <p>Первичный алгоритм диагностики демиелинизирующего заболевания. Профессор, д.м.н. Быкова О.В. (Москва). (20 мин) <i>Будет рассмотрено неврологическое демиелинизирующее заболевание, будет обсуждаться необходимость первичной диагностики данного заболевания, а также современная терапия.</i></p> <p>Соматические и функциональные последствия перинатальной патологии нервной системы. Профессор, д.м.н. Хачатрян Л.Г. (Москва). (20 мин) <i>Лектор осветит современную проблему последствия перинатальной патологии, расскажет об этапности обследования пациента и необходимой терапевтической коррекции.</i></p> <p>Судорожный синдром «глазами» педиатра. Врач-невролог Трепилец В.М. (15 мин) (Москва) <i>Лекция представляет современные диагностические возможности, позволяющие определить причину судорожного синдрома в детском возрасте.</i></p> <p>Сочетание болезни Kawasaki с врожденной патологией. Профессор, д.м.н. Голованова Н.Ю., врач-ревматолог Алексанян К.А. (Москва). (15 мин) <i>Лекция расскажет об актуальной современной проблеме в педиатрии – проявление болезни Kawasaki при короновиральной инфекции, об основных клинических симптомах, принципах диагностики.</i></p> <p>Наследственные синдромы, ассоциированные с задержкой роста. Доцент, к.м.н. Витебская А.В. (Москва). (20 мин) <i>Лекция посвящена актуальным проблемам детской эндокринологии, особенностям течения данного заболевания в детском возрасте, современным методам диагностики и лечения заболеваний.</i> Дискуссия. Ответы на вопросы (15 мин)</p>
16.30 - 17.00	Подведение итогов. Закрытие конференции

КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

Конкурсная комиссия: Малахов А.Б. (председатель), Шахназорова М.Д., Дронов И.А., Мелешкина А.В., Скучалина Л.Н., Сулайманов Ш.А., Оганян М.Р., Кожевникова Т.Н.

Исполнитель	Название работы	Руководитель
Борисенко Александра Андреевна	Кожно-геморрагический синдром новорожденных. Клиническое наблюдение ребёнка с кожно-геморрагическим синдромом в раннем неонатальном периоде.	Заведующая отделением новорожденных Паршикова О.В. Врач неонатолог Лещинская Е.О.
Котар Лейла Фатиховна	Клинический случай болезни Реклингхаузена(NF-1) у 6-летнего мальчика	Проф. Хачатрян Л.Г.
Хоконова Марина Султановна	Особенности закрытия внутриутробных коммуникаций. Клиническое наблюдение ребёнка с врожденным клапанным стенозом	Заведующая отделением новорожденных Паршикова О.В.
Бугакова Екатерина Сергеевна	Клинические случаи развития нарушения углеводного обмена у пациентов с наследственными анемиями	Доц. Витебская А.В.
Старкова Марьям Рустэмовна	Особенности течения заболеваний бронхолегочной системы у детей с БЛД	Доц. Колосова Н.Г.
Седова Алёна Юрьевна	Гемолитическая анемия у больных системной красной волчанкой. Клинический случай	Проф. Подчерняева Н.С.
Римская Алена Михайловна	Склерозирующий холангит у детей с воспалительными заболеваниями кишечника	Доц. Яблокова Е.А., к.м.н. Борисова Е.В.
Гусева Полина Александровна	Клинический случай ювенильной системной склеродермии с ранним дебютом	Проф. Подчерняева Н.С.

Стефанюк Марина Игоревна	Гипофосфатазия: клинический случай в практике педиатра и эндокринолога.	Доц. Витебская А. В.
Беньягуева Орли	Демонстрация клинического случая тяжелой бронхиальной астмы	Асс. Фарбер И. М

1. Техническая организация Конференции

ООО "ДЕМИ Трэвел"

Соколова Татьяна - менеджер

тел.: +7(495) 540-47-87 доб. 112, 8-909-981-80-52

e-mail: sokolova@d-mice.ru

Демидович Татьяна – руководитель

demidovich@d-mice.ru

Фарбер Ирина Михайловна - ассистент кафедры детских болезней ФГАОУ ВО
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
Минздрава Российской Федерации (Сеченовский Университет)

e-mail: imfarber@gmail.com

тел.: 8-903-621-32-52