



**СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

III СЕЧЕНОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА

МОСКВА

5–6 февраля 2026 г.

ТЕМАТИКА ФОРУМА

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЛАСТИ
ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА**





Глубокоуважаемые коллеги!

Приветствую участников III Сеченовского международного форума материнства и детства, который пройдет 5–6 февраля 2026 г. на площадке главного медицинского вуза страны. Форум проходит в рамках президентской программы ПРИОРИТЕТ 2030 – создание научно-технологического университета наук о жизни мирового уровня к 2030 г.

Сегодня мы находимся на пороге новой эры в медицине: инновационные технологии и персонализированные подходы открывают пути к решению сложнейших задач здравоохранения.

Наш форум – не просто демонстрация достижений российской медицины, а действующая платформа для их внедрения в практику. Мы объединяем специалистов самых разных направлений: акушеров-гинекологов, репродуктологов, педиатров и неонатологов, медицинских генетиков, ревматологов, гематологов, онкологов, урологов и хирургов, специалистов смежных областей. Это позволяет формировать комплексный подход к охране здоровья матери и ребёнка.

Форум пройдёт в двух форматах: очный – с живым обменом опытом и дискуссиями; онлайн – через интернет-трансляцию всех симпозиумов, что обеспечит доступ к новейшим знаниям для врачей по всей стране и станет весомым вкладом в непрерывное медицинское образование.

Форум станет не только площадкой для обмена опытом, но и механизмом запуска конкретных изменений в системе здравоохранения. Мы рассчитываем, что участники, гости и докладчики зададут новый стандарт качества исследований и работ, обогатят профессиональное сообщество фундаментальными и прикладными знаниями, инициируют совместные проекты и инновации.

Мы искренне рады видеть вас среди участников форума! Ваше присутствие и экспертное мнение придадут событию особую ценность и практическую направленность.

Желаю плодотворной работы и новых открытий!

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

Глубокоуважаемые коллеги!



Приглашаю вас принять участие
в III СЕЧЕНОВСКОМ МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ
МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА!

Форум организован Сеченовским центром материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и имеет большое значение как для опытных, так и для начинающих свой профессиональный путь врачей и научных сотрудников.

В рамках секций «Акушерство и гинекология» и «Педиатрия и неонатология» будут представлены пленарные и секционные заседания, посвященные практическим аспектам применения новых медицинских технологий и достижений фундаментальной медицины; результаты оригинальных исследований и новые клинические рекомендации. Интернет-трансляции симпозиумов будут доступны в течение всех дней работы Форума, что обеспечит уникальную возможность широкого участия врачей в системе непрерывного медицинского образования.

Междисциплинарный подход к формированию пленарных и секционных заседаний будет всемерно способствовать пониманию важности и скорейшему внедрению интегративной медицинской помощи, которая охватывает весь цикл лечения заболевания – от профилактики и первичной помощи до эффективной системы реабилитации.

По итогам участия в образовательном мероприятии медицинские специалисты смогут использовать в работе современные новейшие алгоритмы диагностики и терапии, а также профилактики различных заболеваний у детей и женщин репродуктивного возраста.

До встречи в залах и на странице Форума в сети Интернет!

*Евгений Алексеевич Безруков,
д.м.н., проректор по инновационной и клинической деятельности ФГАОУ ВО
Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский
Университет), профессор института урологии и репродуктивного здоровья
человека им Р.М. Фронштейна ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет), член правления Российского
общества урологов.*

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ (ОЧНО)

Конгресс-центр ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
Адрес: 119992, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8 (НИЦ)

ОНЛАЙН-ТРАНСЛЯЦИЯ

Портал CON-MED.RU:
<https://con-med.ru/sechenov-forum>



ОРГАНИЗАТОРЫ

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет). 119048, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2.
Тел.: 8 (499) 248-05-53; rectorat@staff.sechenov.ru.

Сеченовский центр материнства и детства.
Москва, ул. Большая Пироговская, д. 19, стр. 1.
Тел.: +7 (917) 525-03-62;
nikolle_l_g@staff.sechenov.ru

АКТУАЛЬНОСТЬ

В ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) состоится III Сеченовский международный форум материнства и детства, посвященный прорывным технологиям в области охраны здоровья материнства и детства. Мероприятие проводится в рамках программы «Приоритет 2030», направленной на создание исследовательского медицинского университета мирового уровня к 2030 г.

Ректор университета академик РАН П.В. Глыбочко отметил значимость мероприятия: «Форум станет уникальной платформой для обсуждения инноваций в медицине, позволяя обменяться передовыми знаниями и практическим опытом. Участие ученых, врачей и экспертов даст импульс развитию новых технологий для диагностики, лечения и профилактики заболеваний у женщин и детей, обеспечивая высокие стандарты медицинской помощи и непрерывного образования».

Программа и ключевые мероприятия форума

Значимость форума

Форум призван стать ключевой площадкой для определения приоритетных направлений развития медицины материнства и детства, создания эффективных механизмов внедрения инноваций в практическое здравоохранение, а также укрепления взаимодействия между наукой и клинической практикой и формирования новых научных и практических коллабораций.

Основные направления форума:

- Генная и клеточная терапия

Этот раздел программы сосредоточится на последних достижениях в области генной и клеточной терапии, включая технологии CAR-T и другие перспективные подходы к лечению заболеваний.

- Иммунология и иммунотерапия

Будут рассмотрены новейшие разработки в области антител-конъюгатов и би-специфических антител, которые находят широкое применение в онкологии и других областях медицины.

- Вакцинология и иммунопрофилактика

Будут обсуждаться современные методы вакцинации и профилактики инфекционных заболеваний, включая разработку новых вакцин и подходов к иммунизации.

- Биомаркеры, трансляционная медицина и клинические маршруты

Будут рассмотрены роли биомаркеров в диагностике и лечении заболеваний, а также клинические маршруты и методы персонализированной медицины.

- Дополнительные темы:

- Создание отечественных оригинальных и me-too/me-better/next-in-class-препаратов.
- Регуляторика, поддержка и финансирование инновационных проектов в медицине и биотехнологиях.

По итогам участия в образовательном мероприятии медицинские специалисты смогут использовать в работе современные новейшие алгоритмы диагностики и терапии, а также профилактики различных заболеваний.

ОРГАНИЗАТОРЫ

Руководитель оргкомитета	
Безруков Евгений Алексеевич	<i>д.м.н., проректор по инновационной и клинической деятельности ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), профессор Института урологии и репродуктивного здоровья человека им. Р.М. Фроинштейна ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), член правления Российского общества урологов, Москва, Россия</i>
Члены оргкомитета	
Тарасов Вадим Владимирович	<i>д.м.н., профессор, проректор по научно-технологическому развитию, директор Института фармации и трансляционной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i>
Волкова Ольга Сергеевна	<i>директор Клинического центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заместитель руководителя программного комитета, Москва, Россия</i>
Алексеева Екатерина Иосифовна	<i>чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, директор Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующая ревматологическим отделением ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, главный внештатный детский специалист-ревматолог Минздрава России, президент Ассоциации детских ревматологов, Москва, Россия</i>
Ачкасов Евгений Евгеньевич	<i>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)</i>
Геппе Наталья Анатольевна	<i>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой детских болезней Клинического института здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), председатель Совета ООО «Педиатрическое респираторное общество», заслуженный врач РФ, Москва, Россия</i>
Грибова Эмма Петровна	<i>к.м.н., главный врач Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i>
Гущин Владимир Алексеевич	<i>профессор РАН, д.б.н., заместитель директора по научной работе, главный научный сотрудник, руководитель отдела эпидемиологии, заведующий лабораторией механизмов популяционной изменчивости патогенных микроорганизмов ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, ответственный секретарь научно-технического совета Научно-технологического центра развития мРНК-технологий, заведующий кафедрой медицинской генетики и постгеномных технологий ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i>
Демура Татьяна Александровна	<i>д.м.н., профессор, директор Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)</i>
Кудлай Дмитрий Анатольевич	<i>чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор кафедры фармакологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), вице-президент по внедрению новых медицинских технологий АО «Генериум», Москва, Россия</i>
Николле Людмила Георгиевна	<i>заместитель главного врача Сеченовского центра материнства и детства по развитию внебюджетной деятельности им. Сеченовского Университета, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i>
Полибин Роман Владимирович	<i>к.м.н., заместитель директора по научной работе Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)</i>
Решетов Игорь Владимирович	<i>академик РАН, д.м.н., профессор, директор Института кластерной онкологии имени профессора Л.Л. Левшина ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, Москва, Россия</i>
Трифоновна Наталья Сяитовна	<i>д.м.н., заместитель главного врача по науке и инновационному развитию Сеченовского центра материнства и детства Сеченовского Университета, профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i>
Чилова Раиса Алексеевна	<i>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского, директор Клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i>
Хачатрян Лусине Грачиговна	<i>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой детской неврологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), президент Национальной ассоциации интегративной медицины, Москва, Россия</i>

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА ФОРУМА

5 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ 1-й

8:30–9:00	Регистрация и подключение участников
ЗАЛ «СЕЧЕНОВ»	
9:00–9:20	<p>ОТКРЫТИЕ ФОРУМА</p> <p>Котова Евгения Григорьевна <i>заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации</i></p> <p>Самойлова Алла Владимировна <i>руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения</i></p> <p>Буцкая Татьяна Викторовна <i>первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по защите семьи, вопросам отцовства, материнства и детства</i></p> <p>Глыбочко Петр Витальевич <i>академик РАН, профессор, ректор ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)</i></p>
9:20–18:00	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</p> <p>Модераторы:</p> <p>Тарасов Вадим Владимирович <i>д.м.н., профессор, проректор по научно-технологическому развитию, директор Института фармации и трансляционной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p>Безруков Евгений Алексеевич <i>д.м.н., проректор по инновационной и клинической деятельности ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), профессор Института урологии и репродуктивного здоровья человека им. Р.М. Фронштейна ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), член правления Российского общества урологов, Москва, Россия</i></p> <p>Волкова Ольга Сергеевна <i>директор Клинического центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заместитель руководителя программного комитета, Москва, Россия</i></p> <p>Геппе Наталья Анатольевна <i>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой детских болезней Клинического института здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), председатель Совета ООО «Педиатрическое респираторное общество», заслуженный врач РФ, Москва, Россия</i></p> <p>Дегтярев Дмитрий Николаевич <i>д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе дирекции ФГБУ НИИЦ АГП им. В.И. Кулакова МИНЗДРАВА РОССИИ, заведующий кафедрой неонатологии Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p>

	<p>Ищенко Анатолий Иванович <i>д.м.н., почетный заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p>Чилова Раиса Алексеевна <i>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского, директор Клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p>
9:20–9:45	<p>Новые данные по клеточной регуляции человека и перспективы развития технологий клинической медицины Румянцев Александр Григорьевич <i>академик РАН, д.м.н., научный руководитель ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, вице-президент Союза медицинского сообщества «Национальная медицинская палата», Москва, Россия</i></p>
9:45–10:10	<p>Новые возможности фармакотерапии аутоиммунных ревматических болезней Насонов Евгений Львович <i>академик РАН, д.м.н., профессор, президент Ассоциации ревматологов России, научный руководитель ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой», профессор кафедры внутренних профессиональных болезней и ревматологии Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заслуженный деятель науки РФ, Москва, Россия</i></p>
10:10–10:35	<p>Биоресурсная коллекция биологических образцов пациентов с генетическими заболеваниями в диагностике и персонализированном лечении орфанных заболеваний Куцев Сергей Иванович <i>академик РАН, д.м.н., директор ФГБНУ «Медико-генетический научный центр им. академика Н.П. Бочкова», главный внештатный специалист по медицинской генетике Минздрава России, Москва, Россия</i></p>
10:35–11:00	<p>Молекулярная карта сенсибилизации в РФ и создание аллерговакцин нового поколения Караулов Александр Викторович <i>академик РАН, профессор, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, заведующий лабораторией иммунопатологии Института молекулярной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), соруководитель лаборатории иммунологии и инфектологии Научного центра ЛИФТ (LIFT, Life Improvement by Future Technologies), Сколково, Москва, Россия</i></p>
11:00–11:25	<p>Достижения и тенденции в медицинской биотехнологии Кудлай Дмитрий Анатольевич <i>чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор кафедры фармакологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), вице-президент по внедрению новых медицинских технологий АО «Генериум», Москва, Россия</i></p>

11:25–11:50	<p>Инновационные возможности борьбы с послеродовыми кровотечениями Михайлов Антон Валерьевич <i>д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, главный врач родильного дома №17, заслуженный врач РФ, Санкт-Петербург, Россия</i></p>
11:50–12:20	Перерыв
12:20–12:45	<p>Фармакогенетика как драйвер персонализированной медицины Сычев Дмитрий Алексеевич <i>академик РАН, д.м.н., профессор, руководитель Центра геномных исследований мирового уровня – Центра предиктивной генетики, фармакогенетики и персонализированной терапии ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского» Минобрнауки России, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии им. академика Б.Е. Вотчала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, заслуженный деятель науки РФ, Москва, Россия</i></p>
12:45–13:10	<p>Репродукция и коморбидность – парадигма XXI века Радзинский Виктор Евсеевич <i>чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», заслуженный деятель науки РФ, Москва, Россия</i></p>
13:10–13:35	<p>Современные подходы к диагностике и профилактике наследственных заболеваний. Опыт работы Томского НИМЦ Степанов Вадим Анатольевич <i>академик РАН, д.б.н., профессор, директор ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН», Томск, Россия</i></p>
13:35–14:00	<p>Эпидемиологические аспекты редких болезней в РФ: гетерогенность и новые фенотипы Зинченко Рена Абульфазовна <i>чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, ФГБНУ «Медико-генетический научный центр им. академика Н.П. Бочкова, Москва, Россия</i></p>
14:00–14:25	<p>Генодиагностика как основа выбора персонализированной терапии Поляков Александр Владимирович <i>чл.-корр. РАН, д.б.н., профессор, руководитель лаборатории ДНК-диагностики, ФГБНУ «Медико-генетический научный центр им. академика Н.П. Бочкова», Москва, Россия</i></p>
14:25–14:50	<p>Репродукция человека – достижения и перспективы Сухих Геннадий Тихонович <i>академик РАН, д.м.н., профессор, директор ФГБУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова МИНЗДРАВА РОССИИ; заведующий кафедрой акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заслуженный деятель науки РФ, Москва, Россия</i></p>
14:50–15:20	Перерыв

15:20–15:45	<p>Инновационный подход к диагностике дисбиотических состояний влагалища Доброхотова Юлия Эдуардовна <i>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова», Москва, Россия</i></p>
15:45–16:10	<p>Эволюция цифровых решений в медицинском образовании: опыт и перспективы Алексеева Екатерина Иосифовна <i>чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, директор Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующая ревматологическим отделением ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, главный внештатный детский специалист-ревматолог Минздрава России, президент Ассоциации детских ревматологов), Москва, Россия</i></p>
16:10–16:35	<p>Реабилитация детей с наследственной патологией Батышева Татьяна Тимофеевна <i>д.м.н., профессор, директор ГБУЗ «Научно-практический центр детской психоневрологии» Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующая кафедрой неврологии, физической, реабилитационной медицины и психологии детского возраста факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, заслуженный врач РФ, Москва, Россия</i></p>
16:35–17:00	<p>Технологии органосохраняющего лечения опухолей, поражающих органы репродуктивной системы у женщин Решетов Игорь Владимирович <i>академик РАН, д.м.н., профессор, директор Института кластерной онкологии имени профессора Л.Л. Левшина ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, Москва, Россия</i></p>
17:00–17:25	<p>Материнская смертность в мировой литературе Макацария Александр Давидович <i>академик РАН, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и перинатальной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов, заслуженный врач РФ, почетный профессор Венского университета, Москва, Россия</i></p>
17:25–17:50	<p>Регенеративные технологии: от фундаментальных исследований до внедрения Тимашев Петр Сергеевич <i>д.х.н., профессор, заведующий отделом современных биоматериалов, директор Института регенеративной медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p>
17:50–18:15	<p>Результаты реализации национальной генетической инициативы 100 000+Я Северинов Константин Викторович <i>д.б.н., профессор, генеральный директор ООО «Биотек кампус», научный руководитель Инициативы «100 000+Я», Москва, Россия</i></p>

КРУГЛЫЙ СТОЛ
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ – МУЗЕЙ ИСТОРИИ МЕДИЦИНЫ

Сканирование горизонтов в здравоохранении: разработка и доступность лекарственных препаратов для детей в эпоху персонализированных технологий

МОДЕРАТОРЫ

Тарасов Вадим Владимирович

д.м.н., профессор, проректор по научно-технологическому развитию, директор Института фармации и трансляционной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия

Кудлай Дмитрий Анатольевич

чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор кафедры фармакологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), вице-президент по внедрению новых медицинских технологий АО «Генериум», Москва, Россия

Ключевые темы обсуждения:

1. Биомаркеры и тест-системы как фундамент персонализированной терапии в педиатрии
2. Трансляционная траектория инноваций: от потребностей медицинского сообщества и научной гипотезы к клиническому внедрению
3. Искусственный интеллект и цифровая фармакология как ускорители исследования и разработки
4. Доказательность при малых выборках: дизайн исследований, реальная клиническая практика (RWE), фармаконадзор
5. Орфанные заболевания и высокотехнологичные препараты: потребности клиники и приоритеты развития
6. Доступность терапии: механизмы лекарственного обеспечения, регуляторные требования, роль институтов поддержки
7. Пациент-ориентированность и общественная рамка: ожидания семей и экспертных сообществ, оценка качества жизни пациентов педиатрического профиля

Участники дискуссии представят ключевые сегменты экосистемы: академическую науку, клиническую практику, индустрию, систему лекарственного обеспечения, пациентские организации и социальные институты поддержки семьи. По итогам обсуждения планируется сформировать **консолидированные предложения** – перечень приоритетов и практических шагов, актуальных для развития педиатрических инноваций и их внедрения в систему здравоохранения в 2026 г.

12:30–15:00

6 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ 2-й

8:30–9:00	Регистрация и подключение участников
ЗАЛ «СЕЧЕНОВ» (зал №1) Направление «Акушерство, гинекология и репродуктология»	
09:00–10:30	<p>Секция ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</p> <p>9:00–9:15 – Лабораторная диагностика микроэлементозов в репродуктологии</p> <p>Скальный Анатолий Викторович <i>д.м.н., профессор, директор Центра биоэлементологии и экологии человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующий кафедрой Медицинской элементологии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», Москва, Россия</i></p> <p>9:15–9:30 – Профилирование полиненасыщенных омега-6- и омега-3-жирных кислот в грудном молоке как инструмент оценки нутритивного статуса</p> <p>Ерощенко Николай Николаевич <i>химик-эксперт лаборатории молекулярного онкогенеза Института молекулярной тераностики ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p>9:30–9:45 – Полимикробные вульвовагинальные инфекции. Вопросы этиологии, патогенеза, диагностики</p> <p>Гущин Александр Евгеньевич <i>к.б.н., ведущий научный сотрудник ГБУЗ «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии» Департамента здравоохранения г. Москвы, Москва, Россия</i></p> <p>9:45–10:00 – Возможности мРНК-технологий и перспективы их развития с Российской Федерации</p> <p>Гущин Владимир Алексеевич <i>профессор РАН, д.б.н., заместитель директора по научной работе, главный научный сотрудник, руководитель отделом эпидемиологии, заведующий лабораторией механизмов популяционной изменчивости патогенных микроорганизмов ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, ответственный секретарь научно-технического совета Научно-технологического центра развития мРНК-технологий, заведующий кафедрой медицинской генетики и постгеномных технологий ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p>10:00–10:15 – Система ранней диагностики как основа стратегии прегравидарной подготовки</p> <p>Бахтияров Камил Рафаэльевич <i>д.м.н., профессор ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), акушер-гинеколог, хирург, вице-председатель Национальной ассоциации заслуженных врачей и наставников, Москва, Россия</i></p>

10:30–10:45	<p>Есть ли перспективы персонализации токолитической терапии нифедипином?</p> <p>Чилова Раиса Алексеевна <i>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского, директор Клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p>Сокова Елена Андреевна <i>к.м.н., доцент кафедры клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p>Жукова Эльвира Валентиновна <i>к.м.н., врач акушер-гинеколог высшей квалификационной категории, заведующая клинико-диагностическим отделением №1 Клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p>Акопов Константин Олегович <i>врач ультразвуковой диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница им. С.С. Юдина ДЗМ», Москва, Россия</i></p>
10:45–11:00	<p>Опыт ведения индуцированных родов</p> <p>Шман Вера Валерьевна <i>заведующая родильным отделением ООО «АВА-ПЕТЕР» многопрофильной клиники «Скандинавия», врач акушер-гинеколог высшей категории, Санкт-Петербург, Россия</i></p>
11:00–11:15	<p>Ведение беременности и родоразрешение при вращении плаценты: перинатальные вызовы</p> <p>Игнатко Ирина Владимировна <i>чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, врач акушер-гинеколог высшей квалификационной категории, заведующая кафедрой акушерства, гинекологии и перинатологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p>
11:15–11:30	<p>Вакуум-экстракция в современном акушерстве</p> <p>Шман Вера Валерьевна <i>заведующая родильным отделением ООО «АВА-ПЕТЕР» многопрофильной клиники «Скандинавия», врач акушер-гинеколог высшей категории, Санкт-Петербург, Россия</i></p>
11:30–11:45	<p>Эволюция шва: инновации в коррекции истмико-цервикальной недостаточности</p> <p>Ищенко Анатолий Иванович <i>д.м.н., почетный заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p>Землина Наталья Сергеевна <i>ассистент кафедры акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p>
11:45–12:00	<p>Клиника без границ: орфанные заболевания и беременность</p> <p>Мурашко Андрей Владимирович <i>д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p>
12:00–12:30	<p>ПЕРЕРЫВ</p>

12:30–13:00	<p>Доклад Эндометриоз: эффективный подход к долгосрочному ведению пациенток после стационарного этапа Шкляр Алексей Алексеевич <i>к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии №1 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i> <i>При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз»</i> <i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
13:00–13:30	<p>Доклад Клинико-фармакологические аспекты применения гормональной терапии в репродуктивной медицине Ших Евгения Валерьевна <i>чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского, директор Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i> <i>При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз»</i> <i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
13:30–14:00	<p>Доклад Нарушения менструального цикла и репродуктивное здоровье женщин Жукова Эльвира Валентиновна <i>к.м.н., врач акушер-гинеколог высшей квалификационной категории, заведующая клинико-диагностическим отделением №1 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i> <i>При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз»</i> <i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
14:00–14:15	<p>Современные тенденции в изучении преэклампсии Никитина Наталья Александровна <i>д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p>
14:15–14:30	<p>Методы искусственного интеллекта в морфометрическом анализе рубца на матке после кесарева сечения Самчук Петр Михайлович <i>д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии №1, Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), руководитель Университетской клиники перинатального акушерства и гинекологии ГБУЗ «ГКБ им. В.В. Вересаева» Департамента здравоохранения г. Москвы, Москва, Россия</i> Савельева Анастасия Владимировна <i>врач акушер-гинеколог высшей квалификационной категории, отделения патологии беременности филиала ГБУЗ «ГКБ им. В.В. Вересаева» Департамента здравоохранения г. Москвы, обладатель статуса «Московский врач», Москва, Россия</i></p>

14:30–14:45	<p>Эффективность раннего скрининга длины шейки матки у беременных после эксцизионного лечения шейки матки с использованием методов машинного обучения Лапина Ирина Александровна <i>д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, врач акушер-гинеколог, Москва, Россия</i></p> <p>Бекмурзаева Камила Тимурлановна <i>врач акушер-гинеколог ООО МЦ «Поликлиника.ру», соискатель ученой степени кандидата медицинских наук кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва, Россия</i></p>
14:45–15:00	<p>Мониторинг врожденных пороков развития в Республике Беларусь как инструмент оценки качества пренатального скрининга Прибушена Оксана Владимировна <i>д.м.н., профессор, заведующая лабораторией медицинской генетики и мониторинга врожденных пороков развития ГУ «Республиканский научно-практический центр “Мать и дитя”», главный внештатный специалист по медицинской генетике Минздрава Республики Беларусь, Минск, Республика Беларусь</i></p>
15:00–15:30	<p>Доклад Дотация йода у беременных женщин: «тандем» акушера-гинеколога и эндокринолога Дора Светлана Владимировна <i>д.м.н., профессор кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. академика Г.Ф. Ланга, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия</i> <i>При поддержке компании ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини»</i> <i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
15:30–16:00	<p>Доклад Заболевания щитовидной железы и беременность Петунина Нина Александровна <i>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой эндокринологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), главный внештатный консультант по эндокринологии Управления делами Президента Российской Федерации, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава России в ЦФО, Москва, Россия</i> <i>При поддержке компании ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини»</i> <i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
16:00–16:30	<p>ОБСУЖДЕНИЕ. ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</p>

ЗАЛ «ПИРОГОВ» (зал №2)
Направление «Акушерство, гинекология и репродуктология»

09:00–09:15	<p>Современные лазерные технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний Зуев Владимир Михайлович <i>д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского, заведующий отделением Клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p>
09:15–09:30	<p>Возможности искусственного интеллекта в диагностике патологии шейки матки Джибладзе Тея Амирановна <i>д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского, врач акушер- гинеколог высшей квалификационной категории Клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p>
09:30–09:45	<p>Опыт использования амниотических оболочек в акушерстве и гинекологии Александров Леонид Семенович <i>д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского, врач акушер-гинеколог высшей квалификационной категории Клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p>Ищенко Анатолий Иванович <i>д.м.н., почетный заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p>Трифоновна Наталья Сяитовна <i>д.м.н., заместитель главного врача по науке и инновационному развитию Сеченовского центра материнства и детства Сеченовского Университета, профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p>Ищенко Антон Анатольевич <i>к.м.н, врач высшей категории, руководитель центра гинекологии и репродуктивных технологий ФГАУ "НМИЦ ЛРЦ" МЗ РФ, Москва, Россия</i></p>
09:45–10:00	<p>Перспективы внедрения искусственного интеллекта в области вспомогательных репродуктивных технологий Федина Екатерина Витальевна <i>к.м.н., заведующая отделением, кандидат, врач акушер-гинеколог первой категории, заведующий отделением ВРТ Клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p>

10:00–11:00	<p>Мастер-класс Современная гинекологическая эндокринология: практические аспекты в клинических портретах Шестакова Ирина Геннадьевна <i>к.м.н., доцент кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины, ФНМО МИ РУДН, Москва, Россия</i> <i>При поддержке компании ООО «Гедеон Рихтер Фарма»</i> <i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
11:00–12:00	<p>Доклад Эндометриоз: пути развития и возможности долговременного контроля Кузнецова Ирина Всеволодовна <i>профессор, президент Международной ассоциации гинекологов, эндокринологов и терапевтов, руководитель программы «Репродуктивное здоровье нации» РООИ «Здоровье человека», Москва, Россия</i> <i>При поддержке компании ООО «Гедеон Рихтер Фарма»</i> <i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
12:00–12:30	ПЕРЕРЫВ
12:30–12:45	<p>мРНК-технологии в акушерстве и гинекологии Жученко Наталья Александровна <i>к.м.н., доцент кафедры медицинской генетики и постгеномных технологий Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p>
12:45–13:00	<p>Современные возможности оценки вагинального биоценоза для применения в гинекологической практике Синчихин Сергей Петрович <i>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Астраханский ГМУ» Минздрава России, Астрахань, Россия</i></p>
13:00–13:15	<p>Лечебная аугментация анатомических несовершенств интимной зоны Бадикова Наталья Сергеевна <i>к.м.н., медицинский директор, главный врач сети Клиники «Здоровая система», «Клиника уха, горла и носа», генеральный директор ООО «Наука в действии», доцент кафедры ФГБОУ ВО «Башкирский ГМУ» Минздрава России, врач акушер-гинеколог, урогинеколог, нутрициолог, Уфа, Россия</i></p>
13:15–13:45	<p>Доклад Междисциплинарные и дискуссионные вопросы женского здоровья. Современная парадигма лечения Карева Елена Николаевна <i>д.м.н., профессор кафедры молекулярной фармакологии и радиобиологии им. академика П.В. Сергеева Медико-биологический факультет ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, профессор кафедры фармакологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i> <i>При поддержке компании «Алцея/Ацино»</i> <i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
13:45–14:15	<p>Доклад Смарт-подходы при терапии железодефицитной анемии. Взгляд клинического фармаколога Ших Евгения Валерьевна <i>чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней Института клинического образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i> <i>При поддержке компании «Алцея/Ацино»</i> <i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>

14:15–14:45	<p>Доклад Микробиом влагалища как щит: роль здоровой женской микрофлоры в снижении онкологических рисков Куликов Илья Александрович <i>к.м.н., профессор кафедры акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), старший научный сотрудник департамента регионального сотрудничества и интеграции ФГБУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова МИНЗДРАВА РОССИИ, Москва, Россия</i> <i>При поддержке компании ОАО «Авексима»</i> <i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
14:45–15:00	<p>ПЕРЕРЫВ</p>
15:00–17:00	<p>Секция УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (УЗИ) 15:00–15:20 – Репродуктивная безопасность: как селективная редукция меняет прогнозы многоплодной беременности Белоусов Дмитрий Михайлович <i>к.м.н., заведующий отделением ультразвуковой диагностики №1 Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), эксперт ультразвуковой диагностики, Москва, Россия</i> 15:20–15:40 – Методы трехмерной визуализации в диагностике пороков лица у плода Воеводин Сергей Михайлович <i>д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i> 15:40–16:00 – Значение оценки гемодинамики матки у женщин, страдающих бесплодием Озерская Ирина Аркадиевна <i>д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики факультета непрерывного медицинского образования ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», Москва, Россия</i> 16:00–16:20 – Ультразвуковые технологии оценки микровакуляризации у пациенток в перигравидарном состоянии Федорова Евгения Викторовна <i>к.м.н., доцент, доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, врач отделения ультразвуковой диагностики Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i> 16:20–16:40 – Визуализация тазового дна: новые технологические решения Чечнева Марина Александровна <i>д.м.н., профессор кафедры клинической ультразвуковой и функциональной диагностики факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», Москва, Россия</i> 16:40–17:00 – Ультразвуковая диагностика внутриматочных синехий у пациенток, страдающих бесплодием Минашкина Елена Владимировна <i>врач ультразвуковой диагностики высшей категории клинико-диагностического отделения Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), врач ультразвуковой диагностики ООО «МедИнСервис», центра репродукции и генетики «Нова клиник», Москва, Россия</i></p>
17:00–17:30	<p>ОБСУЖДЕНИЕ. ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</p>

ЗАЛ «АБРИКОСОВ» (зал №3)
Направление «Педиатрия и неонатология»

09:00–09:15	<p>Иммуновоспалительные аспекты патогенеза бронхиальной астмы у детей. Фокус на барьерную функцию кишечника, висцеральную гиперчувствительность и иммунный ответ. Взгляд в будущее Геппе Наталья Анатольевна <i>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой детских болезней Клинического института здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), председатель Совета ООО «Педиатрическое респираторное общество», заслуженный врач РФ, Москва, Россия</i></p> <p>Колосова Наталья Георгиевна <i>к.м.н., доцент кафедры детских болезней Клинического института здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p>Озерская Ирина Владимировна <i>к.м.н., доцент кафедры детских болезней Клинического института здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p>
09:15–09:30	<p>За пределами аутоиммунитета. Новые парадигмы ревматических заболеваний Подчерняева Наталья Сергеевна <i>д.м.н., профессор кафедры детских болезней Клинического института здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p>Жолобова Елена Спартаковна <i>д.м.н., врач-педиатр, ревматолог, профессор кафедры детских болезней Клинического института здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), главный внештатный специалист детский ревматолог Москвы и ЦФО, Москва, Россия</i></p>
09:30–09:45	<p>Многообразие генетических синдромов в структуре задержек психоречевого развития у детей Хачатрян Лусине Грачиговна <i>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой детской неврологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), президент Национальной ассоциации интегративной медицины, Москва, Россия</i></p> <p>Батышева Татьяна Тимофеевна <i>д.м.н., профессор, директор ГБУЗ «Научно-практический центр детской психоневрологии» Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующая кафедрой неврологии, физической, реабилитационной медицины и психологии детского возраста факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, заслуженный врач РФ, Москва, Россия</i></p>

09:45–11:15	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ Злободневные проблемы детей дошкольного возраста Модератор: Геппе Наталья Анатольевна <i>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой детских болезней Клинического института здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), председатель Совета ООО «Педиатрическое респираторное общество», заслуженный врач РФ, Москва, Россия</i></p> <p>9:45–10:15 – Доклад «Подход к ведению детей с ОРВИ с использованием фитотерапии» Геппе Наталья Анатольевна <i>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой детских болезней Клинического института здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), председатель Совета ООО «Педиатрическое респираторное общество», заслуженный врач РФ, Москва, Россия</i></p> <p>10:15–10:45 – Доклад «Риносинусит от мала до велика. Особенности применения деконгестантов» Карпова Елена Петровна <i>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой детской оториноларингологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, заслуженный врач РФ, Москва, Россия</i></p> <p>10:45–11:15 – Доклад «Особенности лечения запора у детей школьного возраста» Яблокова Екатерина Александровна <i>к.м.н., доцент кафедры детских болезней Клинического института здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i> <i>При поддержке компании «ДжейТНЛ»</i> <i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
11:15–11:30	<p>Патогенетические аспекты эндокринологических осложнений при терапии глюкокортикостероидами детей с ревматическими заболеваниями Витебская Алиса Витальевна <i>к.м.н., доцент кафедры детских болезней Клинического института здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p>
11:30–12:00	<p>Доклад Нейрональный цероидный липофуциноз 2-го типа (НЦЛ2) в практике врача-офтальмолога Суханова Нателла Вахтанговна <i>к.м.н., офтальмолог Клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i> <i>Доклад при поддержке компании ООО «Свикс Хэлскеа»</i> <i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
12:00–12:30	<p>ПЕРЕРЫВ</p>

12:30–13:00	<p>Доклад Комплексный подход к коррекции детей с расстройствами аутистического спектра Хачатрян Лусине Грачиговна <i>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой детской неврологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), президент Национальной ассоциации интегративной медицины, Москва, Россия</i></p> <p>Касанаве Елена Викторовна <i>к.м.н., доцент кафедры детской неврологии, врач-педиатр, врач-невролог Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p>Адмакин Олег Иванович <i>д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заместитель директора Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова, профессор кафедры пропедевтики терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, заслуженный врач РФ, Москва, Россия</i> <i>При поддержке компании «Сотекс»</i> <i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
13:00–13:45	<p>Секция «Наследственные заболевания» 13:00–13:15 – Современные подходы к клинической диагностике моногенных заболеваний</p> <p>Дадали Елена Леонидовна <i>д.м.н., профессор, врач-генетик, главный научный сотрудник научно-консультативного отдела ФГБНУ «Медико-генетический научный центр им. академика Н.П. Бочкова», Москва, Россия</i></p> <p>13:15–13:30 – Что меняет ДНК-диагностика в федеральном скрининге новорожденных</p> <p>Щагина Ольга Анатольевна <i>д.м.н., заведующая кафедрой молекулярной генетики и биоинформатики, первый заместитель директора ФГБНУ «Медико-генетический научный центр им. академика Н.П. Бочкова», Москва, Россия</i></p> <p>13:30–13:45 Стратегия применения методов массового параллельного секвенирования (МПС) в диагностике моногенных заболеваний</p> <p>Рыжкова Оксана Петровна <i>к.м.н., заведующая лабораторией молекулярно-генетической диагностики, доцент кафедры молекулярной генетики и биоинформатики ФГБНУ «Медико-генетический научный центр им. академика Н.П. Бочкова», Москва, Россия</i></p>
13:45–14:00	<p>Перспективы использования искусственного интеллекта (AllergoEye) в практике детского оториноларинголога и аллерголога Малявина Ульяна Станиславовна <i>д.м.н., оториноларинголог Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p>

14:00–14:45	<p>14:00–14:25 – Доклад Спинальная мышечная атрофия от диагностики до лечения» Маслова Нина Александровна врач-невролог, заведующая детским психоневрологическим отделением Сеченовского центра материнства и детства, ассистент кафедры детской неврологии Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</p> <p>14:25–14:45 – Доклад «Современные подходы к диагностике и дифференциальной диагностике миодистрофии Дюшенна» Преображенская Ирина Сергеевна д.м.н., доцент, профессор кафедры нервных болезней Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия При поддержке компании АО «Рош-Москва» Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</p>
14:45–15:15	<p>Доклад Генная терапия миодистрофии Дюшенна: от клинических исследований к реальной практике Михайлова Светлана Витальевна д.м.н., врач-невролог, врач-нейрогенетик, заведующая отделением медицинской генетики Российской детской клинической больницы ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва, Россия При поддержке компании АО «Рош-Москва» Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</p>
15:15–15:45	<p>Доклад Витамин D через призму клинических рекомендаций Эфендиева Камилла Евгеньевна д.м.н., Научно-исследовательский институт педиатрии и охраны здоровья детей Научно-клинического центра №2 ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского» (ЦКБ РАН), Москва, Россия При поддержке компании «Акрихин» Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</p>
15:45–16:15	<p>ПЕРЕРЫВ</p>
16:15–16:45	<p>Ранняя диагностика болезни Фабри Преображенская Ирина Сергеевна д.м.н., доцент, профессор кафедры нервных болезней Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</p>
16:45–17:15	<p>Доклад Синдром абдоминальной боли у детей в клинических портретах – от младенца до подростка Геппе Наталья Анатольевна д.м.н., профессор, 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 ООО «Педиатрическое респираторное общество», заслуженный врач РФ, Москва, Россия</p> <p>Яблокова Екатерина Александровна к.м.н., доцент кафедры детских болезней Клинического института здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия При поддержке компании АО «Валента Фарм» Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</p>

17:15–17:30	<p>DISE-направленная хирургия при детском синдроме обструктивного апноэ во сне Латышева Елена Николаевна <i>к.м.н., врач-оториноларинголог Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p>
17:30–18:00	<p>Доклад Артериальная гипертензия у детей: взгляд в будущее Ратова Людмила Геннадьевна <i>к.м.н., старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории организации медицинской помощи ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова», Москва, Россия</i> <i>При поддержке компании ООО «Берлин-Хем/А. Менарини»</i> <i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
18:00–18:30	<p>Секция «Орфанные заболевания» 18:00–18:15 – Роль ортопеда в диагностике и лечении пациентов с орфанными заболеваниями Очирова Полина Вячеславовна <i>к.м.н., ФГБУ «Медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. академика Г.А. Илизарова» Минздрава России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова», Москва, Россия</i> 18:15–18:30 – Роль пациентских организаций медицинской помощи, и как устроено право пациента с редким заболеванием на лечение Татарникова Анастасия Александровна <i>председатель автономной некоммерческой организации «ДОМ РЕДКИХ»</i></p>
18:30–18:50	ОБСУЖДЕНИЕ. ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
18:50–19:00	ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА

ВЕРНИ ЖИЗНИ КРАСКИ



ГЕДЕОН РИХТЕР

Здоровье — наша миссия



Силует®
2 мг + 0,03 мг
дженест +
этинилэстрадиол



Зафрилл®
2 мг дженест



Чем бы она ни занималась...

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КОМФОРТ ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ



Это мой выбор: свобода строить свою жизнь так, как я считаю нужным, не боясь потерять контроль над ней.

Евра® (Evra) – это то, что мне действительно нужно: удобство, позволяющее применять средства контрацепции всего один раз в неделю. Какое счастье, что мне не нужно ежедневно принимать таблетки и я могу потратить свое время на то, что по-настоящему важно!

Евра® – это то, что я хочу.



ГЕДЕОН РИХТЕР

Здоровье — наша миссия



ООО «ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА»: г. Москва, 119049, 4-й Добрынинский пер., д. 8, Тел.: +7 (495) 987-18-80,
e-mail: GRPharma@g-richter.ru, Представительство ОАО «Геден Рихтер» (Венгрия): г. Москва, 119049,
4-й Добрынинский пер., д. 8, Тел.: +7 (495) 987-15-55, e-mail: centr@g-richter.ru, www.g-richter.ru

Евра®



левотироксин натрия

L-Тироксин Берлин-Хеми

Точность дозирования и надёжная стабильность^{1,3}



Срок годности 3 года при температуре не выше 30°C¹

Ознакомьтесь с полной информацией о лекарственных препаратах L-Тироксин Берлин-Хеми (50, 75, 100, 125 или 150 мкг блистеры), используя QR-код:

L-Тироксин 50 Берлин-Хеми, тб. 50 мкг №50



L-Тироксин 75 Берлин-Хеми, тб. 75 мкг №100



L-Тироксин 100 Берлин-Хеми, тб. 100 мкг №50



L-Тироксин 100 Берлин-Хеми, тб. 100 мкг №100



L-Тироксин 125 Берлин-Хеми, тб. 125 мкг №100



L-Тироксин 150 Берлин-Хеми, тб. 150 мкг №100



Реклама

ИСП-07-2025-401-принт. Дата составления 07.08.2025

Базовая информация о препарате L-Тироксин Берлин-Хеми от 24.07.2025. Международное непатентованное наименование: левотироксин натрия, дозировка 50, 75, 100, 125, 150 мкг. **Показания к применению:** гипотиреоз; эутиреоидный зоб; в качестве заместительной терапии и для профилактики рецидива зоба после оперативных вмешательств на щитовидной железе; в качестве супрессивной и заместительной терапии при злокачественных новообразованиях щитовидной железы (в основной после оперативного лечения); диффузный токсический зоб после достижения эутиреоидного состояния антигиперандрогенными средствами (в виде комбинированной или монотерапии) в качестве диагностического средства при проведении теста тиреоидной супрессии. **Режим дозирования и способ применения:** суточная доза определяется индивидуально в зависимости от показаний, клинического состояния пациента и данных лабораторного обследования. При проведении заместительной терапии гипотиреоза у пациентов моложе 55 лет при отсутствии сердечно-сосудистых заболеваний препарат L-Тироксин Берлин-Хеми назначают в суточной дозе 1,6–1,8 мкг на 1 кг массы тела у пациентов старше 55 лет или с сердечно-сосудистыми заболеваниями – 0,9 мкг на 1 кг массы тела. У пациентов с тяжелыми длительно существующими гипотиреозом лечение следует начинать с особой осторожностью, с малых доз – 12,5 мкг/сут. Дозу увеличивают до поддерживающей через более продолжительные интервалы времени – на 12,5 мкг/сут каждые 2 недели – и чаще определяют концентрацию ТТГ в крови. При гипотиреозе левотироксин натрия принимают, как правило, в течение всей жизни. При тиреотоксикозе левотироксин натрия применяют в комплексной терапии с антигиперандрогенными препаратами после достижения эутиреоидного состояния. Во всех случаях длительность лечения препаратом определяет врач. Для точного дозирования необходимо использовать наиболее подходящую дозировку левотироксина натрия. **Способ применения:** суточную дозу препарата L-Тироксин Берлин-Хеми принимают внутрь утром натощак, по крайней мере за 30 минут до приема пищи, заливая таблетку небольшим количеством жидкости (полстакана воды) и не разжевывая. Грудным детям и детям до 5 лет суточную дозу препарата L-Тироксин Берлин-Хеми дают в один прием, за 30 минут до первого кормления. Таблетку растворяют в воде до точной вязкости, которую готовят непосредственно перед приемом препарата. Давать таблетку на твердую ровную поверхность риской вверх и надавить на нее пальцем, то получить две половинки таблетки. **Противопоказания:** гиперчувствительность к левотироксину натрия и/или любому из вспомогательных веществ; непереносимость тиреоидных веществ; непереносимость гипотиреоидных веществ; непереносимость лактозы; применение в период беременности в комбинации с антигиперандрогенными средствами. Не следует начинать лечение препаратом при наличии острого инфаркта миокарда, острого миокардита, острого панкреатита. Информация для специалистов здравоохранения. Отпускается по рецепту.

Если у Вас имеется информация о нежелательном явлении, пожалуйста, сообщите об этом на электронный адрес: AE-BC-RU@berlin-chemie.com
1. Общая характеристика лекарственного препарата L-тироксин Берлин-Хеми (50, 75, 100, 125, 150 мкг).
2. Сертификат ИСО/ИСО/IEC 9001:2015-2023.
3. Chun J. Stability of levothyroxine tablets in blister packaging versus bottles and vials under simulated in-use conditions. AAPS Open. 2022;8(1). doi:10.1186/s41120-022-00065-5.



ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини», 123112, Москва, Пресненская набережная, д. 10, БЦ «Башня на Набережной», блок Б, Тел.: +7 (495) 785-01-00, факс: +7 (495) 785-01-01, <http://www.berlin-chemie.ru>

Йодомарин®

Калия йодид®

ЙОД ДЛЯ ДЕТЕЙ
НЕОБХОДИМ!*



ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА ЙОДОМАРИН® У ДЕТЕЙ С ЙОДОДЕФИЦИТОМ МОЖЕТ ПОЛОЖИТЕЛЬНО ВЛИЯТЬ¹:

- на когнитивное развитие: речь, мышление, внимание
- на заболеваемость детей острыми респираторными заболеваниями (уменьшение продолжительности заболевания)

* для проживающих в йоддефицитных регионах

1. Эффективность профилактики йодного дефицита у детей раннего и дошкольного возраста. Автореферат диссертации на соискание ученой степени к.м.н. Долбова С.И. М., 2009

БАЗОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ по медицинскому применению ученой степени Йодомарин® 100 и Йодомарин® 200 от 26.03.2025

Международное непатентованное наименование: калия йодид. **Показания к применению:** Профилактика йоддефицитных заболеваний, в т. ч. эндемического зоба (особенно у беременных и кормящих женщин); профилактика рецидива зоба после его хирургического удаления или после завершения лечения зоба препаратами гормонов щитовидной железы; лечение диффузного зутиреоидного зоба у новорожденных, детей, подростков и взрослых пациентов молодого возраста. **Противопоказания:** Гиперчувствительность к калия йодиду или к любому из вспомогательных веществ в составе препарата; манифестный гипертиреоз, субклинический гипертиреоз – в дозах, превышающих 150 мкг йода в сутки; солитарные токсические аденомы щитовидной железы и функциональная автономия щитовидной железы (фокальная и диффузная); узловой токсический зоб (за исключением предоперационной терапии с целью блокады щитовидной железы); наследственная непереносимость галактозы, дефицит лактазы, синдром глюкозо-галактозной мальабсорбции; герпетиформный (старческий) дерматит Дюринга. **Режим дозирования и способ применения:** Профилактика йоддефицитных заболеваний. Новорожденные и дети: 50–100 мкг йода в день. Подростки и взрослые: 100–200 мкг йода в день. Беременность и период грудного вскармливания: 100–200 мкг йода в сутки. Профилактика рецидива зоба после его хирургического удаления или после завершения лечения зоба препаратами гормонов щитовидной железы: 100–200 мкг йода в сутки. Лечение зутиреоидного зоба. Новорожденные и дети: 100–200 мкг йода в сутки. Подростки: 200 мкг йода в сутки. Взрослые пациенты молодого возраста: 200 мкг йода в сутки. Суточную дозу препарата следует принимать внутрь в один прием, после еды, заливая достаточным количеством жидкости. При назначении препарата новорожденным и детям до 3-х лет рекомендуется растворить таблетку в небольшом количестве (1 столовая ложка) кипяченой воды комнатной температуры. Отпускается без рецепта.

Ознакомьтесь с полной информацией о лекарственном препарате Йодомарин®, используя QR-код



ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини», Россия, 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, блок Б, БЦ «Башня на Набережной», тел.: +7 (495) 785-01-00, факс: +7 (495) 785-01-01, <http://www.berlin-chemie.ru> Если у Вас имеется информация о нежелательном явлении, пожалуйста, сообщите об этом на электронный адрес AE-BC-RU@berlin-chemie.com RU-100-14-2025-V1-print, утв. 18.09.2025

Материал для специалистов здравоохранения. Реклама

М БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ

Кардосал®
Олинесартан медоксозил

Кардосал® Plus
Олинесартан медоксозил + гидрохлоротиазид



Кардосал® (олинесартан) эффективно и равномерно снижает АД в течение 24 часов¹ и обладает дополнительными ангиопротективными свойствами²⁻³

1. Ознакомьтесь с полной информацией о лекарственном препарате Кардосал® 10, 20 и 40, используя QR-код. Z. Fiser, D. Buchholz, K. Haller, H. European Trial on Olesartan and Pravastatin in Inflammation and Atherosclerosis (EUOTPIA) Investigators. Antiinflammatory effects of angiotensin II subtype 1 receptor blockade in hypertensive patients with microinflammation. Circulation. 2004;110(9):1103-1107. doi:10.1161/01.CIR.000.140265.2168.08E. 3. Smith RD, Yokoyama H, Averil DB, Schiffrin EL, Ferrario CM. Reversal of vascular hypertrophy in hypertensive patients through blockade of angiotensin II receptors. J Am Soc Hypertens. 2008;21(3):165-172. doi:10.1016/j.jashk.2007.11.001

² **Дизайн:** рандомизированное плацебо-контролируемое двойное слепое исследование фазы IIIb с параллельными группами. **Цель:** оценить противовоспалительное действия олесартана в дозе 20 мг/сут при монотерапии и в комбинации с правастатином в дозе 20 мг/сут (N=100) по сравнению с плацебо (n=99) у пациентов с артериальной гипертензией (АГ) и любым из следующих патологических состояний, характеризующихся микровоспалением: атеросклероз коронарных артерий, атеросклероз периферических артерий, сахарный диабет 2 типа и/или уровень холестерина липопротеинов низкой плотности в диапазоне 3,3-4,5 ммоль/л. Пациентам без должного ответа на лечение, например, уровнем диастолического артериального давления (АД) в положении сидя > 90 мм рт. ст. дополнительно назначался гидрохлоротиазид в дозе 12,5 или 25 мг/сут. После периода двойной слепой терапии продолжительности 6 недель все пациенты дополнительно получали правастатин 20 мг 1 раз в день вечером. Первичные конечные точки: уровень высочайшего реактивного С-реактивного белка (вСРБ) и фактора некроза опухоли альфа (вФНО-альфа), интерлейкина-6 (ИЛ-6), моноцитарного хемотаксического белка 1 (МХБ-1). **Результаты:** Через 6 недель терапии у пациентов с АГ в группе олесартана отмечалось достоверное снижение уровня вСРБ (-15,1%; p<0,05), вФНО-альфа (-8,9%; p<0,02), ИЛ-6 (-14,0%; p<0,05) и МХБ-1 (-4,5%; p<0,01). Через 12 недель на фоне комбинированной терапии олесартан-правастатин обнаружено еще более выраженное снижение уровня вСРБ.

³ **Дизайн:** рандомизированное, контролируемое, открытое, проспективное исследование. **Цель:** оценить состояние подопочечных ягичных реальных артерий у пациентов с АГ I стадии без сахарного диабета (16% мужчин; n в возрасте 38-47 лет) и через 1 год на фоне приема олесартана медоксозила (20-40 мг) или атенолола (50-100 мг) плюс дополнительные препараты (гидрохлоротиазид, амлодипин или гидралазин) по мере необходимости для достижения целевого АД (<140/90 мм рт. ст.). Получены результаты биопсии 22 реципиентов атенолола, 27 реципиентов олесартана медоксозила и 11 реципиентов дополнительного контроля группы. **Результаты:** АД снижалось в сопоставимой степени при приеме олесартана медоксозила (C 149±11/92±8 до 120±9/77±6 мм рт. ст.; p<0,05 (среднеквадратичное отклонение) и атенолола (C 147±10/90±6 до 125±12/78±7 мм рт. ст.; p<0,05) (p<0,05 для 40-недельного лечения среднее между группами). Через 1 год лечения отношение стенки к просвету в артериях у пациентов, получавших олесартана медоксозил, значительно уменьшилось (с 14,9% до 11,1%; p<0,01), в то время как у пациентов, принимавших атенолол, существенных изменений в артериях не наблюдалось (с 16,0% до 15,5%; рне достоверно); соотношение стенки к просвету в контрольной группе составило 11,0%.

БАЗОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА КАРДОСАЛ® ПЛЮС

[Исфированная комбинация олесартана медоксозила и гидрохлоротиазида 20 + 12,5 и 20 + 25 мг] от 10.03.2025

Показания к применению: олесартан к применению у взрослых в возрасте от 18 лет при артериальной гипертензии (при неэффективности монотерапии олесартана медоксозилом). **Способ применения и дозы:** таблетки препарата Кардосал® плюс принимают внутрь в одно и то же время, независимо от времени приема пищи, 1 раз в сутки, не разжевывая, запивая достаточным количеством жидкости (например, стаканом воды). Рекомендуемая доза составляет 1 таблетку препарата Кардосал® плюс, содержащую 20 мг олесартана медоксозила + 12,5 мг гидрохлоротиазида. Максимальная суточная доза препарата Кардосал® плюс составляет 20 мг олесартана медоксозила и 25 мг гидрохлоротиазида 1 раз в сутки. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к олесартану медоксозилу, гидрохлоротиазиду или другим производным сульфонмидов или к любому из вспомогательных веществ, входящих в состав; почечная недостаточность тяжелой степени тяжести (клиренс креатинина менее 30 мл/мин), состояние после трансплантации почки (нет опыта клинического применения); печеночная недостаточность тяжелой степени тяжести (более 9 баллов по шкале Чайлд-Пью) [рис развития печеночной комы], обструкция желчевыводящих путей и холестаз; рефрактерные гипотензии, гипонатриемия, гиперкальциемия и симптоматическая гиперурикемия; наследственная непереносимость галактозы, дефицит лактазы и синдром мальабсорбции глюкозы и галактозы; одновременное применение с аллискирем и препаратами, содержащими аллискирем, у пациентов с сахарным диабетом и / или почечной недостаточностью [скорость клубочковой фильтрации менее 60 мл/мин/м²]; беременность; период грудного вскармливания; первичный альдостеронизм; возраст до 18 лет [эффективность и безопасность не установлены].

БАЗОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КАРДОСАЛ® 10, КАРДОСАЛ® 20 ИЛИ КАРДОСАЛ® 40

[Олесартан медоксозил 10, 20 и 40 мг, соответственно] от 05.06.2024

Показания к применению: лечение эссенциальной гипертензии у взрослых, лечение эссенциальной гипертензии у детей и подростков в возрасте от 6 до 18 лет. **Способ применения и дозы:** внутрь. Препарат принимают в одно и то же время независимо от времени приема пищи 1 раз в сутки, не разжевывая, запивая достаточным количеством жидкости. Для подбора необходимого режима дозирования целесообразно применять наиболее подходящую дозировку препарата: 10 мг, 20 мг или 40 мг (возможно применение препаратов Кардосал® 10, Кардосал® 20 или Кардосал® 40, соответственно). Максимальная суточная доза составляет 40 мг. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к действующему веществу или к любому из вспомогательных веществ, входящих в состав препарата; обструкция желчевыводящих путей; почечная недостаточность тяжелой степени тяжести (клиренс креатинина менее 30 мл/мин), состояние после трансплантации почки (нет опыта клинического применения); печеночная недостаточность тяжелой степени тяжести (более 9 баллов по шкале Чайлд-Пью, нет опыта клинического применения); беременность; период грудного вскармливания; возраст до 6 лет [эффективность и безопасность не установлены]; наследственная непереносимость галактозы, дефицит лактазы или синдром мальабсорбции глюкозы и галактозы; одновременное применение с аллискирем и препаратами, содержащими аллискирем, у пациентов с сахарным диабетом и / или умеренными или тяжелыми нарушениями функции почек [скорость клубочковой фильтрации менее 60 мл/мин/м²]; площадь поверхности тела); одновременное применение с ингибиторами ангиотензинпревращающего фермента у пациентов с диабетической нефропатией; первичный гиперальдостеронизм.

Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Отпускается по рецепту.

Если у Вас имеется информация о нежелательном явлении, пожалуйста, сообщите об этом на электронный адрес AE-BE-RU@berlin-chemie.com
RU_CAR_12_2025_v01_print. Дата согласования 16 октября 2025

ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНФОРМАЦИЕЙ О ЛЕКАРСТВЕННОМ ПРЕПАРАТЕ КАРДОСАЛ, ИСПОЛЬЗУЯ QR-КОД

Кардосал® 40



Кардосал® 20



Кардосал® 10



Кардосал® плюс



Реклама

**БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ**

000 Берлин-Хеми/А.Менарини, 123112, Россия, г. Москва,
Пресненская набережная, д. 10, БЦ Эшаша на Набережной, Блок Б,
тел. (495) 785-01-00, факс (495) 785-01-01.



Универсальное лечение непродуктивного и

малопродуктивного¹ кашля²



Синергизм

10
трав³

АДАТОДА

АЛОЭ

ДЕВЯСИЛ

БАЗИЛИК

КУРКУМА

ИМБИРЬ

ПЕРЕЦ КУБЕБА

ПАСЛЁН

ТЕРМИНАЛИЯ

СОЛОДКА



**УМЕНЬШЕНИЕ
ВОСПАЛЕНИЯ**



**ИММУНОМОДУЛИРУЮЩЕЕ
ДЕЙСТВИЕ**



**УЛУЧШЕНИЕ ОТХОЖДЕНИЯ
МОКРОТЫ**

1. Кашель с трудноотделяемой мокротой.

2. Согласно инструкции по применению.

3. Желенина Л.А., Незабудкина А.С. Рациональный подход к лечению кашля у детей. Фарматека. 2019; 26 (11).
DOI: <https://dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2019.11.60-68>.

Материал является собственностью организации ООО «ДжейТНЛ» (группа компаний Johnson & Johnson), которой принадлежат исключительные права на него. Реклама. Дата выпуска материала: август 2024. RU-DRM-2024-62621

Правовая информация: ООО «ДжейТНЛ», 121614, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Крылатское, ул. Крылатская, д. 17, к. 3

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ И РАБОТНИКОВ СФЕРЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Гексорал® ТАБС ЭКСПРЕСС

ПОМОГАЕТ УСТРАНЯТЬ БОЛЬ В ГОРЛЕ
И ЭЛИМИНИРОВАТЬ ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ¹

БЕНЗОКАИН



Действует уже через
30 секунд¹



Включен в **клинические рекомендации** МЗ РФ «Острый тонзиллит и фарингит». 2024 г.²



Широкий спектр противомикробного действия:
устраняет более 99% вирусов, 90% БГСА³

ХЛОРГЕКСИДИН

1. Согласно инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата Гексорал® табс экспресс. 2. КР МЗ РФ «Острый тонзиллофарингит», 2024 г. 3. Мишель К., Сальватико С., Бельхельфа Х., Хаддиуи Л., Рокес К. Действие таблеток для рассасывания Drill® на основные микроорганизмы, вызывающие инфекции верхних дыхательных путей. Eur Ann Otorhinolaryngol Head Neck Dis. 2013, сентябрь.

Противопоказания: повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата; раневые и язвенные поражения ротовой полости или горла; низкая концентрация холинэстеразы в плазме крови; фенилкетонурия; детский возраст до 4 лет. **Нежелательные реакции:** Метгемоглобинемия, реакции гиперчувствительности (в т.ч. тяжелые аллергические реакции, крапивница, ангионевротический отек, анафилактические реакции, анафилактический шок), нарушение вкуса (дисгевзия), гипестезия полости рта (транзиторная), снижение чувствительности слизистой оболочки полости рта, временное онемение языка, временное изменение цвета зубов, изменение цвета языка (обратимое), изменение цвета силикатных и композитных материалов реставрации зубов, образование зубного налета (зубного камня), стоматит, отслоение слизистой оболочки полости рта, глоссодиния, увеличение околоушных слюнных желез, сыпь.

Материал является собственностью организации ООО «ДжейТНЛ» (группа компаний Johnson&Johnson), которой принадлежат исключительные права на него. Реклама. Дата выпуска материала: август 2025, RU-NXA-2025-218593

Правовая информация: ООО «ДжейТНЛ», 121614, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Крылатское, ул. Крылатская, д. 17, к. 3.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ И РАБОТНИКОВ СФЕРЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Микролакс®
СЛАБИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО

ПЕРВЫЙ ЭТАП ТЕРАПИИ

ЗАПОР А*



**СПОСОБЕН ПОМОГАТЬ
ПРИ ЗАПОРЕ УЖЕ
ЧЕРЕЗ 5-15 МИНУТ²**



**УНИВЕРСАЛЬНОЕ
РЕШЕНИЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ
С РОЖДЕНИЯ И ВСЕЙ
СЕМЬИ**



**Действует мягко,
не оказывая
раздражающего
действия
на кишечник¹**



**Не вызывает
привыкания²**



**Может
применяться
длительно²**



**Достаточно одной
микроклизмы
для очищения
кишечника³⁻⁴**

* При наличии плотных каловых масс⁶. 1. Согласно инструкции по применению Микролакс[®]; 2. Если симптомы сохраняются, необходимо обратиться к специалисту. Запоры у детей / Под редакцией С. В. Бельмера, А. Ю. Разумовского, А. И. Хавкина, Р. А. Файзуллиной. — М.: ИД «МЕДПРАКТИКА-М», 2016, 312 с.; 3. Гасс и др. Сравнение клинической эффективности новой однократовой микроклизмы. Медицинский журнал штата Теннесси. 1965; 58: 92-5; 4. Прямой и сигмовидной кишки; 5. Микролакс[®] — первое слабительное на территории Российской Федерации в формате микроклизмы (www.gris.rosminzdrav.ru); 6. Эрдев С. И., Мацукатова Б. О., Антишин А. С., «Эпизодические и хронические запоры у детей: пошаговый подход к терапии в рамках IV Римских критериев» Педиатрия. Consilium Medicum, no. 1, 2019, pp. 71-76.

ООО «ДжейТНЛ», 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д.17, к. 3 RU-MCX-2025-247097

**МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СФЕРЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
НЕ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ТРЕТЬИМ ЛИЦАМ.**

ОХЛП Микролакс



ТРИМЕДАТ®

ВЫБОР ПЕДИАТРОВ ПРИ ФЗ ЖКТ¹

Самый исследованный тримебутин²

28 собственных КИ

5 600 пациентов, включая 530 детей



ИМП Тримедат® ЛП-№(002818)-(РФ-РУ); ЛП-№(003957)-(РФ-РУ)
 1. Prindex, объем назначений среди педиатров за 4 квартал 2024 г.
 2. Данные: <https://www.elibrary.ru/>, на момент января 2025 г.

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

РЕГИДРАТАЦИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ МОЖЕТ БЫТЬ ВКУСНОЙ!



Состав соответствует Российским¹ и международным рекомендациям²



Уменьшают диарею^{3,4}



Приятный вкус за счет сбалансированного содержания глюкозы и солей⁵



1. <https://cr.minzdrav.gov.ru/>
 2. Guarino A. et al. ESPGHAN/ European Society for Pediatric Infectious Diseases evidence-based guidelines for the management of acute gastroenteritis in children in Europe: update 2014 // Journal of pediatric gastroenterology and nutrition. – 2014. – Т. 59. – № 1. – С. 132-152. 3. Thillainayagam A. V., Hunt J. B., Farthing M. J. G. Enhancing clinical efficacy of oral rehydration therapy: is low osmolality the key? // Gastroenterology. – 1998. – Т. 114. – № 1. – С. 197-210. 4. Учайкин В. Ф., Новиков А. А. Клиническая эффективность применения гипосмолярного перорального раствора с Lactobacillus GG для регидратации при кишечных инфекциях у детей // Детские инфекции. – 2015. – Т. 14. – № 1. – С. 20-26. 5. Острая инфекционная диарея у детей: руководство для врачей/под ред. А.А. Баранова, Л.С. Намазовой-Барановой, А.Н. Суркова; Союз педиатров России. – Москва: ПедиатрЪ, 2023. – 72 с. – (Болезни детского возраста от А до Я; вып. 26).

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

ЭЛАДИС® ЛЕЧИТ ИНФЕКЦИОННЫЙ КАШЕЛЬ, ВОЗДЕЙСТВУЯ НА ЕГО ГЛУБИННУЮ ПРИЧИНУ – МСР-ВОСПАЛЕНИЕ^{1,2}



Для взрослых и детей с 13-ти лет



Для детей с 6-ти лет



ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ

Уменьшает образование активной формы хемокинов семейства МСР*



ПРОТИВОКАШЛЕВОЕ

Уменьшает раздражение кашлевых хемосенсоров (TRP** – каналов)



БРОНХОЛИТИЧЕСКОЕ

Уменьшает проявления бронхоспазма, облегчает дыхание



ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКОЕ

Способствует предотвращению дегрануляции тучных клеток и уменьшению реактивности дыхательных путей к их действию

*МСР (Monocyte chemoattractant protein — моноцитарный хемотаксический протеин) — белки, входящие в группу цитокинов, регулирующие процессы воспаления и клеточной миграции.

**TRP-каналы (Transient Receptor Potential — каналы с транзиторным рецепторным потенциалом) — ионные каналы, отвечающие за восприятие раздражения и запуск кашлевого рефлекса

1. ОХЛП лекарственного препарата Эладис® ЛП-№=(002980)-(PF-RU) от 10.10.2025

2. Будневский А.В., Авдеев С.Н., Овсянников Е.С., Фейгельман С.Н. Комплексные эффекты лекарственного препарата Эладис® в терапии инфекционного кашля. Респираторная медицина. 2025;1(3):49–55.

<https://doi.org/10.17116/respmed2025103149>

ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Ингавирин®

Оригинальный препарат для лечения
гриппа А и В и других ОРВИ, обладающий
широким спектром действия^{1,2}

Прием
1 РАЗ В ДЕНЬ

Действует только
на зараженные
клетки и не влияет
на здоровые¹

Способствует
снижению риска
развития
осложнений³

Метаанализ 2025 года по оценке эффективности имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты (Ингавирин®) в лечении острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ) / гриппа у детей в возрасте **6 месяцев – 17 лет**⁴:

1. Проведён в полном соответствии с международными стандартами и рекомендациями Сотрудничества Кокрейна;
2. В ходе изучения результатов 4-х рандомизированных контролируемых исследований с участием 919 детей подтвердил **ускорение выздоровления пациентов с ОРВИ*** и гриппом на фоне терапии препаратом Ингавирин®;
3. Показатель НR** достигает 1,79 и указывает на то, что в каждый момент терапии препаратом Ингавирин® вероятность нормализации температуры тела в 1,79 раза выше, чем без противовирусной терапии.



* острая респираторная вирусная инфекция.

** Показатель НR – сравнение вероятности наступления события в группах.

1. Ашахер Т., Крохин А., Кузнецова И. и соавт. Влияние препарата Ингавирин® (ИПК) на интерфероновый статус клеток в условиях вирусной инфекции. Эпидемиология и инфекционные болезни. 2016;21(4):196–205. DOI: 10.1017/S0950268815000929-2016-21-4-196-205.
2. Общая характеристика лекарственного препарата Ингавирин® сироп 30 мг/5 мл, ЛП-009690 от 10.04.2025. Ингавирин® 60 мг ЛП-№(005765)-(П-Р) от 14.06.2024.
3. Захарова И. Н., Сугян Н. Г., Перминова О. А., Глобенко А. А., Капашин А. В., Багаева М. И. Новый подход в лечении гриппа и ОРВИ у детей младше трех лет: многоцентровое двойное слепое рандомизированное плацебо-контролируемое исследование имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты. // Вопросы практической педиатрии. 2022, № 17(5), С. 28–35. DOI: 10.20953/1817-7646-2022-5-28-35.
4. Горелов А.В., Лобзин Ю.В., Гепле Н.А., Захарова И.Н., Журвалёва М.В., Мелехина Е.В., Усенко Д.В., Рычкова С.В., Бережанский П.В. Имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты в фокусе внимания педиатра, фармаколога и инфекциониста: метаанализ оригинальной противовирусной технологии на основе клинико-эпидемиологических данных. Вопросы практической педиатрии. 2025; 20(6): 56–68. DOI: 10.20953/1817-7646-2025-6-56-68.

ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ
И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Организаторы



СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

научный организатор

СЕЧЕНОВСКИЙ ЦЕНТР
МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА

научный организатор



конгресс-оператор

Генеральный спонсор



ГЕДЕОН РИХТЕР

Здоровье — наша миссия

Спонсоры



VALENTA



БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ



Swixx BioPharma
Modern Medicines for All



алцея



СОТЕКС



Акрихин



avexima



kenvue

Информационные партнеры

CON-MED.RU



PEDIATR
CLUB.RU

Хороший
ДОКТОР

СТАНДАРТЫ
И КАЧЕСТВО
РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО

КОМСОМОЛЬСКАЯ
ПРАВДА



МЕДФОРУМ
АГЕНТСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИИ