

Приглашение



**Академик РАМН
А.А. Баранов**

Президент 4-го Европейского Конгресса педиатров,
Вице-президент Европейской педиатрической ассоциации (EPA/UNEPSA),
Председатель Исполкома Союза педиатров России



**Профессор
Й. Эрих**

Председатель Научного комитета 4-го Европейского Конгресса педиатров



**Профессор
А. Константопулос**

Президент Европейской педиатрической ассоциации (EPA/UNEPSA)

Уважаемые коллеги!

3–6 июля 2009 г. в Москве впервые в истории Российского государства пройдет 4-й Европейский Конгресс педиатров — **EUROPAEDIATRICS-2009**.

В работе Конгресса примут участие свыше 3000 ведущих ученых, практикующих врачей, организаторов детского здравоохранения из России, стран Европы и других регионов.

Помимо непосредственно европейских специалистов, в Конгрессе впервые будут участвовать представители Американской Академии педиатрии, профессиональных ассоциаций детских врачей из Китая, Индии, Австралии, стран Латинской Америки.

Торжественная церемония открытия Конгресса, гала-ужин и другие мероприятия культурной программы пройдут в Центральном выставочном зале «Манеж» и других красивейших местах Москвы, а Научная часть Конгресса — в Центре международной торговли.

В рамках Европейского Конгресса педиатров будет работать Международная медицинская выставка новейшего медицинского оборудования, лекарственных средств, средств гигиены, детского питания, в которой примут участие ведущие зарубежные и отечественные производители.

Девизом московского Конгресса **EUROPAEDIATRICS-2009** стала фраза, предложенная российскими педиатрами — «Восток и Запад, Север и Юг: сбалансированное детское здравоохранение в Европе» («East and West, North and South: balanced paediatric care in Europe»).

Приглашаем Вас принять участие в Европейском Конгрессе педиатров и Международной медицинской выставке.

Социальная программа

Основная информация

Церемония Торжественного открытия Конгресса, гала-ужин и другие мероприятия культурной программы 3–6 июля 2009 г.

Центральный выставочный зал «Манеж»; и другие исторические и культурные места Москвы.

Научная часть Конгресса

1–2 июля 2009 г.

Пре-конгресс мастер-классы для педиатров и детских хирургов

Научный центр здоровья детей

г. Москва, Ломоносовский пр-т, д. 2/62

3–6 июля 2009 г.

4-й Европейский Конгресс педиатров

Центр международной торговли

г. Москва, Краснопресненская набережная, д. 12.

Регистрация участников

- 2 июля 2009 года: с 12.00 до 21.00 — стойка регистрации в официальных гостиницах Конгресса (см. стр. 4); ЦМТ.
- 3, 4, 5 июля 2009 года: с 09.00 до 18.00 — ЦМТ, 1 этаж, стойка регистрации.

Языки Конгресса

Рабочим языком Конгресса является английский. Во всех залах будет работать синхронный перевод с английского на русский. **Внимание!** Оборудование для синхронного перевода выдается в обмен на документ, удостоверяющий личность. Основные материалы конференции будут опубликованы на русском и английском языках.

Бейджи

Именные бейджи, дающие участникам возможность посещения заседаний, симпозиумов, выставки и остальных мероприятий Конференции, выдаются на стойке регистрации ЦМТ. Бейджи с красным цветом ленты выдаются почетным гостям Конгресса, желтым — членам организационного комитета, зеленым — работникам выставки, оранжевым — представителям прессы, синим — участникам Конгресса. Бейджи рекомендуется носить в течение всего периода проведения Конгресса*.

* Работники выставки не имеют доступа в залы, где проводятся научные заседания.

Бизнес-центр

На территории ЦМТ располагается современный комфортабельный бизнес-центр, обеспечивающий комплексную административную и инфор-



мационную поддержку участников Конгресса. Бизнес-центр находится на 2 этаже ЦМТ, офис А. Время работы бизнес-центра: 3, 4, 5 июля с 9:00 до 18:00; 6 июля: с 09.00 до 13.00.

Валюта

Российский рубль. Примерный обменный курс: 1 долл. США ~ 31 рубль, 1 евро ~ 42 рубля.

Мобильные телефоны

Участников просят выключать мобильные телефоны во время проведения мероприятий.

Медицинские услуги

В случае необходимости за медицинской помощью просим обращаться на стойку регистрации гостиницы или в Организационный Комитет. Телефон скорой помощи: 03.

Погода и одежда

Июль — один из самых жарких месяцев года. В начале июля погода обычно очень теплая и солнечная. Температура может колебаться как от +17 до +29, так и от +12 до +20.

Во время проведения Конференции рекомендован деловой стиль одежды.

Напряжение

220 Вольт, европейская розетка.

Метро

Открыто с 05.25 утра до 01.00 ночи. Стоимость одной поездки на метро примерно 22 рубля.

Телефон для справок

+7 919-107-555-0

Социальная программа

Карта московского метро и основные достопримечательности



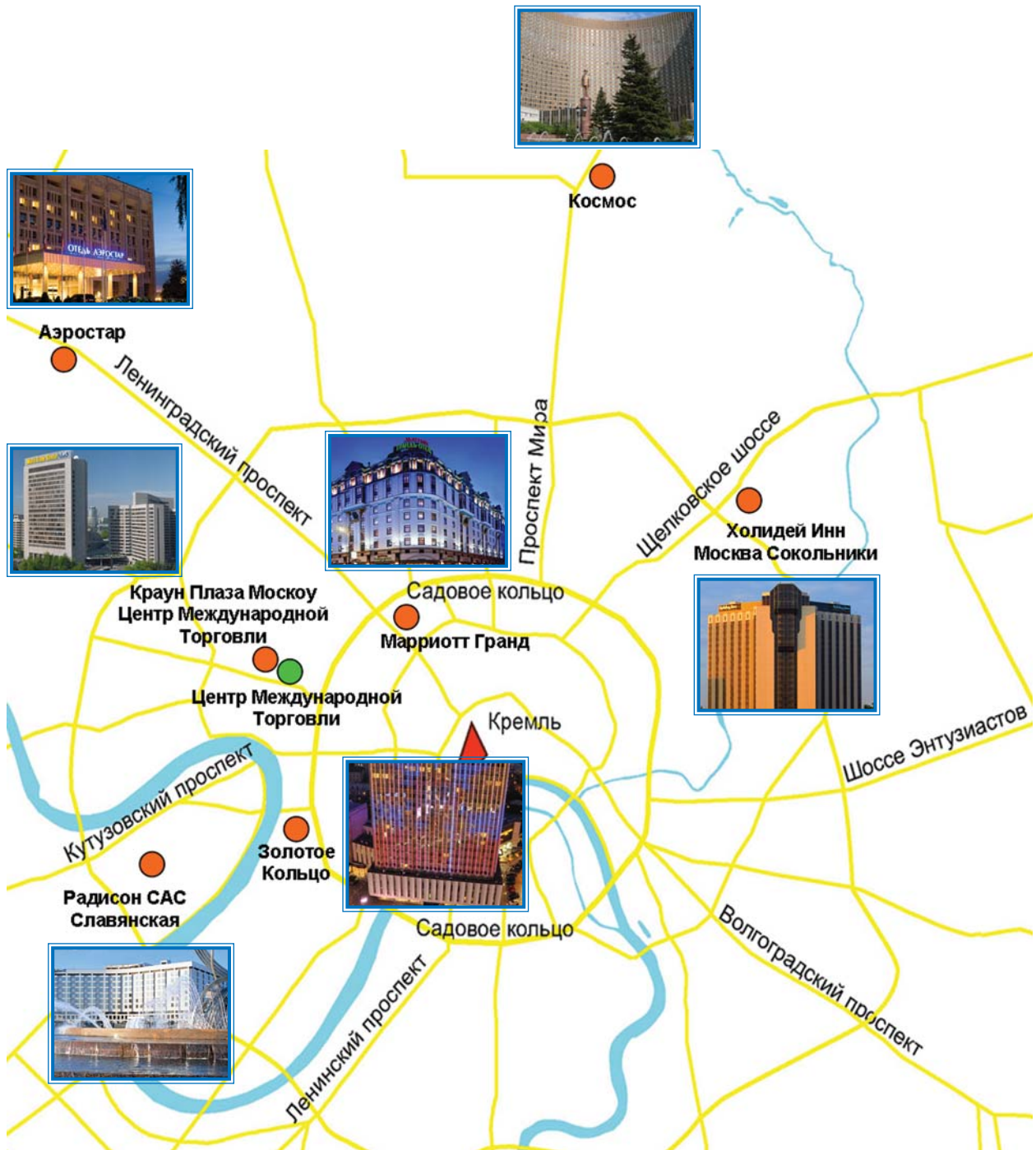
- 1 СОКОЛЬНИЧЕСКАЯ
- 2 ЗАМОСКВОРЕЦКАЯ
- 3 АРБАТСКО-ПОКРОВСКАЯ
- 4 БУТОВСКАЯ
- 5 ФИЛЕВСКАЯ
- 6 КОЛЬЦЕВАЯ
- 7 КАЛУЖСКО-РИЖСКАЯ
- 8 СОЛНЦЕВСКАЯ
- 9 ТАГАНСКО-КРАСНОПРЕСНЕНСКАЯ
- 10 КАЛИНИНСКАЯ
- 11 СЕРПУХОВСКО-ТИМИРЯЗЕВСКАЯ
- 12 ЛЮБЛИНСКАЯ
- 13 КАХОВСКАЯ
- СТАНЦИИ ПЕРЕСАДОК
- СТРОЯЩИЕСЯ ЛИНИИ И СТАНЦИИ

ЖД вокзалы

1. Белорусский
2. Казанский
3. Киевский
4. Курский
5. Ленинградский
6. Павелецкий
7. Рижский
8. Савеловский
9. Ярославский

Социальная программа

Официальные гостиницы Конгресса



Социальная программа

Организационный комитет предлагает Вашему вниманию бесплатные экскурсионные программы по Москве

*Запись на экскурсию проводится на стенде **travel desk***

ЗВЕЗДНЫЙ ГОРОДОК

Воскресенье, 5 июля

Экскурсия в Звездный городок, расположенный в 25 км к северо-востоку от Москвы в Щелковском районе Московской области. В Звездном городке находится Центр подготовки российских космонавтов. Начиная с 1960-х годов здесь готовили всех космонавтов к полетам в космос на отечественных пилотируемых космических аппаратах, а также на Международной космической станции. Экскурсию ведет первая в мире женщина-космонавт генерал-лейтенант Валентина Терешкова. Количество мест — 45.

ОБЗОРНАЯ ЭКСКУРСИЯ ПО МОСКВЕ

Понедельник, 6 июля

Продолжительность автобусной экскурсии 14.30–18.30.

ОБЗОРНАЯ ЭКСКУРСИЯ ПО РЕКЕ МОСКВА

Понедельник, 6 июля

Экскурсия по Москве-реке на теплоходе проходит по историческому центру столицы. Во время путешествия у Вас будет уникальная возможность ознакомиться с Москвой различных эпох и стилей. Продолжительность экскурсии 2–2,5 часа. Количество мест — 250.

Именные бейджи участников Конгресса с 3 по 6 июля будут одновременно являться пропуском в музей-заповедник «Царицыно», в Государственный музей А.С. Пушкина и Мемориальный музей космонавтики.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИСТОРИКО-АРХИТЕКТУРНЫЙ, ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ И ЛАНДШАФТНЫЙ МУЗЕЙ- ЗАПОВЕДНИК «ЦАРИЦЫНО»

Москва, ул. Дольская, 1

с 11.00 до 17.00 (кассы до 16.30) — среда–пятница.

с 11.00 до 19.00 (кассы до 18.30) — суббота, воскресенье и праздничные дни.

Понедельник, вторник — выходные дни.

Государственный историко-архитектурный, художественный и ландшафтный музей-заповедник «Царицыно» — одно из самых больших музейно-выставочных учреждений города Москвы и крупнейший музей-заповедник в городе. В его составе — Царицынский дворцово-парковый ансамбль с комплексом дворцовых построек, Царицынскими прудами и пейзажным парком. Территория музея-заповедника с 1998 года входит в состав особо охраняемой природной территории «Царицыно».

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ

А.С. ПУШКИНА

Москва, ул. Пречистенка, 12/2

с 10.00 до 18.00 (касса до 17.30) ежедневно

Понедельник, последняя пятница месяца — выходные дни.

Государственный музей А.С. Пушкина — крупный научный и культурно-просветительский центр Москвы. Открыт в 1961 г. Расположен в самом центре города в старинной дворянской усадьбе первой трети XIX века. Музей открылся в 1961 году в Москве, на Пречистенке, в особняке пушкинских времен, основателем и первым директором стал Александр Зиновьевич Крейн.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ГОРОДА МОСКВЫ «МЕМОРИАЛЬНЫЙ МУЗЕЙ КОСМОНАВТИКИ»

Москва, пр. Мира, 111

с 11 до 19.

Понедельник и вторник — выходные дни.

Мемориальный музей космонавтики расположен в цокольной части монумента «Покорителям космоса» — уникального памятника Москвы, воздвигнутого в честь запуска Первого искусственного спутника Земли по проекту архитекторов М.О. Барща, А.Н. Колчина и скульптора А.П. Файдыша-Крандиевского и открытого 4 ноября 1964 г. Замысел создания музея принадлежал Главному конструктору ракетно-космических систем С.П. Королеву. Музей был торжественно открыт 10 апреля 1981 г., к 20-летию полета в космос Ю.А. Гагарина. В фондах музея бережно хранятся образцы космической техники, личные вещи деятелей ракетно-космической отрасли, архивные документы, кино- и фотоматериалы, предметы нумизматики, филателии, филокартии и фалеристики, произведения изобразительного и декоративно-прикладного искусства.

Социальная программа

Организационный комитет предлагает Вашему вниманию
оплачиваемые участниками экскурсионные программы по Москве
*За дополнительной информацией обращайтесь к стойке
с надписью «Travel desk»*

ОБЗОРНАЯ ЭКСКУРСИЯ ПО ГОРОДУ

Четверг, 2 июля — утро

Пятница, 3 июля — утро



В этот день у вас будет возможность познакомиться с достопримечательностями Москвы. Вы узнаете об истории образования Москвы и посетите самые интересные места — Красную площадь, Московский государственный университет, Большой театр, Триумфальную арку; проедете по основным московским улицам: Тверская, Новый Арбат, Кутузовский проспект, Садовое и Бульварное кольцо.

МОСКОВСКИЙ КРЕМЛЬ И ОРУЖЕЙНАЯ ПАЛАТА

Пятница, 3 июля — вечер

Понедельник, 6 июля — вечер

Московский Кремль — древнейшая центральная часть Москвы на Боровицком холме, на левом берегу реки Москвы, один из красивейших архитектурных ансамблей мира.

Ансамбль Московского Кремля составляют памятники русской архитектуры XV–XVII вв. — Успенский, Благовещенский и Архангельский соборы, колокольня Ивана Великого, Грановитая палата, Теремной дворец, здание Сената, Большой Кремлевский дворец, Оружейная палата. В 1959–1961 гг. сооружен Государственный Кремлевский дворец.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ТРЕТЬЯКОВСКАЯ ГАЛЕРЕЯ

Вторник, 2 июля — вечер

Суббота, 4 июля — вечер

Государственная Третьяковская галерея — художественный музей в Москве, основанный в 1856 г. купцом Павлом Третьяковым и имеющий одну из самых крупных и значительных в мире коллекций российского изобразительного искусства. Экспозиция в инженерном корпусе «Русская живопись XI — начала XX в.» (Лаврушинский переулок, д. 10) является частью Всероссийского музейного объединения «Государственная Третьяковская галерея», образованного в 1986 году.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ-ЗАПОВЕДНИК «КОЛОМЕНСКОЕ»

Суббота, 4 июля — утро

Коломенское — бывшая царская вотчина, подмосковное село; ныне — государственный художественный историко-архитектурный и природно-ландшафтный музей-заповедник. Расположен к югу от центра Москвы, занимает территорию 390 га; входит в Московский государственный объединенный музей-заповедник Коломенское–Лефортово–Люблино–Измайлово. В Коломенском, в Казанском храме, пребывает одна из почитаемых в современной России икон Богородицы — «Державная».

ЗНАМЕНИТЫЕ СОБОРЫ И МОНАСТЫРИ МОСКВЫ, ВКЛЮЧАЯ ПОСЕЩЕНИЕ НОВОДЕВИЧЬЕГО МОНАСТЫРЯ, СОБОРА ВАСИЛИЯ БЛАЖЕННОГО И ХРАМА ХРИСТА СПАСИТЕЛЯ

Воскресенье, 5 июля — утро

Собор Василия Блаженного — один из самых ярких и знаменитых памятников древнерусской архитектуры. Уже в 16 веке собор восхищал путешественников и гостей Москвы, а для россиян стал символом отечественной истории и национального характера.

Социальная программа

Собор Василия Блаженного представляет собой симметричный ансамбль из восьми столпообразных церквей, окружающих девятый — самый высокий — храм, увенчанный шатром. Каждая из восьми церквей названа в честь святого, в чей день произошло то или иное важное событие казанских походов Ивана Грозного. Всего в соборе Василия Блаженного 9 иконостасов, в которых находится около 400 икон XVI–XIX веков, представляющих лучшие образцы новгородской и московской иконописных школ.

Новодевичий Монастырь — был основан великим князем Василием III в 1524 г. в честь Смоленской иконы Божией Матери «Одигитрия», в благодарность за овладение Смоленском. В Смоленском соборе монастыря в 1598 г. Борис Годунов принял избрание на царство.

После закрытия Новодевичьего монастыря в 1922 г. в его стенах был открыт музей, который с 1934 г. стал филиалом Государственного Исторического музея. Именно тогда, в 1920–1930-е годы сформировалась музейная коллекция, в которую вошла богатейшая ризница монастыря и уникальный историко-архитектурный ансамбль XVI–XVII веков.

Кафедральный Соборный Храм Христа Спасителя (во имя Рождества Христова) в Москве — Кафедральный Храм Русской Православной Церкви находится недалеко от Кремля на левом берегу Москвы-реки, на месте, именованном ранее Чертольем. Существующее сооружение — осуществленное в 1990-х годах внешнее воссоздание одноименного храма, созданного в XIX веке. На стенах храма были начертаны имена офицеров Русской армии, павших в войне 1812 г. и иных по времени близких военных походах. Оригинал



был воздвигнут в благодарность Богу за спасение России от наполеоновского нашествия: *«в сохранение вечной памяти того беспримерного усердия, верности и любви к Вере и Отечеству, какими в сии трудные времена превознес себя народ российский, и в ознаменование благодарности Нашей к Промыслу Божию, спасшему Россию от грозившей ей гибели»*. Был построен по проекту архитектора Константина Тона. Строительство продолжалось почти 44 года, освящен — 26 мая 1883 г. 5 декабря 1931 г. здание храма было разрушено. Ныне существующий верхний храм освящен 19 августа 2000 г.

МУЗЕЙ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫХ ИСКУССТВ им. А.С. ПУШКИНА

Воскресенье, 5 июля — вечер

Государственный музей изобразительных искусств имени А.С. Пушкина (ГМИИ им. А.С. Пушкина, бывший **Музей изящных искусств имени императора Александра III**) — один из самых крупных и значительных российских музеев европейского и мирового искусства. Расположен в центре Москвы по адресу: Волхонка, 12. Открыт 31 мая (13 июня) 1912 г.

КРУИЗ ПО МОСКВЕ-РЕКЕ

Понедельник, 6 июля — утро

Во время этого круиза у вас будет возможность насладиться живописным видом Москвы со стороны реки: Воробьевы Горы и Лужники, Парк им. Горького и монумент Петру I, Храм Христа Спасителя и Дом Правительства (Белый Дом) на Набережной, виды Московского Кремля и Собора Василия Блаженного.

ЭКСКУРСИЯ В СЕРГИЕВ ПОСАД (бывший Загорск)

Вторник, 7 июля

Троице-Сергиева Лавра — основана в 1345 г. (по другим сведениям в 1337 г.) как уединенная пустынь сыновьями ростовского боярина Кирилла Варфоломеем и Стефаном. Варфоломей, принявший вскоре монашеское пострижение с именем Сергей, вошел в историю России не только как сподвижник московских князей в деле объединения разрозненных русских земель, но, в первую очередь, как инок, проповедовавший и воплощавший в жизни идеи нестяжательства и трудолюбия. На рубеже третьего тысячелетия Троице-Сергиева лавра — действующий мужской монастырь, духовный центр всей православной России. На территории монастыря находятся Московские Духовные академия и семинария, а также музей-заповедник.

Научная программа. Мастер-классы

Программа пре-конгресс мастер-классов по педиатрическим вакцинам

Время проведения: 01–02 июля 2009 г.

Место проведения: г. Москва, Ломоносовский проспект, 2/62, Научный центр здоровья детей РАМН

01 июля 2009

- 9.00–11.15** Вирусный гепатит А: Особенности современной эпидемиологии, клинического течения и исходов вирусного гепатита А
- 11.30–17.30** Убеждение через презентацию: искусство лекторского мастерства
- 11.15–11.30** Кофе-брейк
- 13.00–14.00** Обед

02 июля 2009

- 9.00–11.30** Ветряная оспа: особенности современной эпидемиологии, клинического течения. Современные стратегии предотвращения заболевания
- 11.30–11.45** Кофе-брейк
- 11.45–17.45** Убеждение через презентацию: искусство лекторского мастерства
- 13.00–14.00** Обед
- 15.30–15.45** Кофе-брейк
- 17.30–18.00** Финальная дискуссия, подведение итогов. Вручение сертификатов

Программа пре-конгресс мастер классов по бронхиальной астме и антибиотикотерапии

Время проведения: 01 июля 2009 г.

Место проведения: г. Москва, Ломоносовский проспект, 2/62, Научный центр здоровья детей РАМН

1 июля 2009 года			
Группа	Время	Зал около кафетерия (60–70 чел.)	Зал 2 (40–50 чел.)
	8.30–9.00	Кофе-брейк	
1, 2	9.00–11.30	Мастер класс по лечению бронхиальной астмы у детей	Мастер класс по современной антибактериальной терапии в педиатрической практике
	11.30–12.00	Кофе-брейк	
3, 4	12.00–14.30	Мастер класс по лечению бронхиальной астмы у детей	Мастер класс по современной антибактериальной терапии в педиатрической практике
	14.30–15.00	Кофе-брейк	
5, 6	15.00–17.30	Мастер класс по лечению бронхиальной астмы у детей	Мастер класс по современной антибактериальной терапии в педиатрической практике
	11.30–15.00	Обед	

Научная программа. Мастер-классы

Мастер-класс по лечению бронхиальной астмы у детей

- Клинические рекомендации по ведению детей с бронхиальной астмой (Л.С. Намазова-Баранова) (1 час).
- Новые возможности достижения контроля бронхиальной астмы (Т.В. Куличенко) (1 час).
- Экскурсия по НЦЗД (сотрудник НЦЗД) (30 мин).

Мастер-класс по современной антибиотикотерапии в педиатрической практике

- Бактериальные инфекции у детей от возбудителя к рациональной антибиотикотерапии (Козлов Р.С.) (1 час).
- Современные подходы к применению антибиотиков у детей в амбулаторной практике (Таточенко В.К.) (1 час).
- Экскурсия по НЦЗД (сотрудник НЦЗД) (30 мин).

Пре-конгресс мастер-класс по пренатальной педиатрии

Мастер-класс по методу пренатальной профилактики «Сонатал» (М.И. Лазарев)

Программа пре-конгресс мастер-классов по кинезитерапии и питанию детей с тяжелой хронической патологией

Время проведения: 02 июля 2009 г.

Место проведения: г. Москва, Ломоносовский проспект, 2/62, Научный центр здоровья детей РАМН

9.00–13.00	Мастер-класс по кинезитерапии (Симонова О.И., Гоше Х.)
9.00–9.10	Приветствие
9.10–9.40	Симонова О.И. «Кинезитерапия в России»
9.40–10.40	Гоше Х. «Программа кинезитерапии в Европе»
10.40–11.00	Кофе-брейк
11.00–13.00	Практические занятия, консультации больных (Гоше Х.)
13.00–14.00	Обед
14.00–17.00	Мастер-класс по нутрициологии (Рославцева Е.А., Симонова О.И., Вульф С., Дженетелло М.)
14.00–14.05	Приветствие
14.05–14.30	Рославцева Е.А. «Проблемы питания у пациентов с муковисцидозом (МВ) в России»
14.30–15.30	Вульф С. «Патология пищеварения при МВ и способы его коррекции»
15.30–15.45	Кофе-брейк
15.45–16.45	Дженетелло М. «Особенности питания при осложнениях муковисцидоза»
16.45–17.00	Дискуссия, вопросы
17.00–17.30	Кофе-брейк
17.30–19.30	Круглый стол «Роль региональных общественных организаций пациентов в становлении системы помощи больным МВ в России» (Мясникова И.В., Золотихин В.В.)
17.30–17.55	Де Рийке Карлин «Роль общественных организаций пациентов в Европе»
17.55–18.20	Мясникова И.В. «Роль региональных общественных организаций пациентов в выстраивании системы помощи больным МВ в России»
18.20–18.30	Золотихин В.В. «Роль фонда в организации системы помощи больным МВ»
18.30–18.50	Выступления руководителей региональных родительских ассоциаций
18.50–19.10	Дискуссия
19.10–19.30	Заключение, принятие резолюции

Научная программа. Мастер-классы

Программа мастер-классов по детской хирургии (урологии)

Время проведения: с 2 июля по 8 июля 2009 г.

Место проведения: г. Москва, Ломоносовский проспект, 2/62, Научный центр здоровья детей РАМН

I день (2 июля, четверг)

08.00–10.00 Регистрация участников мастер-класса (холл актового зала НЦЗД РАМН).

10.00–10.30 Открытие мастер-класса и приветствие участников.

10.30–10.50 Представление больного.

11.00–12.00 Проведение сеанса дистанционной ударно-волновой литотрипсии (проф. Зоркин С.Н., с.н.с. Акопян А.И.).

12.00–12.30 Перерыв

12.30–13.30 Лекции:

1. Метаболические аспекты нефролитиаза у детей (А.Н. Цыгин, А.А. Саркисян, А.М. Мазо).
2. Амбулаторный мониторинг детей с кристаллурией (С.Н. Николаев, Л.Ю. Мачехина, Г.А. Генералова).
3. Особенности проведения дистанционной литотрипсии у детей (А.И. Акопян, С.Н. Зоркин).
4. Особенности и отдаленные результаты литотрипсии у детей (Н.К. Дзеранов, А.Ю. Павлов, Е.В. Черепанова).

13.30–15.00 Круглый стол.

II день (3 июля, пятница)

09.00–10.30 Лекция проф. Э.А. Пинтера «Современный взгляд на проблему создания мочевого резервуара из кишечного сегмента».

Далее

Участие в Открытии IV Европейского Конгресса педиатров (Манеж, Манежная площадь, 1; Центр международной торговли, Краснопресненская наб., 12).

III день (4 июля, суббота)

09.00–09.30 Представление больных.

10.00–11.30 Показательные операции «Эндоскопическая коррекция пузырно-мочеточникового рефлюкса» (З. Дите, С.Н. Зоркин).

12.00–13.00 Лекция «Эндоскопические методы лечения в детской урологии» (Зденек Дите).

13.00–13.30 Лекция «Эндоскопическая коррекция пузырно-мочеточникового рефлюкса у детей» (Зоркин С.Н.).

13.30–14.00 Перерыв.

14.00–14.50 Лекция «Принципы лечения инфекции мочевых путей у детей» (Шатохина О.В.).

14.50–15.50 Круглый стол.

IV день (5 июля, воскресенье)

9.30–9.50 Представление больного.

10.00–11.00 Показательная операция «Лапароскопическая пиелопластика при гидронефрозе» (Ramnath Subramaniam).

11.10–12.00 Лекция «Лапароскопические операции в детской урологии» (Ramnath Subramaniam).

12.00–12.30 Кофе-брейк.

12.30–14.30 Круглый стол.

V день (6 июля, понедельник)

9.00 Лекция «Проки развития репродуктивной системы» (P. Sale). Место проведения — ЦМТ, Краснопресненская наб., 12.

VI день (7 июля, вторник)

9.00–9.20 Представление больного.

9.30–10.45 Показательная операция «Эндоскопическая коррекция везикоуретеральной обструкции» (Бабанин И.Л., Зоркин С.Н.).

Лекция «Современные методы эндоскопического лечения обструктивных уропатий в педиатрии» (Бабанин И.Л., Зоркин С.Н.).

11.00–11.30 Кофе-брейк.

11.30–15.30 Круглый стол.

VII день (8 июля, среда)

10.00–10.40 Лекция «Принципы оценки качества работы хирургического отделения по оказанию хирургической помощи детям в условиях новых хозяйственных механизмов (ВМП, ОМС, Бюджет)» (Никонов Е.Л.).

10.40–11.20 Лекция «Контрольно-разрешительная система в здравоохранении» (Никонов Е.Л.).

11.20–12.00 Лекция «Проблемы защиты прав пациентов в детской хирургии» (Саверский А. В.).

12.00–14.00 Круглый стол.

Заккрытие

* По окончании каждого мастер-класса участникам выдается сертификат.

Научная программа*

Первый день Конгресса 4th EUROPAEDIATRICALS 2009, 03–06/07/2009, Москва					
Пятница, 3 июля					
TIME	Конгресс зал А (1200)	Зал В (объединенный Волга + Енисей + Амур) (400)	Зал Амфитеатр (500)	Зал Ладога (200)	Постерная Аллея
09.00–09.30	Факторы риска для здоровья детей (председатели: представитель ВОЗ М. Krzyzanowski, А. Баранов, В. Широкова, В. Манчук) Окружающая среда и здоровье детей в Европе (М. Krzyzanowski, ВОЗ)	Зал А+В			
09.30–10.00	Детские болезни цивилизации – обратная сторона медали (А. Rubino)	Зал А+В	нет лекций, доступ к постерам		
10.00–10.30	Ребенок-инвалид: положение в Европе (В. Neville)	Зал А+В			
10.30–11.00	Международная педиатрическая ассоциация в защите здоровья детей: достижения и перспективы (С. Van Chan)	Зал А+В			
11.00–11.30	Кофе-брейк				
11.30–12.00	Факторы риска для детского здравоохранения (председатели А. Rubino, J. Ehrlich, А. Ormiston, О. Чумакова) Экономический фактор (А. Gerber)	Зал А+В			
12.00–12.30	Организационный фактор в первичном и вторичном звене детского здравоохранения (М. Katz)	Зал А+В	нет лекций, доступ к постерам		
12.30–13.00	Организационный фактор в общей педиатрии (F. Oberklaid)	Зал А+В			
13.00–13.30	Ланч				
13.30–14.00					

* Образец сертификата международного образца ЕАССМЕ, который будет выдан участникам Конгресса, размещен на 3-й странице обложки.

Научная программа

Первый день Конгресса 4th EUROPAEDIATRICS 2009, 03–06/07/2009, Москва

Пятница, 3 июля

TIME	Конгресс зал А (1200)	Зал В (объединенный Волга + Енисей + Амур) (400)	Зал Амфитеатр (500)	Зал Ладога (200)	Постерная Аллея
14.00–14.30	Проблемы педиатрии (председатели D. Roos и В. Омеляновский) Регистры и многоцентровые исследования (А. Martini)	Онкология (председатели А. Stackelberg, В. Поляков) Лейкемия (А. Stackelberg)	Астма (председатели Р. Eigenmann, Л. Огородова, Ф. Петровский) Паттерны обструкции и фенотипы астмы у детей — новые рекомендации (J. Lopes dos Santos)	Сателлитный круглый стол по педиатрическому образованию в Европе (Н. Володин, Т. Linne, G. Gaedicke)	Встреча участников постерной сессии с профессорами
14.30–15.00	Проблемы разработки лекарств для детей (Р. Норри)	Новые аспекты и развитие иммунологии опухолей (Н. Lode)	Астма (председатели Р. Eigenmann, Л. Огородова, Ф. Петровский) Паттерны обструкции и фенотипы астмы у детей — новые рекомендации (J. Lopes dos Santos)	Сателлитный круглый стол по педиатрическому образованию в Европе (Н. Володин, Т. Linne, G. Gaedicke)	Встреча участников постерной сессии с профессорами
15.00–15.30	Когортные исследования (M. Schlaud)	Нейробластома (R. Ladenstein)	Изучение новых показаний для назначения Омализумаба в детском возрасте (Л. Намазова-Баранова)	Сателлитный круглый стол по педиатрическому образованию в Европе (Н. Володин, Т. Linne, G. Gaedicke)	Встреча участников постерной сессии с профессорами
15.30–16.00	Кофе-брейк				
16.00–16.30	Новые комбинированные вакцины: взгляд в будущее (председатели V. Usonis, Ю. Лобзин, Р. Козлов) О наиболее распространенных серотипах пневмококка, вызывающих развитие инвазивных болезней (V. Usonis)	Нефрология (председатели А. Цыгин и М. Bogdanovich) Энурез и поддержание мочи (L. Kovacs)	Неврология (председатели Р. Evgard, Н. Заваденко) Мозжечок и его роль в развитии когнитивных и социальных функций (D. Riva)	Интерактивная сессия (председатели А. Martini, Е. Сидоренко) Увечия — клиническая манифестация хронических болезней у детей? (Е. Алексеева)	Встреча участников постерной сессии с профессорами

Научная программа

Первый день Конгресса 4th EUROPAEDIATRICS 2009, 03–06/07/2009, Москва					
Пятница, 3 июля					
TIME	Конгресс зал А (1200)	Зал В (объединенный Волга + Енисей + Амур) (400)	Зал Амфитеатр (500)	Зал Ладога (200)	Постерная Аллея
16.30–17.00	Бактериальные респираторные инфекции: необходимость расширения спектра классических конъюгированных вакцин (R. Dagan)	Инфекция мочевыводящих путей и пузырно-мочеточниковый рефлюкс (R. Beetz)	Аутизм (С. Bonnier)	Интерактивная сессия (председатели Р. Eigenman, А. Караулов) Ошибки диагностики и лечения аллергии у детей (Е. Карлова)	Встреча участников постерной сессии с профессорами
17.00–17.30	10-валентная конъюгированная вакцина против пневмококка и Hib – новые возможности защиты от инфекции (R. Prumula)	Иммуносупрессивная терапия при нефритическом/нефротическом синдромах и других тяжелых аутоиммунных болезнях (J. Ehrich)	Экстренные состояния в неврологии (P. Evgard and L. Titomanlio)	Интерактивная сессия (председатель Р. Rohneck, Н. Короткий) Рациональный уход за кожей новорожденных (W. Truscott)	Встреча участников постерной сессии с профессорами
17.30–18.30	Трансфер на церемонию открытия в Манеж				
18.30–21.00	Церемония открытия				
21.00–23.00	Фуршет				

Научная программа

Второй день Конгресса 4th EUROPAEDIATRICS 2009, 03-06/07/2009, Москва						
Суббота, 4 июля						
TIME	Конгресс зал А (1200)	Зал В (объединенный Волга + Енисей + Амур) (400)	Зал Амфитеатр (500)	Зал Ладога (200)	Постерная Аллея	Зал Cochrane
09.00-09.30	Пленарное заседание по проблемам в педиатрии (председатели Е. Olah, Г. Сухих, Т. Дмитриева, В. Таточенко) Новые респираторные вирусы человека: гриппа H1N1, HMPV, HCoV's, HBoV... и др. (A.D. Osterhaus)	Зал А+В				
09.30-10.00	Детское здравоохранение в Европе – инициативы Европейской педиатрической ассоциации (EPA/UNEPSA) (M. Vural)	Зал А+В	нет параллельных лекций			
10.00-10.30	Европейское медицинское агентство (ЕМЕА): Лучшие лекарства для детей 2007 – оценка первых двух лет работы (R. Vax)	Зал А+В				
10.30-11.00	Риски беременных женщин: эмбриотоксические вещества (I. Nulman)	Зал А+В				
11.00-11.30	Кофе-брейк					
11.30-12.00	Пневмококковые вакцины для детей (председатели Л. Намазова-Баранова, R. Reinert) Эра пневмококковых конъюгированных вакцин: как оценить вклад в здоровье человека и систему здравоохранения? (R. Dagan)	Проблемы педиатрии (председатели A. Ugazio, M. Богомилский, Г. Новик) Госпитализация по сравнению с ведением ребенка на дому: соотношение риска и пользы (В. Таточенко)	Наблюдение за недоношенными и доношенными детьми (председатели А. Rubino, Е. Байбарина, Н. Шабалов) Нарушение слуха у новорожденных (И. Беляева)	Генеральная Ассамблея EPA / UNEPSA 11.30-13.00	Встреча участников постерной сессии с профессорами	Обучающий курс по анализу систематических обзоров из библиотеки Кохрейна (Cochrane review) (M. Smith, K. Stobart)

Научная программа

Второй день Конгресса 4th EUROPAEDIATRICS 2009, 03–06/07/2009, Москва

Суббота, 4 июля

TIME	Конгресс зал А (1200)	Зал В (объединенный Волга + Енисей + Амур) (400)	Зал Амфитеатр (500)	Зал Ладога (200)	Постерная Аллея	Зал Cochrane
12.00–12.30	Эффективность национальных программ вакцинации с включением пневмококковых вакцин (M. Rose)	Переход в систему взрослого здравоохранения (H. Gleeson)	Нарушения умственного развития у новорожденных (A. Ormiston)	Генеральная Ассамблея EPA / UNEPSA 11.30–13.00	Встреча участников постерной сессии с профессорами	Обучающий курс по анализу систематических обзоров из библиотеки Кохрейна (Cochrane review) (M. Smith, K. Stobart)
12.30–13.00	О дополнительных эффектах пневмококковой вакцинации для общества (L. Temime)	Когда педиатр должен заподозрить у ребенка онкологическую болезнь? (В. Поляков)	Фетальное программирование: Плод – начало человека (Н. Колетанова)	Генеральная Ассамблея EPA / UNEPSA 11.30–13.00	Встреча участников постерной сессии с профессорами	Обучающий курс по анализу систематических обзоров из библиотеки Кохрейна (Cochrane review) (M. Smith, K. Stobart)
13.00–14.00	Ланч			Президентский обед 13.00		
14.00–14.30	Иммунопатогенез аллергии (председатели R. Eigenmann, P. Хаитов) Пищевая аллергия и кожа (P. Eigenmann)	Педросковая медицина (председатели M. Varga, Л. Адамян, В. Доскин) Помощь подросткам в развитии адаптации (R. Williams)	Значение РС-вируса в развитии болезни: проблемы и их решения (председатели O. Ramilio, Ю. Антипкин, В. Таточенко) Эпидемиология и значение РСВ инфекции (В. Таточенко)	Сателлитный Круглый стол: Разнообразие первичной и вторичной педиатрической помощи в Европе (Л. Рошаль, J. Ehrlich, M. Pettoello-Mantovani, A. Gerber)	Встреча участников постерной сессии с профессорами	

Научная программа

Второй день Конгресса 4th EUROPAEDIATRICS 2009, 03–06/07/2009, Москва					
Суббота, 4 июля					
TIME	Конгресс зал А (1200)	Зал В (объединенный Волга + Енисей + Амур) (400)	Зал Амфитеатр (500)	Зал Ладога (200)	Постерная Аллея
14.30–15.00	Кишечные симптомы у детей с пищевой аллергией (S. Koletzko)	Мероприятия в подростковом возрасте, приводящие к предотвращению болезней у взрослых (G. Saggese)	Профилактика РС-вирусной инфекции (O. Ramilio)	Сателлитный Круглый стол: Разнообразие первичной и вторичной педиатрической помощи в Европе (Л. Рошаль, J. Ehrlich, M. Pettoello- Mantovani, A. Gerber)	Встреча участников постерной сессии с профессорами
15.00–15.30	Антигистаминные препараты в педиатрии (J. Lopes dos Santos)	Проблемы полового и репродуктивного здоровья (V. Baltag)	Респираторные вирусы в этиологии бронхиальной астмы (R. Stein)	Сателлитный Круглый стол: Разнообразие первичной и вторичной педиатрической помощи в Европе (Л. Рошаль, J. Ehrlich, M. Pettoello- Mantovani, A. Gerber)	Встреча участников постерной сессии с профессорами
15.30–16.00	Кофе-брейк				
16.00–16.30	«Взрослые» болезни в педиатрии (председатели S. Teitelbaum, E. Гусев, А. Бойко) Ранний дебют болезни взрослого возраста (А. Бойко)	Таргетная терапия у детей (председатели G. Gaedicke, E. Насонов, М. Алиев) Ювенильный ревматоидный артрит – новые аспекты лечения (Е. Алексеева)	Инновации в детском питании (председатели F. Cullu, В. Тутельян, И. Конь) Экологические параметры и наука о питании: необходимость международного интегрированного подхода (M. Pettoello Mantovani)	Сателлитный Круглый стол: Разнообразие первичной и вторичной педиатрической помощи в Европе (Л. Рошаль, J. Ehrlich, M. Pettoello- Mantovani, A. Gerber)	Встреча участников постерной сессии с профессорами

Научная программа

Второй день Конгресса 4th EUROPAEDIATRICS 2009, 03–06/07/2009, Москва

Суббота, 4 июля

TIME	Конгресс зал А (1200)	Зал В (объединенный Волга + Енисей + Амур) (400)	Зал Амфитеатр (500)	Зал Ладога (200)	Постерная Аллея
16.30–17.00	Особенности диагностики рассеянного склероза у детей. Лечение с использованием бета-интерферонов-1a (S. Teplambaum)	Терапия Ритуксимабом аутоиммунных цитопений у детей (А. Масчан)	Пребиотические олигосахариды в составе детской смеси для предотвращения развития аллергии у новорожденных: 2-летний опыт наблюдения (S. Arslanoglu)	Сателлитный Круглый стол: Разнообразие первичной и вторичной педиатрической помощи в Европе (Л. Рошаль, J. Ehrlich, M. Pettoello- Mantovani, A. Gerber)	Встреча участников постерной сессии с профессорами
17.00–17.30	Алгоритм диагностики и лечения ювенильного рассеянного склероза в России (Л. Кузенкова)	Лечение В-клеточных лимфом у детей (Е. Самочатова)	Эффективность диетотерапии с применением пребиотиков у детей с вирусной диареей (Л. Мазанкова)	Сателлитный Круглый стол: Разнообразие первичной и вторичной педиатрической помощи в Европе (Л. Рошаль, J. Ehrlich, M. Pettoello- Mantovani, A. Gerber)	Встреча участников постерной сессии с профессорами
17.30–18.00	Тропические инфекции и медицина путешественй (председатели J. Ehrlich, Б. Блохин) Лихорадка и/или диарея после возвращения из тропиков (J. Evans)	Алгоритмы диагностики и лечения болей в суставах у детей (Денисова Р.)	Ожирение и резистентность к инсулину (F. Chiarelli)	Сателлитный Круглый стол: Разнообразие первичной и вторичной педиатрической помощи в Европе (Л. Рошаль, J. Ehrlich, M. Pettoello- Mantovani, A. Gerber)	Встреча участников постерной сессии с профессорами
18.00–18.30	Путешествие без вирусной инфекции (A.D. Osterhaus)	Гемопозитические стволовые клетки в лечении онкологических болезней у детей (Г. Менткевич)	Профилактика ожирения (М. Моуа)	Сателлитный Круглый стол: Разнообразие первичной и вторичной педиатрической помощи в Европе (Л. Рошаль, J. Ehrlich, M. Pettoello- Mantovani, A. Gerber)	Встреча участников постерной сессии с профессорами

Научная программа

Третий день Конгресса 4th EUROPAEDIATRICS 2009, 03-06/07/2009, Москва					
Воскресенье, 5 июля					
TIME	Конгресс зал А (1200)	Зал В (объединенный Волга + Енисей + Амур) (400)	Зал Амфитеатр (500)	Зал Ладога (200)	Постерная Аллея
09.00-09.30	Пленарное заседание (председатели А. Баранов, Г. Онищенко, М. Vutal, J. Verkehlamer, A. Babloyan, И. Делов) Приоритетные для педиатров направления изучения головного мозга (Р. Evgard)	Зал А+В	нет лекций		
09.30-10.00	Значение программ иммунизации детей (R.R. Reinert)	Зал А+В			
10.00-10.30	Программы профилактики диабета (В. Петеркова)	Зал А+В			
10.30-11.00	Медицинская помощь детям в образовательных учреждениях (В. Кучма)	Зал А+В			
11.00-11.30	Кофе-брейк				
11.30-12.00	Симпозиум Американской Академии педиатрии (председатели E. Alden, A. Konstantopoulos, B. Амчеславский) Реанимация новорожденных (E. Alden)	Неврология (председатели D. Rating, A. Петрухин) Фебрильные судороги (B. Schmitt)	Лабораторная диагностика (председатели G. Grigoric, Н. Мааянский) Диагностические методы в педиатрии (Н. Мааянский)	Программа последипломного образования RAPRICA: как и когда диагностировать аллергию в детском возрасте Пищевая аллергия (P. Eigenmann)	Встреча участников постерной сессии с профессорами
12.00-12.30	Реанимация детей (S. Fucks)	Хирургическое лечение при эпилепсии (T. Bast)	Технологии визуализации: новые технологии и показания к проведению ультразвуковых исследований, МРТ, КТ (I. Gipp)	Атопический дерматит (A. Murgato)	Встреча участников постерной сессии с профессорами

Научная программа

Третий день Конгресса 4th EUROPAEDIATRICS 2009, 03–06/07/2009, Москва

Воскресенье, 5 июля

TIME	Конгресс зал А (1200)	Зал В (объединенный Вола + Енисей + Амур) (400)	Зал Амфитеатр (500)	Зал Ладога (200)	Постерная Аллея	Зал Cochrane
12.30–13.00	Дискуссионные вопросы первичной реанимации новорожденных (Е. Байбарина)	Синкопальные состояния: значение дифференциального диагноза (D. Rating)	Диагностические методы исследования сердца (Y. Gui)	Бронхиальная астма и респираторная аллергия (P. Rohneck)	Встреча участников постерной сессии с профессорами	
13.00–13.30	Ланч			Принципы иммунотерапии (J. Lopes dos Santos)		
13.30–14.00						
14.00–14.30	Специализированная педиатрическая помощь (председатели D. Kelly, Ю. Мухина, О. Ковтун, Н. Подчерняева) Когда направлять ребенка к детскому ревматологу? (A. Martini)	Дебаты в педиатрии (председатели М. Popp, P. Козлов) Антибиотики: да или нет? (P. Guggenbichler)	Видео-сессия (председатель D. Rating, В. Студеникин) Эпидемиологические судороги: да или нет? (T. Bast)	Специальная лекция (председатель А. Разумов) Реабилитация детей с хроническими болезнями (О. Симонова)	Встреча участников постерной сессии с профессорами	Обучающий курс по анализу систематических обзоров из библиотеки Кохрейна (Cochrane review) (M. Smith, K. Stobart)
14.30–15.00	Когда ребенка направлять к кардиологу? (М. Школьников)	Дебаты в педиатрии (председатели Л. Намазова-Баранова, R. Ogel) Витамины у детей: да или нет? (О. Громова)	Нарушения походы (D. Rating)	Специальная лекция (председатель А. Колбин) Антимикробный эффект фитопрепаратов (S. Maune)	Встреча участников постерной сессии с профессорами	Обучающий курс по анализу систематических обзоров из библиотеки Кохрейна (Cochrane review) (M. Smith, K. Stobart)

Научная программа

Третий день Конгресса 4th EUROPAEDIATRICS 2009, 03–06/07/2009, Москва

Воскресенье, 5 июля

TIME	Конгресс зал А (1200)	Зал В (объединенный Вола + Енисей + Амур) (400)	Зал Амфитеатр (500)	Зал Ладога (200)	Постерная Аллея	Зал Cochrane
15.00–15.30	Когда направлять грудного ребенка с желтухой к гепатологу? (D. Kelly)	Дебаты в педиатрии (председатели A. Tozzi и V. Matveev) Грипп: надо ли прививать детей? (B. Palash)	Гипотония новорожденного – ослабленный ребенок в будущем (V. Straub)	Специальная лекция (председатель С. Лазуренко) Психомоторное развитие ребенка и формирование туалетных навыков (R. Adam)	Встреча участников постерной сессии с профессорами	Обучающий курс по анализу систематических обзоров из библиотеки Кохрейна (Cochrane review) (M. Smith, K. Stobart)
15.30–16.00	Кофе-брейк					
16.00–16.30	Иммунология (председатели R. Seger, Г. Сухих, А. Масчан) Значение ранней диагностики иммунодефицита (R. Seger)	Питание (председатели D. Branski, О. Нетребенко, Г. Самсыгина) Исходы раннего вскармливания: исследования питания и роста детей от рождения до 9 лет (Е. Лукулкина)	Проблемы педиатрии (председатели A. Ugazio, С. Клочников, Л. Намазова-Баранова) Метаболические факторы и их вклад в развитие детей (L. Lindmark)	Педиатрическая фармакология (председатели A. Martini, R. Vax (ЕМЕА), В. Петренко, О. Борзова, Т. Яковлева, Е. Тельнова, Е. Барманова, В. Лепяхин) Значение лекарственного мониторинга (O. Della Casa Alberghi)	Встреча участников постерной сессии с профессорами	
16.30–17.00	Дифференциальная диагностика нейтропении (J. Skokowa)	Дети с функциональными нарушениями ЖКТ: можем ли мы помочь? (S. Koletzko)	Как влияет развитие на тяжесть заболевания и качество лечения (M. Zivicnjak)	Симпозиум ЕМЕА (докладчики Martini, Horru, Vax, Della Casa Alberghi, Ehrlich) терапевтические нужды в педиатрии	Встреча участников постерной сессии с профессорами	

Научная программа

Третий день Конгресса 4th EUROPAEDIATRICS 2009, 03–06/07/2009, Москва					
Воскресенье, 5 июля					
TIME	Конгресс зал А (1200)	Зал В (объединенный Вола + Енисей + Амур) (400)	Зал Амфитеатр (500)	Зал Ладога (200)	Постерная Аллея
17.00–17.30	Показания к трансплантации стволовых клеток (F. Locatelli)	Молекулярная биология метаболизма железа (M. Hentze)	Здоровье детей в будущем (E. Olah)	Симпозиум ЕМЕА (докладчики Martini, Porru, Vax, Della Casa Alberighi, Ehrlich) Терапевтические нужды в педиатрии	Встреча участников постерной сессии с профессорами
17.30–18.00	Специальная лекция: (председатели H. Lode, E. Самочатова) Ведение педиатрами детей с редкими болезнями (D. Roos)	Как диагностировать железодефицитные состояния (A. Weinmann)	Гипертензия (председатели L. Szabo, Y. Gui, O. Кисляк) Причины артериальной гипертензии (E. Wuehl)	Симпозиум ЕМЕА (докладчики Martini, Porru, Vax, Della Casa Alberighi, Ehrlich) Терапевтические нужды в педиатрии	Встреча участников постерной сессии с профессорами
18.00–18.30	Специальная лекция: (председатели D. Branski, A. Потопов) Новое руководство по диагностике и лечению гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (Y. Vandeplass)	Фитонринг – новые технологии для здоровья детей (M. Porru)	Лечение артериальной гипертензии (J. Janda and T. Seeman)	Симпозиум ЕМЕА (докладчики Martini, Porru, Vax, Della Casa Alberighi, Ehrlich) Терапевтические нужды в педиатрии	Встреча участников постерной сессии с профессорами

Научная программа

Четвертый день Конгресса 4th EUROPAEDIATRICS 2009, 03–06/07/2009, Москва					
Понедельник, 6 июля					
TIME	Конгресс зал А (1200)	Зал В (объединенный Волга + Енисей + Амур)	Зал Амфитеатр	Зал Ладога (200)	Зал Cochrane
09.00–09.30	<p>Симпозиум Европейского общества детских гастроэнтерологов, гепатологов и нутрициологов (ESPGAN) (председатели D. Branski, П. Шербак, А. Поттапов) Что педиатр должен знать о запорах (A. Staiano)</p>	<p>Педиатры и детские хирурги: один путь: разбор клинических случаев (председатели A. Pinter, Л. Адамян, С. Гераскин, И. Киргизов, С. Зоркин, С. Яцык) Аномалии развития репродуктивных органов и аноректальной зоны у детей (И. Киргизов)</p>	<p>Симпозиум по вакцинации (председатели J. Berkelhamer, Г. Онщенко, М. Шевырева, В. Зверев) Развитие вакцин (M. Fisher)</p>	<p>Дискуссии</p>	
09.30–10.00	<p>Что педиатр должен знать о Хеликобактере (D. Branski)</p>	<p>Дилеммы и решения в лечении нарушений пола у детей (P. Sally)</p>	<p>Формирование доверия к вакцинам в Европе и мире (B. Rath)</p>	<p>Дискуссии</p>	
10.00–10.30	<p>Что педиатр должен знать о гипертрансаминаземии (D. Kelly)</p>	<p>Травма головного мозга (Г. Семенова)</p>	<p>Вирус папилломы человека и вакцинация подростков (V. Usonis)</p>	<p>Дискуссии</p>	<p>Обучающий курс по анализу систематических обзоров из библиотеки Кохрейна (Cochrane review) (M. Smith, K. Stobart)</p>
10.30–11.00	<p>Рекомендации ESPGHAN по питанию детей-инвалидов (D. Turck)</p>	<p>Современное лечение биллиарной атрезии и различных аномалий желчных протоков (А. Разумовский)</p>	<p>Обсуждение безопасности вакцин (A. Tozzi)</p>	<p>Дискуссии</p>	<p>Обучающий курс по анализу систематических обзоров из библиотеки Кохрейна (Cochrane review) (M. Smith, K. Stobart)</p>

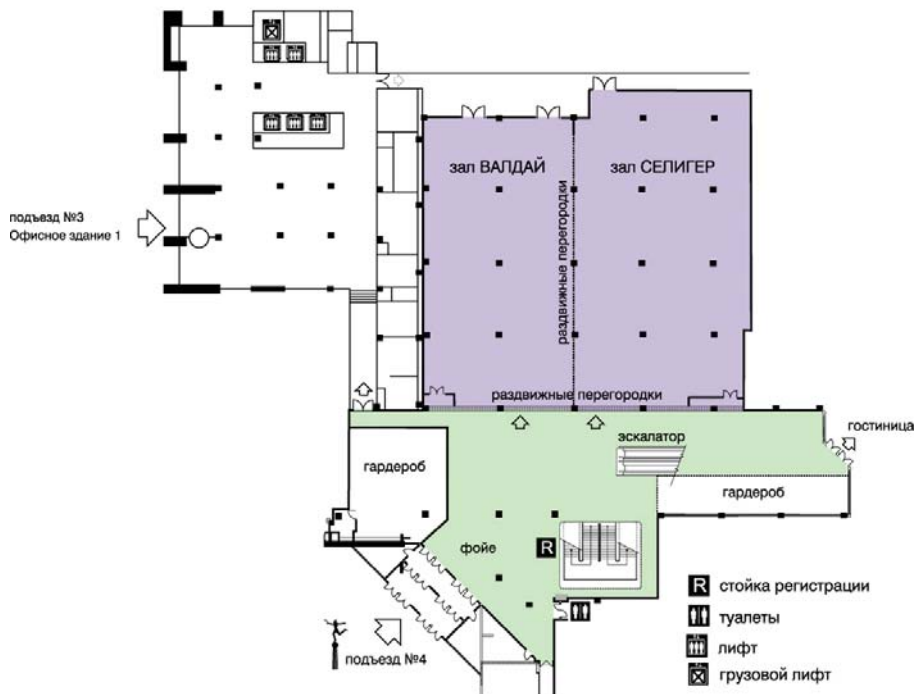
Научная программа

Четвертый день Конгресса 4th EUROPAEDIATRICS 2009, 03-06/07/2009, Москва					
Понедельник, 6 июля					
TIME	Конгресс зал А (1200)	Зал В (объединенный Волга + Енисей + Амур)	Зал Амфитеатр	Зал Ладога (200)	Зал Cochrane
11.00–11.30	Рекомендации ESPGHAN по питанию недоношенных детей (W. Mihatsch)	Будущее детской хирургии (A. Pinter)	Роль врача в обеспечении безопасности вакцин (A. Ugazio)	Дискуссии	Обучающий курс по анализу систематических обзоров из библиотеки Кохрейна (Cochrane review) (M. Smith, K. Stobart)
11.30–12.00	Кофе-брейк с питанием				
12.00–12.30	Проблемы педиатрии (председатели А. Баранов, J. Ehrlich, А. Konstantopoulos) Вузское и последипломное образование педиатров (Н. Володин G. Saedtske)	Зал А+В			
12.30–13.00	Лекция UNICEF: Инновационные медицинские и социальные подходы к профилактике у детей и подростков: Европейский опыт в России (А. Корсунский)	Зал А+В			
13.00–13.30	Да здравствуют различия! Разнообразие медицинской помощи детям в Европе (Л. Ропаль, J. Ehrlich)	Зал А+В			
13.30–14.00	Закрытие				

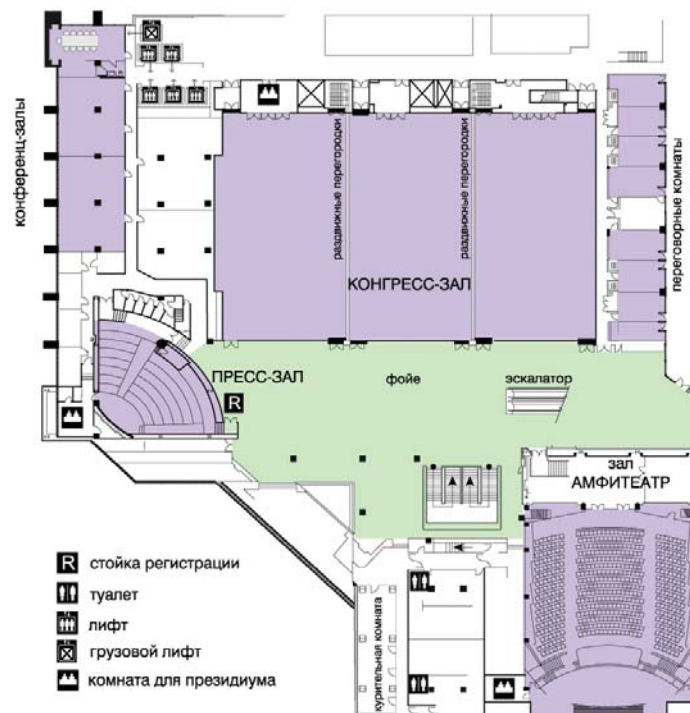
Научная программа

Схема расположения залов

1-й этаж, подъезд № 4

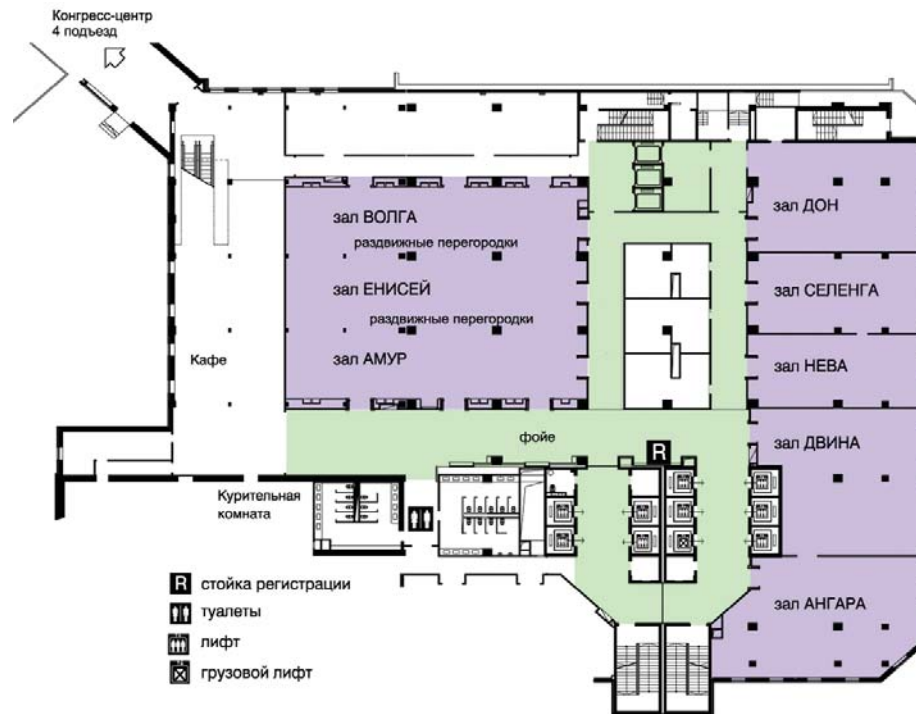


2-й этаж, подъезд № 4

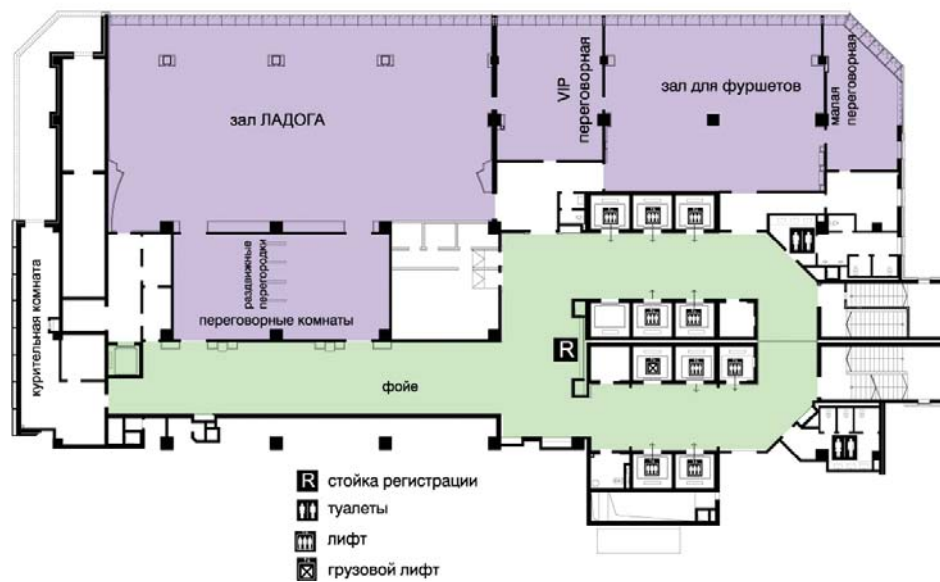


Научная программа

2-й этаж, подъезд № 7



4-й этаж, подъезд № 7



Платиновые спонсоры



Центр внедрения «ПРОТЕК»

«Центр внедрения «ПРОТЕК» — один из крупнейших дистрибьюторов фармацевтических препаратов и товаров для красоты и здоровья России, ключевая компания Группы «ПРОТЕК».

ЦВ «ПРОТЕК» — дистрибьютор национального уровня, который осуществляет свою деятельность во всех 83-х субъектах РФ. Региональная сеть насчитывает 37 филиалов с собственными складскими мощностями, 34 региональных торговых представительства и 26 складов-депо.

ЦВ «ПРОТЕК» работает с 860 ведущими фармацевтическими производителями из 46 стран мира. Все препараты закупаются непосредственно у производителей, что исключает риск приобретения фальсификатов.

Ассортимент ЦВ «ПРОТЕК» — более 13 000 наименований медикаментов, парафармацевтических препаратов и товаров медицинского назначения. Это самый высокий показатель ассортимента портфеля среди российских дистрибьюторов. По количеству поставленных упаковок «ПРОТЕК» входит в ТОП-10 мирового рейтинга фармацевтических дистрибьюторов.

Клиентская база компании охватывает все сегменты фармацевтического рынка: единичные аптеки, аптечные сети, лечебно-профилактические учреждения, оптовые компании, а также регионы в рамках программы ОНЛС. В целом, клиентская база насчитывает более 18 000 клиентов (44 000 аптек и лечебно-профилактических учреждений).

Общая площадь складских помещений ЦВ «ПРОТЕК» составляет 176 000 кв. м.

Центральный логистический комплекс компании — таможенно-складской терминал «Транссервис» — расположен в г. Пушкино в 14 километрах от Москвы по Ярославскому шоссе. Общая площадь ТСТ «Транссервис» — 56 000 кв. м. (более 50 000 паллето-мест).

ЦВ «ПРОТЕК» обладает самым мощным в стране автоматизированным комплексом для сбора розничных заказов клиентов. В сутки он может обрабатывать до 180 тысяч позиций.

Ключевые цифры

- Год основания: 1990.
- Доля рынка в 2008 году: 17,8% (с учетом ДЛО).
- Региональная сеть: 37 филиалов, 34 торговых представительства, 26 склада-депо.
- Общая площадь складских помещений (на конец 2007 года): 176 000 кв. м.
- Количество клиентов: более 44 000 клиентов (аптеки, лечебно-профилактические учреждения и т.д.).
- Количество поставщиков: 860 из 46 стран мира.
- Количество позиций в прайс-листе: более 13 000 ассортиментных позиций.
- Количество сотрудников: более 7000 человек.
- Источник: ЦМИ «Фармэксперт».

* * *

Wyeth

Вайет

Вайет — крупная международная научно-исследовательская и производственная фармацевтическая компания. Она является лидером в создании, разработке, производстве и продвижении лекарств, вакцин, биотехнологической продукции, продуктов детского питания и безрецептурных препаратов, которые во всем мире помогают повышать качество жизни людей. Компания известна как разработчик лекарственных препаратов, отпускаемых по рецепту, и медикаментов, предназначенных для безрецептурного применения.

Существенным фактором успешной глобальной деятельности компании в 2008 г. стали продажи ее двух ведущих препаратов — пневмококковой конъюгированной 7-валентной вакцины для детей младшего возраста и биофармацевтического препарата для лечения ревматологических забо-

Участники выставки

леваний. Вайет является четвертой биотехнологической компанией мира.

Существенные достижения компании и ее внушительный инновационный портфель послужили причинами растущего интереса к ней со стороны ключевых игроков фармацевтического рынка. В конце января 2009 г. было официально объявлено о покупке компании Вайет компанией Пфайзер. Завершение сделки планируется на третий–четвертый кварталы 2009 г. До окончания сделки Вайет продолжает функционировать как независимая компания.

Главными подразделениями компании Вайет являются Вайет Фармасьютикалз (рецептурные препараты), Вайет Консьюмер Хелфкейр (безрецептурные препараты) и Форт Додж Энимал Хелф (ветеринарные препараты). Посетите сайт www.wyeth.com.

Фармацевтическое подразделение компании специализируется на передовых продуктах в области инфекционных и воспалительных заболеваний, гастроэнтерологических заболеваний, заболеваний центральной нервной системы, женского здо-

ровья, трансплантологии, гемофилии, онкологии, вакцинах и продуктах детского и диетического питания.

Штаб-квартира компании расположена в г. Мэдисон, штат Нью-Джерси. Офисы компании расположены более чем в 100 странах мира. В компании работает 50 000 сотрудников, из них 26 000 — в США и 24 000 — в других странах.

В России Вайет работает с 2006 г. и представлена двумя подразделениями: Вайет Фармасьютиклз и Вайет Консьюмер Хелфкейр. В настоящее время в обоих подразделениях работают около 60 сотрудников. Подразделение рецептурных препаратов начало работать в России с 2007 г. В настоящее время прошли государственную регистрацию три рецептурных препарата компании, включая пневмококковую конъюгированную 7-валентную вакцину, а также препараты, используемые в таких областях как трансплантология и антибактериальная химиотерапия. Еще шесть препаратов находятся на регистрации, а два готовятся к подаче. Завершение основного блока регистрации предполагается в 2009 г. и первой половине 2010 г.

Золотые спонсоры



ГлаксоСмитКляйн Байолоджикалс

ГлаксоСмитКляйн Байолоджикалс (GSK Biologicals) — подразделение компании ГлаксоСмитКляйн, одной из ведущих фармацевтических компаний, занимающихся производством и разработкой новых вакцин. Результатом деятельности компании, направленной на исследования, разработку и производство, явилась регистрация более 30 вакцин в различных странах мира. Более 20 вакцин находится в стадии разработки. Центральный офис ГлаксоСмитКляйн Байолоджикалс расположен в Бельгии и 13 совместных предприятий по производству вакцин расположено по всему миру. В 2008 году ГлаксоСмитКляйн Байо-

лоджикалс был произведен 1,1 млрд доз вакцин для 176 стран — как развитых, так и развивающихся, что, в среднем, составляет 3 миллиона доз в день.

Высокий профессионализм сотрудников ГлаксоСмитКляйн Байолоджикалс позволяет разрабатывать инновационные вакцины, направленные на сохранение здоровья и хорошего самочувствия людей всех поколений по всему миру.

ГлаксоСмитКляйн — одна из лидирующих фармацевтических компаний, а также компаний, производящих товары для здоровья, ведущая собственные научно-исследовательские разработки. Миссия компании — *улучшать качество жизни, чтобы люди могли делать больше, чувствовать себя лучше и жить дольше*. Более полную информацию можно получить на сайте www.gsk.com.



Новартис

Компания Новартис была создана в 1996 г. путем слияния двух компаний Ciba-Geigy и Sandoz. На протяжении многих лет Новартис успешно создает и развивает большое количество инновационных продуктов для профилактики и лечения различных заболеваний, облегчая страдания и улучшая качество жизни пациентов во всем мире. Разработки новых препаратов главным образом проводятся в Институтах биомедицинских исследований компании Новартис, расположенных в различных уголках мира. Главное учреждение расположено в Кембридже, штат Массачусетс.

Фармацевтическое направление компании Новартис представляет пациентам, врачам и организаторам здравоохранения новейшие лекарственные средства в таких терапевтических областях, как заболевания дыхательной, сердечно-сосудистой и нервной систем, сахарный диабет, онкология, гематология, офтальмология, иммунология и инфекционные болезни.

Новартис гордится своими разработками для лечения заболеваний легких — бронхиальной астмы, муковисцидоза, хронической обструктивной болезни легких.

Ксолар (омализумаб) — инновационный препарат для лечения аттопической бронхиальной астмы. Ксолар связывает свободноциркулирующие молекулы IgE, прерывая аллергический каскад в самом его начале. Применение Ксолара позволяет значительно снизить частоту тяжелых обострений бронхиальной астмы, количество неотложных визитов к врачу, а также существенно сократить потребность в пероральных глюкокортикостероидах и препаратах скорой помощи; значительно улучшить качество жизни пациентов.

ТОБИ (раствор тобрамицина для ингаляций) — является признанным стандартом антибиотикотерапии легочной синегнойной инфекции у паци-

ентов с муковисцидозом. Применение ТОБИ позволяет добиться значительного улучшения функции легких и уменьшить частоту обострений.

Форадил Комби — свободная комбинация длительно действующего β_2 -агониста (формотерола) и ингаляционного глюкокортикостероида (будесонида) — улучшает контроль над бронхиальной астмой. Свободная комбинация гормона и бронхолитика позволяет индивидуально подбирать дозы компонентов, обеспечивая максимальную эффективность и минимальную безопасность.

* * *



Рош

Компания Рош входит в число ведущих компаний мира в области фармацевтики, а также занимает первое место в мире в области диагностики. Стратегия, направленная на развитие персонализированной медицины, позволяет компании Рош производить инновационные препараты и современные средства диагностики, которые спасают жизнь пациентам, значительно продлевают и улучшают качество их жизни. Являясь одним из ведущих производителей биотехнологических лекарственных препаратов в области онкологии, вирусологии, ревматологии и трансплантологии, компания уделяет особое внимание вопросам сочетания эффективности своих препаратов с удобством и безопасностью их использования. Компания была основана в 1896 году в Базеле, Швейцария, и на сегодняшний день имеет представительства в 150 странах мира и штат сотрудников более 80 000 человек. Инвестиции в исследования и разработки в 2008 году составили более 9 миллиардов швейцарских франков, а объем продаж группы компаний Рош составил 45,6 миллиарда швейцарских франков. Компании Рош полностью принадлежит компания Genentech, США и контрольный пакет акций компании Chugai Pharmaceutical, Япония. Дополнительную информацию о компании Рош в России можно получить на сайте www.roche.ru.

Серебряные спонсоры



Бионорика АГ

ООО «БИОНОРИКА»
117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, д. 20/1
Телефон/Факс: 8 (495) 502-90-19
E-mail: bionorica@co.ru

Бионорика АГ — один из ведущих производителей высококачественных фармацевтических препаратов из растений. Систематические исследования и высокий технологический уровень производства — наша первичная цель. Оригинальная, ориентированная в будущее концепция создания фитопрепаратов — это «phytoneering». От слов phyto (растение) и engineering, pioneering (прикладная наука, быть первым).

* * *



Данон

«DANONE» — это компания, не похожая ни на одну другую. «DANONE» — это глобальный бизнес со значительным оборотом, но в первую очередь — это бизнес, в основе которого лежит философия здорового образа жизни. Компания ориентирована на производство и продажу только полезных для здоровья продуктов питания: молочных продуктов, детского питания, клинического питания, минеральной воды.

Девяносто лет назад мы были одними из первых, кто доказал эффективность использования пробиотиков в продуктах питания. Сегодня мы владеем широким и постоянно растущим портфелем инновационных продуктов и горячо любимых нашими потребителями всемирно известных брендов.

Наши продукты не просто приносят удовольствие и здоровье — мы активно совершенствуем подходы к бизнесу с тем, чтобы обеспечить полезным и при этом доступным питанием миллиарды людей в развивающихся странах. Социально-

ответственный подход к ведению бизнеса делает компанию «DANONE» уникальной.

«DANONE» исторически связан с Россией. Ведь именно научные исследования молочнокислых культур русского ученого Ильи Мечникова способствовали восприятию йогурта как полезного продукта, а затем и развитию его промышленного производства.

На данный момент большая часть продукции, продаваемой в России, — а это более 260 тыс. тонн кисломолочной продукции в год — производится на российских предприятиях «DANONE». А такие бренды как «Actimel», «Активия», «Растишка», «Даниссимо» и «Данакор» завоевали любовь и признание российских потребителей.

Благодаря стратегии активного развития, сегодня «DANONE» — это:

- № 1 в мире по производству и продаже свежих кисломолочных продуктов;
- № 2 в мире по производству и продаже детского питания и бутилированной минеральной воды;
- № 3 в мире по производству клинического питания.

В четырех бизнесах мы представлены всемирно известными брендами:

- Свежие молочные продукты (Dairy): Activia, Actimel, Danissimo, Данакор;
- Вода (Waters): Evian, Volvic;
- Детское питание (Baby Nutrition): Nutricia, Bledina, Mellin, Dumex, Millupa;
- Медицинское питание (Medical Nutrition): Nutricia.

Предприятия Компании расположены по всему миру, поэтому основной принцип «DANONE» как глобальной корпорации состоит в уважении к индивидуальности и различиям мировых культур, в принятии фундаментальных ценностей при неизменной заботе о здоровом питании и здоровом образе жизни человека.

При производстве наших продуктов мы ориентируемся на **здоровый образ жизни, доступность, заботу о природе и удовольствие.**

Участники выставки

Миссия «DANONE»

Благодаря производимым продуктам питания и напиткам помогать заботиться о своем здоровье как можно большему количеству людей на протяжении всей жизни.

* * *



Мерк Сероно

Компания Мерк Сероно соединяет вместе два взаимно дополняющих друг друга бизнеса с четко определенной направленностью и компетентностью в нескольких областях. Компания продолжает расширять свое присутствие и поддерживать развитие бизнеса в неврологии, онкологии, секторе аутоиммунных заболеваний, дерматологии, эндокринологии (включая такие патологические процессы, как диабет, нарушения репродуктивного здоровья и сердечно-сосудистые заболевания).

Компания Мерк Сероно образовалась 5 января 2007 года, когда немецкая химико-фармацевтическая компания Мерк приобрела компанию Сероно, компанию с главным офисом в Швейцарии, которая является лидером биотехнологического производства. Совокупный опыт работы на фармацевтическом рынке обеих компаний насчитывает более 400 лет. Компания Мерк Сероно — это фундамент для объединения сил двух стабильных компаний, дающий уникальную возможность создать союз фармацевтической химии и биотехнологии.

Компания Мерк Сероно остается сторонником развития передовых продуктов и внедрения сервиса, который расширит возможности лечения пациентов.

* * *



Шеринг-Плау

Шеринг-Плау — международная фармацевтическая компания, основанная на современных научных технологиях, которая разрабатывает, произ-

водит и представляет на мировой рынок широкий спектр лекарственных препаратов в соответствии с важнейшими потребностями медицины.

В России Шеринг-Плау является признанным лидером в аллергологии и дерматологии, благодаря таким препаратам, как ЭРИУС® — современный высокоэффективный антигистаминный препарат, НАЗОНЕКС® — назальный стероид последней генерации для лечения и профилактики аллергических ринитов и комплексной терапии обострения хронических синуситов, ЭЛОКОМ® — высокоэффективный препарат для терапии стероидчувствительных дерматозов с высоким уровнем безопасности, ТРИДЕРМ® — комбинированный препарат для лечения дерматозов, осложненных вторичной инфекцией, и ЭЛОКОМ®-С — современный препарат в лечении псориаза и других дерматозов.

* * *



Эбботт

Эбботт — американская фармацевтическая компания, одна из крупнейших мультинациональных фармацевтических компаний, которая была основана в 1888 году в г. Чикаго. Компания концентрирует свои усилия на развитии инновационных и высокотехнологичных методов диагностики и лечения; имеет более 100 научно-исследовательских, производственных, логистических центров по всему миру, представляя свою продукцию в более чем 130 странах, с количеством сотрудников 65 тысяч человек.

Эбботт в России с 1978 года представляет оригинальные высокотехнологичные продукты, большая часть которых является мировыми лидерами, благодаря надежности, высокой эффективности и хорошей переносимости.

Российский филиал Эбботт представляет такие направления и подразделения, как фармацевтическое, диагностика, молекулярная диагностика, детское питание, диабетология и кардиология.

По всему миру Эбботт придерживается четырех основных корпоративных ценностей:

- Новаторство
- Достижение
- Забота
- Постоянство

Участники выставки

Внимание и забота — основа работы компании Эбботт, определяющая ее ответственность перед теми, кому она помогает.

Эбботт развивает передовые науку и технологию, в которых заложен потенциал к значительному улучшению сферы здоровья и системы здравоохранения.

Бронзовый спонсор



КРКА

Компания КРКА — одно из ведущих фармацевтических предприятий-производителей дженериков в Европе. Компания производит высококачественную, эффективную и безопасную продукцию, покрывая большую часть терапевтических областей, и мы полностью успешны среди других компаний в этом секторе. В течение полувека мы успешно реализуем наши стратегические цели и делаем это, следуя нашей Миссии и Видению.

Основная деятельность компании заключается в производстве фармацевтических и химических препаратов. Усилия компании главным образом сосредоточены на развитии наших собственных высококачественных дженериковых лекарств, которые продаются под нашими собственными брендами. В ассортименте КРКА имеется широкий спектр рецептурных препаратов, препаратов для самолечения, ветеринарных и косметических средств. Помимо основной деятельности, КРКА предлагает лечебно-туристические услуги своего дочернего предприятия «КРКА курорты».

КРКА — известная и уважаемая компания, занимающаяся разработкой и производством дженериков. Свою продукцию КРКА продает более чем в 70 странах мира. Традиционные рынки КРКА простираются от Владивостока до Лиссабона. Наше международное присутствие усилено многочисленными компаниями и представительствами за рубежом и нашими собственными производственными и дистрибьюторскими центрами

в Польше, Российской Федерации, Хорватии и Германии.

Мы понимаем, что имидж КРКА, производительность и хорошие деловые результаты основаны на качестве наших продуктов. Препараты производятся в соответствии со стандартами международного фармацевтического производства, а так же в соответствии со стандартами контроля за качеством и окружающей средой, принципами безопасности пищевых продуктов и безопасности здоровья на рабочем месте.

Комплексная охрана окружающей среды всегда была одной из приоритетных задач КРКА. Развивая высокое качество процессов, мы ускоряем развитие чистого производства и уменьшаем бремя природы настолько, насколько мы можем. Мы развиваемся сбалансировано, уделяя, таким образом, особое внимание защите здоровья наших служащих и заботе об окружающей среде.

Успешное присутствие на рынке, развитие и продажа новых продуктов, инвестиции в современное производство требуют хорошо обученных сотрудников. Наши знания и навыки развиваются и строятся на обучении и тренингах дома и за границей, при этом особое внимание уделяется созданию благоприятной атмосферы в коллективе и развитию дружеских межличностных отношений, которые поддерживаются и в свободное время.

Основная задача КРКА — способствовать обеспечению здоровой качественной жизни людей. Именно поэтому компания участвует в мероприятиях самых различных сфер человеческой деятельности, а ее спонсорская активность нацелена на поддержку здравоохранения, гуманитарных и спортивных мероприятий, а также образования, научных исследований и культуры.

Спонсоры



Kimberly-Clark

HUGGIES®

ООО «Кимберли-Кларк»

115054, Россия, г. Москва,
Космодамианская наб., д. 52/1
Телефон: + 7 (495) 725-43-93
Факс: + 7 (495) 725-43-84
www.kimberly-clark.ru

«Кимберли-Кларк» (Kimberly-Clark) — международная корпорация со 136-летней историей, которая производит продукцию для здравоохранения, личной, профессиональной и промышленной гигиены. Среди торговых марок «Кимберли-Кларк», хорошо известных в России, подгузники и влажные детские салфетки **HUGGIES®**, детские одноразовые трусики **Little Walkers®**, **Pull-Ups®**, **DryNites®**; салфетки в коробках, туалетная бумага, одноразовые носовые платочки под маркой **Kleenex®**; средства женской гигиены под маркой **Kotex®**.

Компания является изобретателем многих нововведений в области детской гигиены. К их числу относятся и внешнее покрытие **Baby Soft® Liner** и **Soft Touch®** с текстурой мягкого хлопка, и эластичные застежки-липучки, которые можно закрепить на пояске много раз, подгоняя подгузник так, чтобы он удобно и в то же время надежно сидел на ребенке, и воздухопроницаемые, дышащие материалы **Breathe Dry® Cover** в подгузниках, позволяющие коже малыша дышать, предотвращая ее раздражение. Фактически, инновационные решения **HUGGIES®** стали со временем стандартами для отрасли детской гигиены.

Особенности средств детской гигиены **HUGGIES®**:

- Подгузники **HUGGIES®** прошли клинические исследования в НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ГУ НЦЗД РАМН (2008 г.), подтверждающие их способность препятствовать появлению пеленочного дерматита. У малышек, участвующих в исследовании, уменьшалось раздражение кожи, благодаря высокой воздухопроницаемости

подгузников. Наблюдалось снижение частоты таких симптомов дерматита, как покраснения и папулезная сыпь на 15–25%.

При этом они сочетают в себе **тройную защиту от протекания; удобную для малыша анатомическую форму; тянущийся поясок на спинке; удобные многоразовые застежки; очень мягкое внутреннее покрытие; графику из мультфильмов Диснея.**

- Подгузники для новорожденных **HUGGIES® Newborn** (вес от 2 до 6 кг) превосходят по мягкости другие популярные подгузники, благодаря разработанному для новорожденных материалу **Baby Soft® Liner**. Именно подгузники **HUGGIES® Newborn** были выбраны Департаментом Здравоохранения для постоянного снабжения лечебно-профилактических учреждений (отделений для недоношенных детей), находящихся в родильных домах г. Москвы и городских больницах, имеющих в составе акушерские отделения.
- Подгузники **HUGGIES® Ultra Comfort** (вес от 5 до 12 кг) по результатам лабораторных исследований, проведенных в НИИ Гигиены и охраны здоровья детей и подростков ГУ НЦЗД РАМН (2008 г.), обладают наибольшей воздухопроницаемостью и способны впитывать на 35% влаги больше, чем стандартные подгузники.
- Премиальные подгузники **HUGGIES® Natural Fit** и одноразовые трусики **Little Walkers®**, **Pull-Ups®** и **DryNites®** разработаны с особым вниманием к анатомии тела ребенка и похожи на настоящее белье. При этом они сохраняют свои основные функции: впитывание большого количества влаги и максимальную воздухопроницаемость.
- Влажные салфетки **HUGGIES® Ultra Comfort** на 95% пропитаны водой. Они помогают очищать кожу ребенка, сохраняя при этом ее рН-баланс.

Департамент здравоохранения города Москвы выбрал именно подгузники **HUGGIES® Newborn для постоянного снабжения отделений**

Участники выставки

для недоношенных детей, находящихся в родильных домах г. Москвы.

А знаете ли вы, что...

С 1914 года, когда в «Кимберли-Кларк» начала работать исследовательская лаборатория, компания ежегодно наращивала свой научно-исследовательский потенциал и затраты на изобретения новой и усовершенствованной продукции. Сегодня инвестиции К-С в научные исследования и разработки составляют уже около \$ 300 млн в год. Научно-исследовательские работы корпорации объединяют ведущих специалистов университетов, исследовательских лабораторий, медицинских учреждений, дизайнеров и, конечно, потребителей, желания и потребности которых служат основой для изобретательности.

К-С изобрела 5 из 8 имеющихся сегодня у компании видов потребительской продукции: одноразовые носовые платочки (1924 г.), бумажные полотенца (1907 г.), туалетную бумагу в рулонах (1890 г.), женские прокладки (1920 г.) и одноразовые трусики-подгузники (1989 г.). А передовые технологии позволяют на протяжении многих десятилетий повышать качество и разнообразить свойства продукции: ее повышенную мягкость, впитываемость, прочность, способность противостоять вирусам и эстетичность.

* * *



Мерк Шарп и Доум

121059, Россия, г. Москва, площадь Европы, д. 2
в здании гостиницы «Рэдиссон Славянская»
Южное крыло
Телефон: (495) 941-82-75
Факс: (495) 941-82-76
E-mail: info_russia@merck.com
www.merck.ru

MSD исследует, разрабатывает, производит и продает широкий спектр новейших препаратов и вакцин.

«Мерк энд Ко., Инк.» — это международная научно-исследовательская фармацевтическая компания, которая ставит своей первоочередной задачей заботу о пациентах. Компания «Мерк», основанная в 1891 году, открывает, разрабаты-

вает, производит и продает вакцины и лекарственные препараты, направленные на удовлетворение насущных медицинских потребностей. Компания также прилагает значительные усилия, чтобы сделать лекарственные препараты более доступными посредством долгосрочных программ, в рамках которых не только бесплатно выдаются препараты «Мерк», но также доставляются нуждающимся. Компания «Мерк» также публикует на некоммерческой основе объективную информацию о здравоохранении и здоровье.

Наши ценности

1. Наша работа помогает сохранять и улучшать жизнь людей.
2. Мы придерживаемся высочайших этических стандартов и принципа добросовестности.
3. Мы стараемся поддерживать высокий уровень научной деятельности и ставим целью наших исследований улучшение здоровья людей и животных, а также качества жизни.
4. Мы рассчитываем на получение прибыли, но лишь от той работы, которая удовлетворяет потребности покупателей и приносит пользу человечеству.
5. Мы осознаем, что возможность преуспеть — конкурентоспособно удовлетворить потребности общества и покупателей — зависит от добросовестности, знаний, воображения, умений, разносторонности и слаженной коллективной работы наших сотрудников, и мы чрезвычайно высоко ценим эти качества.

Компания Merck & Co., Inc. основана в 1668 г. Сегодня в компании работают приблизительно 73 000 сотрудников в 120 странах и 31 фабрика во всем мире. Наши лекарства продаются более чем в 200 странах.

Мерк Шарп и Доум (MSD) в России

Компания «Мерк Шарп и Доум» (MSD) была аккредитована в Российской Федерации в 1991 г. при Министерстве внешнеэкономических связей. Официальное открытие московского офиса состоялось в июне 1993 г.

«Мерк Шарп и Доум» занимается продвижением на российский рынок оригинальных лекарственных

Участники выставки

ных препаратов, разработанных в научных лабораториях компании и произведенных на ее заводах. На сегодняшний день в России уже зарегистрировано около 30 лекарственных средств, являющихся визитной карточкой фирмы во многих странах мира.

* * *



«НЕСТЛЕ РОССИЯ», ООО

115054, Россия, г. Москва,
Павелецкая пл., д. 2, стр. 1
Телефон: 8 (495) 725-70-00
Факс: 8 (495) 725-70-70

«Нестле» — многонациональная швейцарская корпорация, мировой лидер в производстве продуктов питания. Более чем в 60 странах мира «Нестле» производит продукты, которые отвечают самым высоким мировым стандартам качества. Ассортимент «Нестле» насчитывает более 15 000 различных видов продуктов, в том числе: детское питание, растворимый кофе, кулинарная продукция, мороженое, шоколадные изделия и др., которые знают и любят на всех пяти континентах.

Фундаментальная наука и прикладные исследования являются основой деятельности корпорации с момента ее основания, когда Генри Нестле создал первый в мире заменитель грудного молока, который спас жизнь новорожденного ребенка. В 1867 году Генри Нестле основал фирму «Фирма Молочной Муки Нестле» и построил первую фабрику.

В сентябре 2007 года компания «Нестле» завершила сделку по приобретению производителя детского питания Gerber Products, США.

Сегодня, опираясь на 140-летний опыт производства и продажи продукции более чем в 120 странах мира, компания «Нестле» производит широкий ассортимент продукции, отвечающей потребностям детей грудного и более старшего возраста, разработанной на основе научных исследований и современных технологических разработок.

В России компания «Нестле» представляет детское питание высшего качества:

- заменители грудного молока: НАН 1 и 2, НАН Кисломолочный 1 и 2, НЕСТОЖЕН 1 и 2;
- смеси для профилактики аллергических заболеваний: НАН Гипоаллергенный 1 и 2;
- лечебные смеси: НАН Безлактозный, ПреНАН, Альфаре;
- детские молочные и безмолочные каши, пюре и соки НЕСТЛЕ;
- детские функциональные каши НЕСТЛЕ ПОМОГАЙКА с про- и пребиотиками;
- растворимое молочко НЕСТЛЕ для детей от года;
- детские пюре и соки ГЕРБЕР;
- растворимое молочко НЕСТЛЕ для детей от года;
- полноценное сбалансированное питание для детей от 1 года до 10 лет КЛИНУТРЕН Юниор и ПЕПТАМЕН Юниор.

Научная информация по вопросам питания:
www.nestlenutrition-institute.org (англ.).

* * *



ООО «Протиус»

143980, Россия, Московская обл.,
г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48А
Производство размещено: 143980, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Дачная, д. 28
Телефон: 8 (495) 527-81-37, 724-08-22, 491-30-26

ООО «Протиус» создано в 2002 году для реализации идей и разработок своих учредителей, ученых, работавших в атомной промышленности. В рамках организации была разработана оригинальная технология очистки воды и создана опытная установка по производству **сверхчистой легкой воды «Протиус» (Protius)**. В процессе создания установки решен ряд сложных инженерных проблем. Разработаны и созданы высокоэффективные массо- и теплообменные аппараты. Применены схемы энергосбережения. Установка замкнута по массопотокам и не имеет никаких вредных отходов. Производство — экологически чистое. Ниже приводится краткое описание технологии производства и свойств воды Протиус.

Участники выставки

Вода из артезианской скважины после предварительной очистки переводится в пар, который **очищается на молекулярном уровне** центробежно-вихревым способом (технология очистки и аппаратура уникальны, они защищены международным и российскими патентами РСТ/RU2003/000329, RU 2206388, РФ2101982). Разработанный способ позволяет практически полностью очищать воду от примесей, особенно эффективно удалять из воды высокотоксичные тяжелые металлы (до уровня менее 10^{-8} – 10^{-10}) и сложные органические соединения, например – диоксины, хлорфенолы и т.п. Технология позволяет понизить содержание вредных для организма тяжелых изотопов водорода и кислорода, образующих «тяжелые» молекулы воды. Технологический режим также эффективно отделяет и уничтожает все болезнетворные микроорганизмы. В результате такой очистки получается сверхчистая легкая вода (СЛВ) «Протиус».

Для сохранения высокой чистоты исходной воды **процесс кондиционирования** проводится с использованием особо чистых солей полезных для человека химических элементов, в результате получается питьевая СЛВ «Протиус».

СЛВ «Протиус» соответствует всем требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02, предъявляемым для **питьевой воды высшей категории качества**, т.к. соответствует критерию физиологической полноценности и самым жестким нормативам по всем органолептическим и санитарно-токсикологическим показателям. Благодаря используемой технологии ее **оптимальный состав и высокое качество стабильны** и не зависят от окружающей экологической обстановки.

* * *

ЗАО «Сверхчистая легкая вода»

Юридический адрес: 121615, Россия, г. Москва, Рублевское шоссе, д. 20, к. 1
Почтовый адрес: 125362, г. Москва, ул. Свободы, д. 19/1-72
Телефон: +7 (495) 491-30-26, +7 (495) 507-07-70
E-mail: dd-water@mail.ru
www.dd-water.ru

Компания «Сверхчистая легкая вода» (ЗАО «СЛВ») создана в 2007 году, одним из соучредителей является ООО «Протиус». Основной задачей ЗАО «СЛВ» является продвижение на отече-

ственный и зарубежные рынки продукта высоких технологий – сверхчистой легкой воды «Протиус» (международный и российские патенты РСТ/RU2003/000329, RU2206388, РФ2101982 принадлежат ООО «Протиус»).

С этой целью проводятся научные исследования свойств данного продукта, организуется его апробация с привлечением специалистов ведущих отечественных и зарубежных медицинских учреждений. ЗАО «СЛВ» участвует в разработке новых продуктов на основе СЛВ «Протиус».

Компания ведет оптовую и розничную реализацию сверхчистой легкой воды «Протиус», обеспечивая наикратчайший эффективный путь до конечного потребителя.

Она предоставляет полный сервисный пакет по организации оптимального потребления СЛВ, начиная от поставки высококлассного оборудования до устройства автономных питьевых СЛВ-контуров в квартирах и домах клиентов.

* * *



Р-Фарм

Успех компании «Р-Фарм» сегодня – это результат 8-летнего динамичного развития в сегменте лекарственной дистрибуции для стационарной и специализированной медицинской помощи.

В 2001 г. компания была образована Алексеем Евгеньевичем Репиком, который в настоящий момент является владельцем и занимает должность Президента компании. В 2003 г. был открыт первый филиал в Санкт-Петербурге, в 2005 г. заключен первый контракт с иностранной компанией, в 2006 г. «Р-Фарм» – участник программы ДЛО, в 2007 г. получен международный сертификат TRACE INTERNATIONAL по этичному ведению бизнеса.

Сейчас компания переживает период интенсивного роста, внедряет международные стандарты управления, проводит политику региональной экспансии, ищет способ построения собственной производственной базы.

Движение в указанных направлениях возможно благодаря финансовому здоровью и четкому по-

Участники выставки

ниманию стратегических путей развития. Правильное управление финансовыми потоками и создание стратегических альянсов с крупнейшими производителями лекарственных средств, среди которых Pfizer, Eli Lilly, Abbott, Novartis, Schering-Plough, AstraZeneca, находят свое отражение в блестящей динамике на фармацевтическом рынке. А именно: перемещении с 9-го на 6-е место в рейтинге дистрибьюторов, который включает таких розничных гигантов, как «Протек» и «СИА Интернэшнл», росте товарооборота — в 2008 г. увеличение на 121% по сравнению с 2007 годом (DSM Group, 2008), размере товарооборота — USD 940 млн, в 2008.

Компания практически обеспечивает рост всего сегмента TOP — 10 дистрибьюторов, благодаря активному участию в системе ДЛО и поставкам более 20% лекарственных средств по программе «7 нозологий».

Ярким примером соответствия стратегической политики компании текущей социально-экономической ситуации в Российской Федерации является инвестиционный проект по организации производства готовых лекарственных форм в г. Ярославле.

В настоящее время в Российской Федерации отсутствуют необходимые мощности для производства стерильных инъекционных форм лекарственных средств, в соответствии с международными стандартами GMP (Good Manufacturing Practice — надлежащая производственная практика). Потребности в современных высокотехнологичных инъекционных препаратах на 95% обеспечиваются за счет импортных поставок, что, с одной стороны, негативно сказывается на вопросах национальной безопасности, а с другой — ведет к значительным расходам бюджетных средств на лечение граждан. Создание современного, отвечающего мировым стандартам качества производства с привлечением иностранных технологий и специалистов необходимо для развития фармацевтической отрасли РФ.

Структура компании «Р-Фарм» в настоящий момент представлена Отделом Продаж (98 сотрудников в 26 городах РФ), Отделом Маркетинга (11 сотрудников в 7 городах), Службой по работе с поставщиками, Службой по работе с клиентами, Юридической службой и Службой управления автопарком. Планомерную деятельность организации помогают обеспечивать высокопрофессиональные отдел ИТ и Отдел HR, Служба безопасности.

В российском бизнес-сообществе компания «Р-Фарм» с давних времен известна как активный участник благотворительной деятельности. Ярким тому примером служит недавнее спонсорское участие в проведении концерта, организованного фондом Ч. Хаматовой «Подари Жизнь».

Расширение портфеля инновационных препаратов, создание производственной базы, географическая экспансия, создание собственной аптечной сети — все это, в сочетании с профессиональной и дружной командой, делает компанию «Р-Фарм» надежным и влиятельным партнером для фармацевтических компаний в России.

* * *



Солвей Фарма

Солвей Фарма (Solvay Pharmaceuticals) — фармацевтическое подразделение Группы Солвей (Solvay Group). Со дня своего основания и до настоящего времени компания способствует прогрессу медицины и прогрессу общества в целом, уделяя особое внимание научным исследованиям. Портфель препаратов компании базируется на собственных научно-исследовательских разработках и включает препараты для лечения заболеваний в избранных терапевтических областях: кардиология и метаболическая терапия, психиатрия и неврология, препараты ферментов поджелудочной железы и гастроэнтерология, профилактика гриппа, мужское и женское здоровье. В настоящее время в компании работает порядка 9600 сотрудников в разных странах мира.

Уже на протяжении нескольких десятилетий компания Солвей Фарма помогает людям в Европе и в мире жить здоровой и полноценной жизнью. Компания стремится использовать новейшие достижения медицины и создавать препараты, которые, благодаря своей высокой эффективности, станут препаратами выбора для врачей и пациентов. Солвей Фарма — самый быстрорастущий и перспективный сектор Группы Солвей. Головной офис компании находится в Брюсселе (Бельгия), главные корпоративные офисные центры расположены в Ганновере (Германия), Мариетте (Джорджия, США) и Веспе (Нидер-

Участники выставки

ланды). В 40 странах мира работают представительства компании, а препараты Солвей Фарма доступны в 150 странах мира.

* * *

Ferrosan

Ферросан

Сегодня это одна из наиболее динамично развивающихся в своем секторе компаний Европы, ведущая свои операции на рынках более чем 70 стран мира. Тринадцать лет работы на российском рынке были ознаменованы не только представлением целого ряда препаратов, ориентированных на поддержание здоровья и профилактику заболеваемости, но и значительным вкладом Ferrosan в формирование культуры здорового образа жизни.

Само название «Ferrosan» в переводе с датского означает «железное здоровье» — первыми препаратами, которые производила компания, были именно препараты железа, использовавшиеся в лечении анемии. За годы деятельности ассортимент продукции значительно расширился, в нем появились принципиально новые направления. В то же время сохранилось понятие «железного здоровья» — в виде концепции заботы о здоровье, которую и реализует Ferrosan.

Отправной точкой в развитии компании стало начало работы еще в 50-х гг. с витаминной продукцией и появление такого бренда, как Мульти-табс. Исследовательская работа, которой компания всегда уделяла большое внимание, привела к появлению новых препаратов: для лечения и профилактики заболеваний нервной системы, контроля обмена веществ, нормализации пищеварения, а также заботы о красоте.

За годы присутствия на российском рынке компании Ferrosan удалось добиться значительных успехов. Факты говорят сами за себя. Препарат «Бифиформ» относится к числу лидеров среди пробиотических препаратов, предназначенных для восстановления баланса микрофлоры. В этом году появился новый продукт Бифиформ Бэби для нормализации микрофлоры детей с первых дней жизни. Комплексы Мульти-табс являются витаминами №1 для детей в России по данным независимой компании IMS.

Особенность продвижения продукции Ferrosan заключается в стремлении не просто привнести новые технологии на российский фармацевтический рынок, но и помочь потребителям, а также партнерам и клиентам компании получить наиболее полное представление о правильных подходах к заботе о здоровье.

Во главе угла компания Ferrosan при взаимодействии с партнерами ставит образовательные программы, которые с интересом воспринимаются всеми структурами рынка.

Компания Ferrosan в рамках продвижения своих брендов старается формировать собственно новую культуру потребления; прививать конечному потребителю правильное представление о подходах к заботе, о собственном здоровье.

* * *

PHILIPS

Филипс

Royal Philips Electronics — мировой лидер в индустрии «здоровье и качество жизни». Сегодня компания работает по трем направлениям — «Потребительские товары», «Светотехника» и «Медицинские решения». Все продукты и комплексные решения Philips нацелены на улучшение жизни людей посредством своевременного внедрения новейших технологий. В основе концепции «Разумно и Просто», которой компания руководствуется во всех видах своей деятельности — от бизнес-процессов до создания продукции — лежат три ключевых принципа: фокус на потребностях людей, простота использования и передовые технологии.

Сегодня продукция Philips продается в 154 странах мира. Расходы на исследования и новейшие разработки в 2007 году составили 1,629 млн евро. Компания владеет 60 000 патентов, занимает 42 место в рейтинге мировых брендов Interbrand. Ежедневно приобретается более миллиона потребительских товаров Philips, 30% офисов, 65% крупнейших аэропортов, 30% больниц, 35% автомобилей и 55% футбольных стадионов в мире, а также такие памятники архитектуры, как Эйфелева башня, Сиднейский Дом Оперы и Великие Пирамиды, освещены компанией Philips. Компания Philips является одним из мировых лидеров в разработке и продаже медицинских решений и

Участники выставки

задает высокие стандарты в сфере мирового здравоохранения на рынке кардиосистем, госпитального и амбулаторного медицинского оборудования. 70% из 50 ведущих больниц США выбрали решения Philips в области кардиологии. Среди лучших стационаров «Top Hospitals 2006» — 70% являются клиентами Philips.

Philips Healthcare (Philips «Медицинские решения») входит в тройку мировых лидеров на рынке медицинского оборудования. В России Philips Healthcare предлагает свои решения в области систем визуализации, включая компьютерные томографы, магнитно-резонансные томографы, рентгеновские установки, кардиоваскулярные системы, позитронно-эмиссионные томографы и оборудование для ультразвуковых исследований, также компания предоставляет широкий выбор оборудования по мониторингу состояния пациентов.

Компания ведет активную деятельность по послепродажному обслуживанию (консультирова-

ние, обучение, техническое обслуживание и ремонт оборудования) и развитию информационных технологий (системы управления медицинской информации).

Philips Healthcare участвует в реализации национальных проектов в области здравоохранения, предоставляя свои инновации и опыт в области медицинского оборудования. Например, Philips Healthcare осуществляет поддержку президентской программы по увеличению рождаемости, участвуя в локальной программе «Больше детей и Больше здоровых детей», предусматривающей диагностику беременных женщин и заботу о детях с церебральными и аутичными заболеваниями, а также больных раком.

При сотрудничестве с Российской Академией Наук, Philips Healthcare организует учебные программы для врачей и медперсонала, направленные на увеличение качества диагностики в России, в особенности в области лазерной диагностики.

Спонсорское участие



CO ORD-MED GmbH

Генеральное представительство в России
CO ORD-MED GmbH
Телефон: + 7 925 585 40 68
E-mail: helena@interservice.ru
coord-med-gmbh@t-online.de

CO ORD-MED® GmbH — Ваш партнер в области урологии и гинекологии.

Представляем Вашему вниманию препараты:

- **URODEX® VUR** — для применения при везико-уретеральном рефлюксе.
- **URODEX® SUI** — для применения при стрессовом недержании мочи — инъекционные имплантаты нового поколения.

Urodex® — стерильный гель, состоящий из суспензии микрочастиц Декстраномера (DEAE Сефадекс) и поперечно сшитых молекул гиалуроновой кислоты неживотного происхождения.

Urodex® — это объемобразующее средство, являющееся препаратом повышенной эффективности благодаря наличию положительно заряженных частиц, которые стимулируют образование собственной коллагеновой ткани.

Urodex®:

- неиммуногенен;
- биологически совместим;
- не аллергенен;
- биодеградируемый;
- оказывает продолжительное действие;
- не мигрирует;
- микрочастицы, входящие в состав препарата, не изменяются в размерах.

Участники выставки

Urodex® VUR — это инъекционная имплантационная система, идеальная для применения в педиатрии.

Инстиллагель® — комбинированный препарат, оказывающий антисептическое и местно-анестезирующее действие

- быстрое (5–10 мин) действие;
- абсолютно стерильно;
- удобная форма шприца;
- обеспечивает четкий оптический обзор;
- поставляется в дозировках 6 мл и 11 мл.

Инстиллагель — наиболее используемое смазывающее, дезинфицирующее и местно анестезирующее средство в 40 странах мира более 30 лет.

* * *



Philips AVENT

Philips AVENT — это широкий ассортимент товаров для ухода за детьми раннего возраста. Продукция Philips AVENT рождается на свет в результате серьезных научных исследований и клинических испытаний. История брэнда началась в 1984 году с появления революционной бутылочки для кормления AVENT. Именно компания AVENT впервые предложила малышам соску, по форме зоны контакта соответствующую материнской груди. Это была первая и единственная соска, для которой было клинически доказано снижение колик. Следующий революционный продукт под маркой AVENT — молокоотсос ISIS. Цепочку революционных изобретений продолжили «умные» приборы: электронные молокоотсосы, стерилизаторы, подогреватели.

Ассортимент Philips AVENT включает молокоотсосы ISIS, ручной и электронные, принадлежности для грудного вскармливания, бутылочки для кормления с сосками с технологией цельного клапана для снижения колик, подогреватели детского питания и стерилизаторы, аксессуары для кормления из чашки, пустышки, косметику для будущих мам и малышей, сумки для родителей. Кроме того, Philips AVENT предлагает родителям высокотехнологичные приборы, которые помогают обеспечить комфорт и благополучие

малыша — это детские мониторы (так называемые радионяни), увлажнитель воздуха и др.

Компания Philips AVENT предлагает продукты для повседневной жизни, помогающие сделать кормление и уход за ребенком удобнее, проще и безопаснее. Все изделия Philips AVENT разработаны с мыслью о потребителе и нацелены на непрерывное улучшение качества жизни.

* * *



Procter & Gamble

Pampers® (Procter & Gamble)
125171, Россия, г. Москва,
Ленинградское шоссе, д. 16А, стр. 2
Телефон: 8-800-200-20-20 (служба потребителей)
www.pampers-club.ru

Торговая марка Pampers (компания Procter & Gamble) является мировым лидером на рынке детских одноразовых подгузников и салфеток. В 1998 г. Pampers совместно с Союзом Педиатров России впервые провели широкомасштабное клиническое исследование по применению одноразовых подгузников Pampers при уходе за детьми раннего возраста. На основании результатов этого клинического исследования подгузники Pampers стали рекомендованы Союзом Педиатров России.

Детские одноразовые подгузники и салфетки Pampers — единственные подгузники и салфетки, рекомендованные Союзом Педиатров России на основании клинических исследований.

* * *



UCB Pharma

Компания UCB Pharma — мировой лидер в области биофармацевтики, специализируется на шести терапевтических направлениях — заболевания центральной нервной системы (включая

Участники выставки

эпилепсию), респираторные заболевания и аллергия, воспалительные процессы и иммунология, онкология, кардиология и ангиология. Головной офис компании находится в Брюсселе (Бельгия). UCB Pharma располагает исследовательскими центрами в городах Слау и Кембридж (Великобритания), Брейн-Л'Аллю (Бельгия), а также в Атланте и Токио.

К основным продуктам компании UCB Pharma, получившим широкое распространение и признание, можно отнести:

- *Keppra® (Кенпра)* — лидер в лечении эпилепсии, считающийся в США лекарством № 1;
- *Xyzal® (Ксизал)* — последний из созданных препаратов для лечения аллергических заболеваний;
- *Zyrtec® (Зиртек)* — широко известный антигистаминный препарат;
- *Nootropil® (Ноотропил)* — родоначальник класса ноотропов, препарат, регулирующий церебральные функции;
- *Atarax® (Атаракс)* — анксиолитическое средство.

На очереди выпуск новых препаратов, проходящих в настоящее время ответственную фазу клинических испытаний. Выход этих лекарств в клиническую практику обещает настоящий прорыв в лечении тяжелых форм заболеваний, нарушающих физическую и социальную активность пациентов и их близких.

* * *



Астеллас Фарма

Астеллас Фарма производит лекарственные средства, заслужившие доверия и подтвердившие свою эффективность во многих сферах медицины — антибиотикотерапии, гастроэнтерологии, дерматологии, урологии, гинекологии и трансплантологии.

Астеллас Фарма представляет антибиотики широкого спектра действия: Вильпрафен® Солютаб, Флемоксин Солютаб®, Флемоклав Солютаб® и Юнидокс Солютаб®.



ООО «Астер-М»

ООО «Астер-М»
127473, Россия, г. Москва, ул. Достоевского,
д. 19/15, стр. 1
Телефон: 8 (495) 626-22-26
Факс: 8 (495) 681-59-95
www.aster-med.ru

ООО «Астер-М» была создана для реализации потенциала отечественной науки в области медицины. Научный коллектив компании более 15 лет занимается разработкой технических средств медицинского назначения.

Наша инновационная разработка — аппарат «Астер», предназначен для оптимизации функции дыхательной системы человека при ее нарушении вследствие хронических заболеваний органов дыхания.

Аппарат «Астер» предназначен для оптимизации функции дыхательной системы человека при ее нарушении вследствие хронических заболеваний органов дыхания.

- Эффективен при лечении бронхиальной астмы, хронической обструктивной болезни легких и других заболеваний органов дыхания у взрослых и детей.
- Сокращает сроки лечения обострений, снижает риск очередного обострения.
- Снижает лекарственную нагрузку.
- Улучшает качество жизни пациентов.

* * *



Биокодекс

Представительство АО «Биокодекс» (Франция)
127055, Россия, г. Москва, ул. Лесная, д. 43
Телефон: 8 (495) 783-26-80
Факс: 8 (495) 783-26-81

Компания «Биокодекс» была основана в 1847 году. Головной офис компании расположен в г. Жан-тильи, Франция. Филиалы и представительства компании расположены по всему миру.

Участники выставки

В настоящее время «Биокодекс» имеет новый научно-исследовательский центр в г. Компьень и современный завод для производства лекарств в соответствии с нормами GMP в г. Бове. Дочерние предприятия компании расположены в Бельгии и США.

Препараты компании «Биокодекс» продаются более чем в 96 странах мира.

Компания специализируется на исследовании, разработке и производстве высокоэффективных препаратов, используемых в педиатрии, терапии, гастроэнтерологии, неврологии и хирургии. Препараты компании «Биокодекс» отвечают всем требованиям современной медицины. Каждый препарат имеет обширное научное портфолио клинических исследований, отвечающих требованиям доказательной медицины.

В России компания представляет следующие препараты:

- «Энтерол» — противодиарейный препарат, регулирующий равновесие кишечной микрофлоры.
- «Отипакс» — препарат с противовоспалительным и местноанестезирующим действием для местного применения в ЛОР-практике.
- «Стрезам» — анксиолитик.
- «Стимол» — препарат, применяемый при астенических состояниях.

* * *



Bristol-Myers Squibb Company

Бристол-Майерс Сквибб

Компания Бристол-Майерс Сквибб является одной из крупнейших фармацевтических компаний мира. За свою более чем вековую историю компания внесла большой вклад в развитие фармакологии и фармацевтического производства.

Компания является мировым лидером в производстве онкологических препаратов, занимает ведущие позиции по производству препаратов сердечно-сосудистого профиля, лекарственных средств для лечения дерматологических больных и больных ревматоидным артритом, антибиотиков и ряда других препаратов.

На российском рынке продукция компании «Бристол-Майерс Сквибб» появилась более 30 лет

назад. Препараты компании продаются более чем в 100 странах мира, в 17 из которых существуют научно-исследовательские центры и заводы компании. Инвестиции компании в научные исследования составляют более 2 млрд. долларов в год. В 1996 г. был открыт филиал Института фармацевтических исследований в России.

* * *

VERMAN

Верман

Представительство АО «Верман Аб» в России: 119121, г. Москва, 4-й Ростовский пер. д. 1, стр. 2, Дом Хельсинки в Москве
Телефон: 8 (499) 626-56-57
Факс: 8 (499) 248-06-58
E-mail: irina.shmatkova@verman.com
www.verman.fi

Верман — финская фармацевтическая фирма, которая в течение последних нескольких лет является одной из наиболее быстро растущих компаний в области здравоохранения в Финляндии. Верман активно работает не только на финском рынке, но также в Швеции, Дании, Норвегии, странах Балтии, а теперь и в России. Верман производит и продает лекарственные препараты и пищевые добавки для педиатрии, гинекологии, гастроэнтерологии, диетологии и других направлений медицины.

На российском рынке Верман впервые представляет следующие пробиотики: РЕЛА ЛАЙФ капли и жевательные таблетки.

* * *

ФИЗИОМЕР®

ООО «Гианта»

117335, Россия, г. Москва,
ул. Вавилова, д. 69, офис 609
Телефон: +7 (495) 585-38-33
Телефон/Факс: +7 (499) 134-50-39; 783-23-20
E-mail: moscow@giantera.ru
http://www.giantera.ru

Физиомер — натуральная морская вода для профилактики и лечения простуды, гриппа и заболеваний носа.

Участники выставки

Препарат способствует: удалению слизи, уменьшению выделений и отечности слизистой оболочки носа, вызванной аллергическими и патогенными факторами, улучшению носового дыхания, размягчению и удалению корок, ускоряет процессы заживления после операций.

Показания к применению

- ОРВИ и грипп.
- Риниты.
- Ринофарингит и риносинусит.
- Воспаление среднего уха.
- Заложенность носа, ринорея, чихание, зуд.
- Нарушение обоняния.
- Отечность слизистой оболочки.
- Избыточная секреция слизи.
- Образование корок и гноя.
- Для ухода за слизистой носа и ускорения процессов регенерации после операций на полости носа и носовых пазухах.
- Профилактика инфекционных заболеваний носа и носоглотки.
- Очищение носа от бактерий, вирусов и т.д.
- Гигиена слизистой оболочки носа.

Терапевтическая эффективность

- Физиомер сохраняет *весь спектр солей и микроэлементов морской воды*.
- Оказывает противовоспалительное действие.
- Содержит питательные вещества, полезные для клеток слизистой дыхательных путей.
- Возможность использовать уже с двух недель жизни ребенка.
- Эффективность препарата подтверждена клиническими исследованиями в различных странах мира, в том числе и в России.

Безопасность

- Многократное использование не принесет вреда слизистой оболочке.
- Одноходовой клапан позволяет сохранить стерильность в течение всего срока использования.
- Гипоаллергенен, отсутствуют консерванты и газы-пропелленты.
- Не имеет противопоказаний.
- Беременность и лактация не являются ограничениями.

Удобство применения

- Нетравмирующая удобная насадка и мягкий пластиковый баллон.
- Три уровня интенсивности струи.



GE imagination at work

«ДжиИ Хелскеа»

123317, Россия, г. Москва,
Краснопресненская наб., 18С, 12 этаж
Телефон: +7 (495) 739 69-31
Факс: +7 (495) 739 69-32
www.gehealthcare.com

GE Healthcare: новейшее диагностическое оборудование и технологии. Мы воплощаем в жизнь концепцию «Раннего Здоровья», которая позволяет обнаружить и начать лечение заболеваний на самой ранней стадии — до появления симптомов. Компания осуществляет сервисное обслуживание оборудования и обучение персонала больницы. Продукция: компьютерные и магнитно-резонансные томографы, рентген, маммография, гамма-камеры, приборы ультразвуковой и радиационной медицины.

* * *



Джензайм

Bleicherstrasse 10, D-78467 Konstanz
Телефон: +49 7531 457 27 0
Факс: +49 7531 457 27 99
E-mail: info-CEE@genzyme.com
www.genzyme.com

Джензайм является работающей по всему миру биофармацевтической компанией, искренне стремящейся внести существенное улучшение в жизнь пациентов и их семей. Вся деятельность компании Джензайм подчинена этой задаче. С момента начала своей деятельности в 1981 году в качестве небольшого исследовательского центра по разработке биотехнологий Джензайм выросла в разностороннюю компанию в сфере здравоохранения, имеющую примерно 7000 сотрудников и оказывающую помощь больным более чем в 80 странах по всему миру. Имея на рынке более 25 наименований продуктов и услуг и еще больше продуктов и услуг, находящихся в стадии разработки, Джензайм является мировым лидером в исследованиях по разработке широко востребованных решений для ряда сложных медицинских проблем, от редко встречающихся

Участники выставки

наследственных болезней до широко распространенных хронических заболеваний. Помимо инновационных методов лечения эти решения включают поддержку услуг для больных и врачей, диагностические тесты и продукты, предназначенные для улучшения качества хирургической помощи и ее безопасности. Помимо шести головных офисов Джензайм, находящихся в Америке, компания имеет шесть производственных заводов и один исследовательский центр в Европе. Под руководством Европейской организации работа в регионах проводится лицами, хорошо знакомыми с имеющейся в конкретной стране системой здравоохранения, что обеспечивает пациентам получение наилучшего лечения.

Головной офис продаж и маркетинга компании Джензайм в странах Восточной Европы находится в городе Констанс, Германия. Развитие филиала Джензайм в Центрально- и Восточно-европейском регионе было начато доктором Уте Штольдле в 1995 году. Вслед за успешным созданием филиалов компании Джензайм в новых странах, ставших членами Евросоюза, доктор Уте Штольдле и ее команда сейчас заняты привнесением новых методов лечения и помощи больным в странах, не входящих в Европейский союз, а также странах Центральной Азии. Эти страны охватывают территорию Российской Федерации, Украины, Балканских государств и бывших стран СНГ и Центральной Азии. Основными сферами деятельности является заместительная ферментотерапия при редких наследственных заболеваниях (болезнь Гоше, болезнь Фабри, Мукополисахаридоз I, болезнь Помпе), не содержащий кальция и металлов фосфат-связывающий препарат Ренагель, используемый для коррекции концентраций фосфата у пациентов, находящихся на диализе, и препарат Тироген, рекомбинантный человеческий тиреотропный гормон, который улучшает диагностику и лечение рака щитовидной железы. Другими областями, в которых используются продукты компании, являются ортопедический сектор и трансплантационная медицина.

* * *



Дельрус

Компания Дельрус — международный научно-производственный холдинг, имеющий партнерские отношения с фирмами-производителями

медицинских товаров из 20 стран мира, основан в 1991 году. Сегодня является одним из лидеров на российском рынке медицинского оборудования и расходных материалов. По количеству клиентов, продающих менеджеров, развитию собственной сбытовой и сервисной сети Дельрус является крупнейшей компанией на этом сегменте рынка.

Главное направление деятельности — комплексное переоснащение медицинских учреждений, разработка и реализация программ развития специализированных видов медицинской помощи населению, монтаж и техническое обслуживание медицинского оборудования, обеспечение ЛПУ расходными материалами, производство товаров медицинского назначения, оказание высокотехнологичных медицинских услуг населению.

Региональные подразделения ДЕЛЪРУС находятся в 50 крупнейших городах России, Киргизии, Казахстана, Украины.

Список покупателей медицинской продукции компании содержит более 10 тысяч предприятий и учреждений.

Широкий ассортимент товаров медицинского назначения позволяет полностью укомплектовать лечебное учреждение практически любого профиля в кратчайшие сроки. Товарная линейка компании включает в себя свыше 10 000 наименований. Общее количество поставщиков из разных стран мира составляет более 200 партнеров, более чем с 20 иностранными компаниями-производителями подписаны эксклюзивные соглашения на представление продукции на территории России. Сервисные центры компании работают в Москве, Екатеринбурге, Санкт-Петербурге, Самаре, Уфе, Оренбурге, Перми, Челябинске, Красноярске, Новосибирске, Владивостоке, Ростове-на-Дону, Тюмени, Томске, Омске, Казани, Улан-Удэ, Бишкеке, Павлодаре. Инженеры сервисной сети ДЕЛЪРУС являются сертифицированными высококлассными специалистами, постоянно проходят обучение на фирмах-производителях оборудования в РФ и за рубежом.

Ежегодно компания участвует в международных, всероссийских и региональных выставках, симпозиумах, конференциях и конгрессах. Научные статьи и обзоры сотрудников компании публикуются в научно-практических специализированных медицинских изданиях России и за рубежом.

Вся деятельность компании лицензирована.

Участники выставки



Инвар

Инвар — национальная фармацевтическая компания с офисами и представительствами в 15 ключевых регионах России. С 1994 года компания успешно работает на фармацевтическом рынке. Инвар занимается поиском, продвижением и дистрибуцией инновационных оригинальных ЛС и медицинских технологий на территории РФ на базе долгосрочных лицензионных соглашений с ведущими европейскими фармпроизводителями. Сегодня компания активно работает в области педиатрии, дерматологии, аллергологии, гинекологии и оториноларингологии. Инвар предоставляет российским врачам и потребителям возможность пользоваться мировыми достижениями в области фармацевтики и медицины, улучшающими здоровье и качество жизни.

С целью подтверждения высокого качества и эффективности препаратов ведущими опинион-лидерами нашей страны компания Инвар проводит крупномасштабные клинические исследования и апробации в основных медицинских центрах РФ.

* * *



ИПСЕН (IPSEN)

109147, Россия, г. Москва, ул. Таганская, д. 19
Телефон: +7 (495) 258-54-00
Факс: +7 (495) 258-54-01
E-mail: Ipsen.moscow@ipsen.com
www.ipsen.com

ИПСЕН — европейская фармацевтическая компания, представляющая на рынке свыше 20 лекарственных препаратов, продающихся более чем в 100 странах мира.

Более 4000 сотрудников компании ИПСЕН работают под девизом: «Инновации во имя здоровья». Внедрение в медицину инноваций, повышающих эффективность лечения и уровень качества жизни пациентов, является главной целью компании. Определяющим элементом стратегии развития ИПСЕН является продвижение высокотехнологичных препаратов (ДИСПОРТ®, ДИФЕРЕЛИН®,

СОМАТУЛИН®) в ключевых для компании областях медицины (онкология, эндокринология, нервно-мышечные расстройства). Препараты общей терапевтической практики широко представлены в портфеле компании (СМЕКТА®, ФОРЛАКС®, ФОРТРАНС®, ПАНЦИТРАТ®, ИНТЕТРИКС®, ДИЦЕТЕЛ®, ТАНАКАН®, ГИНКОР ФОРТ®, ГИНКОР® ГЕЛЬ), вносят значительный вклад в финансирование исследовательской активности.

Научно-исследовательские центры ИПСЕН расположены в Париже, Бостоне, Барселоне и Лондоне. Их географическое расположение предоставляет ИПСЕН неоспоримые конкурентные преимущества по привлечению к сотрудничеству высококвалифицированных команд исследователей крупнейших университетов мира.

В России компания ИПСЕН существует с 1993 года. На сегодняшний день представители компании работают более чем в 35 городах страны, штат российского представительства превышает 150 человек.

* * *



Ковидиен

115054, Россия, г. Москва,
ул. Дубининская, д. 53, стр. 5
Телефон: +7 (495) 787-45-13
Факс: +7 (495) 787-45-12
E-mail: rus@covidien.com
www.covidien.com, www.imaging.mallincrodt.com

Корпорация **Ковидиен** (ранее Тайко Хелскеа) — ведущий мировой производитель медицинского оборудования и продукции медицинского назначения. Корпорации принадлежат такие широко известные бренды, как: Auto Suture™, Valleylab™, Kendall™, Mallinckrodt™ и многие другие.

Подразделение Имаджинг Корпорации Ковидиен является лидером в области радионуклидной медицины и в производстве средств для медицинской визуализации. Ковидиен — единственная в мире компания, обеспечивающая **комплексное решение для контрастного усиления**.

Контрастные вещества, выпускаемые в стеклянных флаконах, а также предзаполненных шприцах для ручного и автоматического введения:

Участники выставки

- неионный низкоосмолярный рентгеноконтрастный препарат (**Optiray™**);
- неионный контрастный препарат для магнитно-резонансной томографии (**OptiMark™**).

Автоматические инжекторы для внутрисосудистого введения контрастных веществ при ангиографии, мультиспиральной компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии (**Angiomat™ Plumen™, CT 9000™ ADV, Optivantage™DH, Optistat™, Optistar™LE**).

* * *



НЕВС ИНТЕРНЭШНЭЛ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
NEVS INTERNATIONAL

НЕВС Медицинская Техника

115230, Россия, г. Москва, Каширское шоссе, д. 12, стр. 1
Телефон: +7 (495) 514-10-75
Факс: +7 (495) 514-10-76
E-mail: med@nevs.ru
www.nevs.ru

Компания ООО «НЕВС Медицинская Техника» работает на медицинском рынке с 2000 года. ООО «НЕВС Медицинская Техника» специализируется на комплексных поставках медицинского оборудования, в т.ч. проектирование и полное оснащение ЛПУ, инструментов, расходных материалов, медицинской мебели в медицинские учреждения.

* * *



Никомед

ООО «Никомед Дистрибьюшн Сентэ»
119049, Россия, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 10/2
Телефон: +7 (495) 933-55-11
Факс: +7 (495) 502-16-25
E-mail: info@nycomed.com
www.nycomed.com

Представительство компании Никомед в России было основано в 1993 году. Сегодня Никомед Россия-СНГ является одним из ведущих подразделений корпорации Никомед Групп. Компания специализируется во многих областях медицины, в частности — неврологии, кардиологии, акушерстве/гинекологии, эндокринологии, ревмато-

логии, педиатрии, хирургии, аллергологии/ дерматологии, неонатологии, общей врачебной практике и отоларингологии. На сегодняшний день Никомед работает более чем в 120 городах и регионах России и СНГ. «Наша миссия — На Благо Здоровья!»

* * *



Петровкакс

ГК «Петровкакс» — лидер среди российских фармацевтических компаний обладатель портфеля уникальных инновационных продуктов.

Группа Компаний «Петровкакс» была основана в 1996 году. Компания разрабатывает, производит и внедряет в практику здравоохранения инновационные лекарственные препараты и вакцины, созданные на основе фундаментальных научных исследований.

ГК «Петровкакс» располагает в России четырьмя производственными площадками, построенными и работающими в полном соответствии международным стандартам GMP, включая производство субстанций.

В портфель фармацевтических продуктов компании включены только оригинальные лекарственные средства: Полиоксидоний — единственный истинный иммуномодулятор комплексного действия; Лонгидаза — ферментный препарат нового поколения; группа гриппозных вакцин последнего поколения: Гриппол, Гриппол плюс и Гриппол Нео.

ГК «Петровкакс» успешно осуществляет продажи инновационных лекарственных препаратов и вакцин в РФ и экспортирует свои продукты в страны СНГ и ЕС (Словакия). В ближайшей перспективе компания планирует начать экспорт лекарств: в Венгрию, Румынию, Болгарию, страны Балтии и Южной Америки.

* * *



Pierre Fabre

ООО «ПЬЕР ФАБР»

119435, Россия, г. Москва,
Саввинская набережная, д. 11

Участники выставки

Компания PIERRE FABRE — многонациональная фармацевтическая и косметическая компания, штаб-квартира которой расположена в городе Кастр (Франция). Общий оборот компании составил в 2008 году 1,75 млрд. евро (из них 49% в международном секторе). Основанная в 1961 году господином Пьером Фабром, на сегодняшний день компания насчитывает 9800 сотрудников более чем в 130 странах мира. PIERRE FABRE ориентирована на развитие в наиболее перспективных областях медицины, в частности, онкологии, педиатрии, инфекционных болезнях, ревматологии и др. Одним из основополагающих приоритетов компании является инвестиция средств в развитие. 33% оборота подразделения медикаментов направляется на исследовательскую деятельность и развитие новых молекул. В частности, оригинальный иммуномодулятор Рибомунил, производимый PIERRE FABRE, широко применяется в педиатрической практике для профилактики рецидивирующих респираторных инфекций. Также хорошо известен эффективный противоаллергический препарат Прималан, сочетающий антигистаминную и антихолинергическую активность. Эффективность и безопасность этих медикаментов подтверждены и доказаны, в том числе, исследованиями, проведенными в России. Рибомунил и Прималан рекомендованы программами Союза педиатров России.

* * *



Свидиш Орфан Интернэшнл

Swedish Orphan International AB («Свидиш Орфан Интернэшнл»)

Концепция деятельности Swedish Orphan International заключается в разработке и распространении орфанных препаратов лекарств, предназначенных для лечения редких заболеваний, протекающих хронически или представляющих угрозу для жизни пациента. Компания Swedish Orphan International была основана в 1988 году. Swedish Orphan International в течение последних лет является одной из наиболее быстро развивающихся шведских компаний и в настоящее время имеет представительства по всей Европе.

Название компании Swedish Orphan International происходит от англ. orphan drugs, что в переводе означает орфанные или сиротские препараты.

Этим термином обозначаются специализированные редкие лекарства. Орфанные препараты требуют особого внимания и тщательности при их разработке, чтобы обеспечить им тот же уровень качества. Лишь так можно гарантировать, что пациенты, страдающие редкими заболеваниями, получают такой же высокий уровень лечения, как и люди с более распространенной патологией. На сегодняшний день в мире известно более 6000 редких заболеваний, но на данный момент только около 300 редких заболеваний лечат соответствующими орфанными препаратами.

* * *



Фармстандарт

Компания «Фармстандарт» — лидер отечественной фармацевтической промышленности. Согласно данным ЦМИ «Фармэксперт» по итогам 2008 года, «Фармстандарт» занял первую позицию в розничном сегменте рынка и вторую позицию среди всех фармацевтических компаний, являясь единственной отечественной компанией, входящей в десятку лидеров на фармрынке в России.

Компания «Фармстандарт» выпускает более 200 наименований лекарственных средств для лечения сердечнососудистых заболеваний, сахарного диабета, дефицита гормона роста, гастроэнтерологических, неврологических, инфекционных заболеваний, нарушений обмена веществ, онкологических и других заболеваний. Из них 90 препаратов входят в «Перечень жизненно-важных лекарственных средств» (ЖНВЛС).

Препараты компании хорошо известны россиянам. Лидерами являются Арбидол®, Компливит®, Пенталгин®, Флюкостат®, Коделак®, Фосфоглив®, Амиксин® и Афобазол®. Арбидол® — лидирующий бренд на российском фармацевтическом рынке. Его прямое противовирусное действие было подтверждено в ведущих мировых исследовательских центрах. Препарат Пенталгин® стал победителем премии «НАРОДНАЯ МАРКА/МАРКА № 1 в России» в категории «Болеутоляющее средство». Афобазол® — новый оригинальный селективный анксиолитик для лечения тревожных состояний.

Фармстандарт имеет соглашения с компанией «Гриндекс», Латвия об эксклюзивной дистрибуции

Участники выставки

и продвижению препарата «Милдронат», а также с компанией «Солвей Фармасьютикалз», Франция по производству препаратов «ИРС 19» и «Имудон».

В период с 2004–2008 гг. разработано и внедрено более 35 новых лекарственных препаратов. Приоритетными направлениями развития являются генно-инженерные, витаминно-минеральные, кардиологические и гастроэнтерологические препараты. Компания активно сотрудничает с ведущими научными учреждениями страны по разработке новых высокотехнологичных лекарственных препаратов.

В состав компании входят 4 фармацевтических российских завода, общая производственная мощность которых составляет 1,3 миллиарда упаковок в год. Шесть производственных линий ОАО «Фармстандарт-Лексредства» получили сертификаты соответствия международным стандартам EU GMP. ОАО «Фармстандарт — Лексредства» — первое российским предприятие, включенное в европейскую базу данных EudraGMP (European Medicines Agency, EMEA). Все производственные мощности компании полностью отвечают требованиям российских стандартов.

В дополнение к фармацевтическому бизнесу «Фармстандарт» производит и продает высокотехнологичное медицинское оборудование, а также одноразовую продукцию медицинского назначения.

Фармстандарт инвестировал более 3 миллиардов рублей в модернизацию и развитие своих предприятий с начала 2004 года.

www.pharmstd.ru

* * *



Феррингфармасьютикалс

FERRING PHARMACEUTICALS — это специализирующаяся на исследованиях в области биофармацевтики компания, активно работающая на мировом рынке. Созданная в 1950 г., она одной из первых разработала фармацевтические препараты, основанные на природных пептидных гормонах гипофиза.

Сегодня препараты Ferring широко применяются в эндокринологии, гастроэнтерологии, акушерстве, гинекологии, ревматологии и урологии.

Возникнув как скандинавская, в последние годы компания Ferring стала международной. Сегодня общий штат подразделений компании, работающих в более чем в 45 странах, превышает 3200 человек. Производственные предприятия компании Ferring находятся в Европе, Израиле, Южной Америке и Китае. Продукция компании продается сегодня более чем в 70 странах, и Ferring продолжает открывать новые дочерние предприятия. У компании также есть собственные исследовательские центры в США, Дании и Израиле. Ferring вкладывает большие средства в научно-исследовательскую деятельность, обеспечивающую появление новых продуктов в будущем. Ассортимент продукции компании Ferring уникален. Стратегия развития позволяет группе Ferring вот уже два десятилетия поддерживать средние темпы роста на уровне более 10 процентов в год. Развиваясь, Ferring, по-прежнему, будет уделять основное внимание производству специальных лекарственных препаратов, которые позволят врачам лечить пациента так, как того требует сам организм больного. В России в портфель препаратов входят Минирин, Менопур, Пентаса, Декапептил, Хорагон и другие.

* * *



Хенкель

«Хенкель» — международная компания, которая производит широкий спектр продукции: от моющих и чистящих средств, косметики и средств личной гигиены до промышленных и бытовых клеев. Штаб-квартира компании находится в г. Дюссельдорфе (Германия). «Хенкель» — одна из самых многонациональных компаний Германии. Сегодня люди более чем в 125 странах мира доверяют брендам и технологиям «Хенкель».

В 1907 г. компания «Хенкель» создала первый в мире универсальный стиральный порошок — **Persil**. Сегодня Persil пользуется доверием хозяек всего мира. Стиральный порошок Persil остается инновационным брендом: продукты Persil создаются на основе новейших мировых достижений и технологий и превосходят многие традиционные моющие средства, представленные на рынке. Persil представлен в нескольких вариантах: для белого белья, для цветного белья, а также для детского белья и белья людей с чувствительной кожей, в форме порошка и геля.

Участники выставки

Persil Sensitive — средства для стирки в виде порошка и геля, специально разработанные для людей с чувствительной кожей и детей. Из их формулы исключены насыщенная отдушка и красители, которые входят в состав обычных моющих средств и могут вызвать аллергию. Persil Sensitive содержит экстракт алоэ вера, известного бережным воздействием на кожу. Средства для стирки Persil Sensitive протестированы в Научном центре здоровья детей РАМН и рекомендованы Научным центром здоровья детей РАМН и Союзом педиатров России для стирки белья детей, в том числе с аллергическими проявлениями.

* * *



ХИРОУ РУС

121352, Россия, г. Москва, ул. Кременчугская, д. 9
Телефон: 8 (495) 988-34-82
Факс: 8 (495) 988-34-82
E-mail: info@herorus.ru
www.semper-info.ru www.beech-nut.ru

Международная компания HERO GROUP, основанная в 1886 году, является одним из мировых лидеров в области производства продуктов для здорового питания. Основные товарные группы: фруктово-овощная продукция, детское питание, батончики из злаков, джемы, безглютеновые и органические продукты, — представлены более чем в 30 странах. «ХИРОУ РУС» входит в состав HERO GROUP и представляет на российском рынке такие премиальные бренды детского питания, как Semper и Beech Nut. Компания предлагает качественное, сбалансированное и вкусное меню на каждый день для детей с рождения до трех лет.

* * *



Шайер

Шайер — это:

- Ведущая мировая биофармацевтическая компания, которая видит свою задачу в удовлет-

ворении потребностей врачей-специалистов во всем мире.

- Стратегически мы нацелены на нишевые рынки с различными лекарственными препаратами, с обеспечением надежной защиты интеллектуальной собственности.
- В настоящее время наши интересы лежат в сфере заболеваний центральной нервной системы (ЦНС), желудочно-кишечного тракта (ЖКТ), почек и в разработке методов генной терапии человека при помощи фермент-заместительных методов лечения.

Основные бренды Шайер

Vyvanse

- Синдром дефицита внимания с гиперактивностью (ADHD).
- Разрешен в США в июле 2007 г.
- Доля рынка 6,3% среди рецептурных препаратов в феврале 2008 г.

AdderallXR

- ADHD.
- \$1.03 млрд. от продаж в 2007 г.

Daytrana

- ADHD — трансдермальный пластырь.
- 1-й выпуск — июнь, 2006 г. в США.

Lialda

- Язвенный колит.
- Пероральный препарат мезаламина для однократного приема.
- 1й выпуск — март, 2007 г. в США.

Fosrenol

- Гиперфосфатемия.
- Продается в 24 странах.
- Продажи в мире \$ 102 млн. в 2007 г.

Elaprase

- Синдром Хантера.
- 1-е разрешение в США — июль, 2006 г.
- Разрешен в 43 странах.
- Продажи в мире \$ 181 млн. в 2007 г.

Replagal

- Болезнь Фабри.
- Разрешен в 41 стране.
- Продажи в мире \$141 млн. в 2007 г.

Firazyr

- разрешен и продается в Великобритании, Австрии и Германии.

Главные информационные спонсоры Конгресса



Союз педиатров России

Вопросы современной педиатрии

119991, Россия, г. Москва,
Ломоносовский пр-т, д. 2/62
Телефон/Факс: 8 (499) 132-30-43
E-mail: vsp@nczd.ru rek@nczd.ru
www.spr-journal.ru

Издается с 2002 г. Учредитель — Союз педиатров России.

В журнале «Вопросы современной педиатрии» публикуется официальная информация (распоряжения, объявления, новости и т.д.) Союза педиатров России и материалы, одобренные Союзом педиатров России. Освещаются самые актуальные проблемы современной педиатрии научного и прикладного характера, в том числе социальная педиатрия, клиника и диагностика болезней детского возраста, вопросы профилактики и восстановительного лечения, питание больного и здорового ребенка.

Педиатрическая фармакология

119991, Россия, г. Москва,
Ломоносовский пр-т, д. 2/62
Телефон/Факс: 8 (499) 132-30-43
E-mail: pedpharm@nczd.ru rek@nczd.ru
www.spr-journal.ru

Издается с 2003 г. Учредитель — Союз педиатров России.

В журнале «Педиатрическая фармакология» можно ознакомиться с новейшими клиническими рекомендациями, основанными на данных доказательной медицины, с особенностями применения лекарственных и вакцинных средств у детей, а также с наиболее актуальными для педиатров распоряжениями Министерства здравоохранения РФ. В журнале публикуются статьи лучших авторов, пользующихся заслуженным авторитетом у педиатров, ведущих российских

детских врачей, клинических фармакологов, детских гигиенистов, организаторов здравоохранения, представителей органов власти.

Вопросы диагностики в педиатрии

119991, Россия, г. Москва,
Ломоносовский пр-т, д. 2/62
Телефон/Факс: 8 (499) 132-30-43
E-mail: vdp@nczd.ru rek@nczd.ru
www.spr-journal.ru

Издается с 2009 г. Учредитель — Союз педиатров России.

Журнал «Вопросы диагностики в педиатрии» призван стать ориентиром для специалистов, работающих в непрерывно обновляющемся поле диагностики детских заболеваний. В журнале приводятся современные алгоритмы диагностики болезней детского возраста с помощью лабораторных, лучевых и функциональных методов, описываются новые методы диагностики и их практическое применение, освещаются новые направления фундаментальных исследований в современной медико-биологической науке.

* * *

 WILEY-BLACKWELL

Wiley-Blackwell

www.wiley.com/wiley-blackwell

Wiley-Blackwell — научный, технический, медицинский и академический издательский дом John Wiley & Sons, который публикует огромный диапазон материалов потребительского, профессионального, образовательного и исследовательского характера, начиная от известных руководств Фроммера и «For Dummies» и заканчивая учебниками для колледжа, получившими высокую оценку экспертов, вся информация в которых основана на доказательной медицине.

Wiley-Blackwell от имени большинства обществ и ассоциаций предлагает библиотекам и физическим лицам более чем 1250 электронных

журналов, тысячи книг в печатном виде и в режиме онлайн, обзоры, справочники, базы данных и много других инновационных ресурсов для обучения, включая социальные и гуманитарные науки. Среди изданий Wiley-Blackwell много педиатрических журналов, таких как *Acta Paediatrica*, *Child: Care, Health and Development*, *Developmental Medicine & Child Neurology*, *Pediatric Allergy and Immunology*, а также официальный журнал EPA/UNEPSA — *Evidence-Based Child Health*.

* * *

A Cochrane Review Journal «Evidence-based Child Health»

www.epa-unepssa.org
www.evidence-basedchildhealth.com

Evidence-based Child Health: A Cochrane Review Journal издается руководством The Cochrane Child Health Field. Журнал позволяет улучшить читателям свое клиническое мышление и тактику ведения больных с помощью предоставляемых высококачественных исследований. Так как каж-

дая статья журнала имеет ссылки на новые издания Кокрановской библиотеки, легко читается, то журнал становится интересным как для практикующих врачей и специалистов области охраны здоровья детей, так и для родителей пациентов — всех, кто хочет всегда быть в курсе самых последних медицинских исследований.

Характеристика журнала

- На первом плане в каждом номере четыре — шесть статей, отражающих наиболее важные текущие проблемы педиатрии.
- Каждая статья дополнена кратким, легкодоступным резюме.
- Краткие обзоры двух и более статей подводят итог по тактике ведения редких состояний.
- Колонка «Tips and Tricks» предлагает ценное руководство по применению и интерпретации результатов систематических обзоров.

Все члены национальных Ассоциаций, состоящих в EPA/UNEPSA, имеют право на бесплатную подписку на журнал до конца 2009 г. Для регистрации посетите стенды EPA/UNEPSA и Wiley-Blackwell.

Информационные спонсоры



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

Издательская Группа «ГЭОТАР-Медиа»

119021, Россия, г. Москва,
ул. Россолимо, д. 4
Телефон: +7 (495) 921-39-07
Факс: +7 (499) 246-39-47
E-mail: info@geotar.ru
www.geotar.ru

Новейшая учебная литература для медицинских вузов и училищ (грифы Минобразования РФ и УМО). Клинические рекомендации, атласы, современные руководства и справочная литература для врачей-специалистов по всем разделам медицины.



Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского

«Педиатрия» — старейший в России и авторитетный научно-практический медицинский журнал, выпускается с мая 1922 года по настоящее время. Публикует исследования, относящиеся к сфере охраны здоровья детей и подростков. Полное название — «Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского», редактируется и издается в России (Москва).

Учредители: Союз педиатров России и редакция журнала (ООО «Педиатрия»).

Периодичность выхода: один раз в два месяца.
ISSN: 0031-403x (Print)
ISSN: 1990-2182 (Online)

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ ЖУРНАЛА
Здоровье

Здоровье

127994, Россия, ГСП-4, г. Москва,
Бумажный проезд, д. 14, стр. 1
Телефон: 8 (499) 257-41-56
Телефон/Факс: 8 (499) 257-32-51
E-mail: zdorovie@zdr.ru

Учредители и издатели: ЗАО «Журнал «Здоровье», ЗАО «Издательский дом журнала «Здоровье».

Издается с 1955 г. Тираж — 170 000, периодичность — ежемесячно.

* * *

The Practitioner Лечащий Врач

Лечащий Врач

<http://www.lvrach.ru>

Лидирующий научно-практический медицинский журнал. Статьи лучших врачей России для тех, кто постоянно повышает свой профессиональный уровень. Новости медицинского и фармацевтического рынков. Расписание циклов повышения квалификации для врачей всех специальностей. Анонс самых интересных и значимых медицинских форумов года. Журнал рекомендован Высшей аттестационной комиссией (ВАК).

Целевая аудитория: врачи широкого профиля, узкие специалисты, главные врачи, заведующие отделениями, ректоры вузов, заведующие кафедрами и преподаватели медицинских учебных заведений, руководители здравоохранения.

Общий тираж — 50 000 экземпляров (Москва — 25%, регионы — 75%). Периодичность — 10 номеров в год. Объем — 96 полос. Формат — 208×285 мм. Распространение (подписка — 39%, розница — 48%, целевая рассылка — 13%).

Объединенный каталог «Пресса России», индекс — 38300.

«Агентство Роспечать», индекс — 38300.

Каталог МАП, индекс — 99479.



Журнал «Медицина и здоровье»

620086, Россия, г. Екатеринбург, а/я 3.
Телефон: (343) 268-78-38
Факс: (343) 205-06-80 (81,82)
E-mail: medicinarf@mail.ru medicinarf@yandex.ru
www.medicinaRF.ru

Журнал «Медицина и здоровье» освещает развитие современных направлений медицины и обеспечивает информацией о научно-практических мероприятиях, новых технологиях, медоборудовании и средствах медназначения лечебно-профилактические, научные и образовательные медицинские учреждения, а также органы управления здравоохранения.

Публикует материалы о достижениях в сфере медицины организаций, коллективов и отдельных персон. Способствует формированию единого информационного пространства в сфере медицины между регионами, медучреждениями и медработниками. Является участником и дипломантом медицинских выставок и мероприятий в различных регионах России.

Выходные данные:

- учредитель и издатель — Издательский дом «Медицина и здоровье»;
- формат издания: А4, периодичность 1 раз в месяц, гляцевый, полноцвет;
- география распространения — Российская Федерация;
- электронная версия журнала на сайте www.medicinaRF.ru.

Тираж 10000 экз.

* * *

МЕДИЦИНСКИЙ ВЕСТНИК

Медицинский вестник

117420, Россия, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57
Телефон: +7 (495) 786-25-57, 332-63-80
Факс: +7 (495) 332-03-90
E-mail: mv@bionika.ru
www.medvestnik.ru

Участники выставки

Газета российского врача. Основана в 1861 г., возобновлена в 1994 г.

Профессиональное еженедельное издание для врачей. Формат — А3, объем — от 24 страниц, печать полноцветная. Тираж — 15120 экземпляров, сертифицирован Национальной тиражной службой.

* * *



Московские аптеки

109456, Россия, г. Москва, а/я 19
Телефон: 8 (499) 170-93-20, 8 (499) 170-93-04
Факс: 8 (499) 170-93-64
www.mosapteki.ru

«Московские аптеки» — популярное фармацевтическое издание. Выходит с 1995 года.

Публикует нормативные документы по здравоохранению и фармации, обзоры по ЛС, ИМН, БАД, парафармации, факторах успеха аптечного предприятия, информационных системах в фармации, продакт промоушн материалы по фармпродукции, продвижению брэндов товаров, экспресс-информацию в области здравоохранения и фармации, научно-популярные и аналитические материалы по конъюнктуре рынка медикаментов, фармакотерапии и фармакоэкономике, консультации юристов и аудиторов, оперативную информацию по развитию аптечной сети от Правительства Москвы и Московской Городской Думы, розничные цены на лекарственные средства в аптеках города по полному ассортименту аптек (информация, которую в традиционном печатном виде можно получить только у нас).

* * *



Практика педиатра

117279, Россия, г. Москва, а/я 70
Телефон/Факс: г. Иваново (4932) 326-604,
г. Москва 8 (495) 721-80-66
E-mail: amc@amcpharma.ru

Журнал «Практика педиатра» — издание для практических врачей, помогающее получать самую современную научно-практическую медицинскую информацию, освещающее значимые для педиатров мероприятия, способствующее распространению опыта ведущих отечественных специалистов в различных направлениях педиатрии на региональном уровне.

* * *



Ремедиум

105082, Россия, г. Москва,
ул. Бакунинская, д. 71, стр. 10
Телефон: 8 (495) 780-34-25
Факс: 8 (495) 780-34-26
E-mail: remedium@remedium.ru
www.remedium.ru

Группа компаний «Ремедиум» — предоставляет широкий спектр услуг для специалистов в области медицины и фармации. За многие годы работы основными направлениями деятельности ГК «Ремедиум» стали: выпуск специализированных периодических изданий, предоставление электронных баз данных, организация и проведение мероприятий, аренда медицинских представительств, организация рекламной и PR-поддержки.

«Ремедиум» — независимое отраслевое информационно-аналитическое издание для профессионалов в области разработки, производства и продажи лекарств, изделий медицинского назначения России, стран СНГ и дальнего зарубежья.

«Российские аптеки» — журнал для руководителей аптечных организаций, которые стремятся быть в курсе всех событий на фармацевтическом рынке и использовать в своей работе передовые методы ведения бизнеса.

«Медицинский совет» — издание для практикующих врачей, стремящихся к профессиональному росту и развитию, содержащее достоверную и актуальную информацию о практическом применении новейших научных разработок в области медицины.

Участники выставки



ООО «Сети плюс»

111123, Россия, г. Москва,
Владимирская 3-я ул., д. 3, корп. 1
Телефон/Факс: +7 (495) 648-68-96
www.setiplus.ru

Сети плюс — это услуги в области компьютерных технологий и электромонтажных работ. Монтаж, прокладка локальной сети, подключение локальной сети к Интернет, настройка локальной сети, настройка сетевых серверов, модернизация локальной сети, монтаж освещения, электрических розеток, распределительных щитов и другого электрооборудования, создание сайтов, оптимизация и продвижение, организация рекламных кампаний в сети Интернет.



Фарматека

117420, Россия, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57
Телефон: +7 (495) 786-25-57
Факс: +7 (495) 334-22-55
E-mail: info@pharmateca.ru
www.pharmateca.ru

Журнал «Фарматека» публикует материалы по общим и частным проблемам фармакотерапии различных заболеваний, предназначен для практикующих врачей различных специальностей и клинических фармакологов.

Тираж — 25 350 экземпляров. Сертифицирован Национальной тиражной службой. Периодичность — 20 тематических номеров в год. Объем — от 80 полос.

Профессиональные ассоциации

American Academy
of Pediatrics



DEDICATED TO THE HEALTH OF ALL CHILDREN™

American Academy of Pediatrics

American Academy of Pediatrics (Американская академия педиатрии) — организация, объединяющая 60 000 педиатров первичного звена, детских врачей разных специализаций и детских хирургов, сторонников достижения оптимального физического, умственного и социального здоровья и благосостояния всех младенцев, детей и подростков. Американская академия педиатрии — ведущий издатель и надежный источник информации в области педиатрии. Доступна возможность международного членства.

Более 500 наименований печатных изданий Американской академии педиатрии охватывают все области охраны здоровья детей и подростков, включая клиническое и практическое администрирование, образование пациентов, издание академических журналов и так далее. Все издания Американской академии педиатрии доступны в печати, электронном, онлайн и аудио форматах.

Новинки от Американской Академии педиатрии:

NEW 28th Edition Red Book ®: 2009 Report of the Committee on Infectious Diseases (доступен в печном, онлайн и мобильных форматах)

NEW AAP Textbook of Pediatric Care and Pediatric Care Online.



EPA/UNEPSA

Союз национальных европейских педиатрических обществ и ассоциаций (UNEPSA) был основан в 1976 г. в Роттердаме 18 европейскими государствами. В 2007 г. UNEPSA был переименован в *Европейскую Педиатрическую Ассоциацию (EPA/UNEPSA)*. Уже более 30 лет EPA/UNEPSA — активно содействует улучшению медицинского обслуживания всех детей в Европе.

Цели EPA/UNEPSA:

1. Поощрять сотрудничество между европейскими национальными педиатрическими обществами/ассоциациями и педиатрами первичного, вторичного и третичного звена, в целях улучшения детского здоровья и уровня педиатрической помощи в Европе.
2. Стимулировать совместные исследования в педиатрии в Европе.
3. Улучшать качество педиатрической помощи во всех европейских странах, включая членов Европейского союза и государства, не входящие в ЕС.
4. Способствовать обмену опытом в различных областях медицинской помощи. Сделать доступной информацию о педиатрии от национальных обществ и ассоциаций для всех членов EPA/UNEPSA с помощью своего веб-сайта. С этой целью EPA/UNEPSA содействует использованию обновленной технологии связи.
5. Сотрудничать с педиатрическими ассоциациями во всем мире, Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), UNICEF, Мировым Банком и любыми другими национальными или международными организациями или фондами, действующими в области охраны детского здоровья.
6. Организовывать конгрессы для ее членов и встречи Президентов Европейских национальных педиатрических обществ/ассоциаций.
7. Осуществлять политику, способствующую развитию педиатрии, которая может проводиться при поддержке Генеральной Ассамблеи. Например, формировать комитеты по

изучению и созданию рекомендаций по важным проблемам педиатрии в Европе.

8. EPA/UNEPSA должна представлять европейских педиатров в Международной педиатрической ассоциации.
9. EPA/UNEPSA может присоединиться к другим Европейским обществам/ассоциациям при условии, что будет гарантирована ее независимость.



PRIOMEDCHILD

www.priomedchild.eu

Приоритетная медицина для детей (PRIOMEDCHILD) — группа организаций, состоящая из двенадцати стран-членов Европейского Союза, действующих вместе для усовершенствования принципов доказательной медицины при использовании лекарств у детей. PRIOMEDCHILD организует межнациональный Joint Call; темами исследования Joint Call будут:

- развитие и использование инновационной методологии при исследовании лекарств для детей;
- обновление технологии приготовления лекарственных средств и систем поставки препарата.

Более детальная информация по основным вопросам и процедуре подачи заявлений для участия будет опубликована в предварительном информационном сообщении Joint Call, которое будет доступно на веб-сайте PRIOMEDCHILD с июня 2009 г. Исследователям необходимо будет обращаться в международные консорциумы. Крайний срок подачи предварительных заявок в Joint Call — 30 октября 2009 г. За дополнительной информацией относительно участия каждой финансирующей исследования организации в Joint Call, следует обращаться к национальным посредникам, список которых доступен на веб-сайте PRIOMEDCHILD.

Для оптимизации сотрудничества PRIOMEDCHILD организует 9 сентября 2009 г. Международный форум в Таллинне (Эстония). Исследователи, ищущие новых партнеров для исследования, а также желающие сотрудничать с Joint Call могут запросить грант для поездки на указанный Форум. Дополнительная информация доступна на сайте PRIOMEDCHILD.

Участники выставки



Европейское общество детских эндокринологов (ESPE)

Congrex Sweden AB
Attn: ESPE 2010
Karlavagen 108
PO Box 5619
SE-114 86 Stockholm, Sweden
Phone: +46 (0) 8 459 66 00
Fax: +46 (0) 8 661 91 25
Email: espe2010@congreg.com
Website: www.espe2010.org

Европейское общество детских эндокринологов (ESPE) — организация, объединившая более 600 членов, работающих в разных областях терапии во всем мире.

В 2010 г. Европейское общество детских эндокринологов организует 49-й Конгресс детских эндокринологов, который будет проходить в Праге. Подробную информацию можно получить на веб-сайте конгресса: www.espe2010.org.

* * *



Союз педиатров России

Союз педиатров России — одно из старейших профессиональных объединений медиков страны. Его история восходит к далекому 1912 году, когда состоялся I Съезд детских врачей России, хотя юридическое оформление — создание общества детских врачей Советского Союза произошло позже, в 1927-м. В 1994 г. состоялась уч-

редительная конференция Союза педиатров России, ставшего преемником Всесоюзного и Всероссийского обществ детских врачей, а Председателем Исполкома был избран академик РАМН Александр Баранов. Высшим органом Союза педиатров России является съезд, который созывается раз в 4 года. В период между съездами деятельностью профессиональной ассоциации руководит Исполком.

Сегодня Союз педиатров объединяет в своих рядах более 80-ти тысяч педиатров, организаторов здравоохранения, социальных работников, детских хирургов и других специалистов, работающих с детьми. Союз педиатров активно работает в субъектах Российской Федерации, где имеет 63 региональных отделения, участвует в послевузовской подготовке врачей, занятых в системе педиатрической службы, представляет интересы своих членов в государственных и общественных организациях.

Союз педиатров России имеет 6 ассоциированных членов — Ассоциацию детских больниц, Ассоциацию детских кардиологов, Российское общество школьной и университетской медицины и здоровья, Ассоциацию педиатров-инфекционистов, Ассоциацию детских аллергологов-иммунологов и Российскую Ассоциацию ЛОР-педиатров.

Цель Союза педиатров России — охрана здоровья матери и ребенка. Традиционно, к 1 июня — Дню защиты детей Союз педиатров России вместе со своими региональными отделениями проводит благотворительные акции, когда коллективы детских врачей всех специальностей бесплатно консультируют и лечат детей-сирот, детей-инвалидов и просто детей, нуждающихся в помощи.

Союз педиатров России выпускает 4 журнала: «Вопросы современной педиатрии», «Педиатрическая фармакология», «Вопросы диагностики в педиатрии», «Российский педиатрический журнал», издает книги по различным актуальным вопросам педиатрии.

УНИКАЛЬНЫЙ МИРОВОЙ ОПЫТ ВДУШАЕТ УВЕРЕННОСТЬ

Документально подтвержденная эффективность вакцины против пневмококковой инфекции



Превенар

Вакцина Пневмококковая Полисахаридная
Конъюгированная Адсорбированная
ДОВЕРЯЙТЕ ОПЫТУ

Превенар предназначен для активной иммунизации детей в возрасте от 2 месяцев до 5 лет с целью профилактики заболеваний, вызываемых *Streptococcus pneumoniae* серотипов 4, 6В, 9V, 14, 18С, 19F и 23F (включая сепсис, менингит, пневмонию, бактериемию и острый средний отит)¹

- Высокая иммуногенность²
- Доказанная клиническая и эпидемиологическая эффективность³⁻⁸
- Документированный популяционный эффект²
- Проверенный профиль безопасности⁵

Список литературы: 1. Инструкция по применению препарата Превенар, одобренная Роспотребнадзором 17 ноября 2008 года, приказ № 01-11/175-08. Регистрационное удостоверение № ЛСР-000556/09 от 29.01.2009 г. 2. Siber GR, et al. *Vaccine*. 2007; 25: 3816-3826 3. Eskola J, et al., *N Engl J Med*. 2001; 344:403-409. 4. Dubos F et al, *Arch Dis Child*. 2007;92:1009-1012. 5. Black S, et al. *Pediatr Infect Dis J*. 2000; 19:187-195. 6. Centers for Disease Control and Prevention. *MMWR*. 2008; 57(No. 6):141-168. 7. Kellner JD, et al. *CMAJ*. 2005; 173:1149-1151. 8. Bjornson G, et al. *Pediatr Infect Dis J*. 2007;26:540-542.

ООО «Вайет»
109004, Россия, Москва, ул. Станиславского, 21, стр. 2
Тел: +7 495 642 80 03 Факс: +7 495 641 16 15

Wyeth

Национальный дистрибьютор товаров для красоты и здоровья



ЦВ «ПРОТЕК» работает с 860 ведущими фармацевтическими производителями из 46 стран мира. Все препараты закупаются напрямую у производителей, что полностью исключает риск приобретения фальсификатов.

Ассортимент ЦВ «ПРОТЕК» - более 13 000 наименований медикаментов, парафармацевтических препаратов и товаров медицинского назначения. Это самый высокий показатель ассортиментного портфеля среди российских дистрибьюторов. По количеству поставленных упаковок «ПРОТЕК» входит в TOP-10 мирового рейтинга фармацевтических дистрибьюторов.

Клиентская база компании охватывает все сегменты фармацевтического рынка: единичные аптеки, аптечные сети, лечебно-профилактические учреждения, оптовые компании - более 18 000 клиентов (44 000 аптек и лечебно-профилактических учреждений).

ЦВ «ПРОТЕК» обладает самым мощным в стране автоматизированным комплексом для сбора розничных заказов клиентов. В сутки он может обрабатывать до 180 тысяч позиций. Рыночная доля компании, согласно экспертным оценкам, составила 20,84%.

ПРОТЕК
группа компаний

www.protek.ru
127282, Москва, ул. Чермянская, д.2
Тел.: (495) 737-35-00, 737-35-01
Факс: (495) 737-35-03, 737-35-05
E-mail: protek@protek.ru.

Центр Внедрения
ПРОТЕК



We challenge the world of vaccines
with vaccines for the world.



Everybody deserves the right to be protected

GlaxoSmithKline Russia,
ZAO GlaxoSmithKline Trading | Krylatskaya St., 17/3 5 floor | Moscow 121614 | Russia
www.gsk.com

Цель терапии бронхиальной астмы –
достижение контроля над заболеванием

Блокируя
IgE,

Вы можете кардинально изменить
жизнь Ваших пациентов
с атопической бронхиальной астмой

Полную информацию о препарате КСОЛАР
можно получить в ООО «Новартис ФАРМА»
115035, г. Москва, ул. Садовническая, 82, стр. 2;
тел.: (7 495) 967 1270; факс: (7 495) 967 1268;

www.novartis.ru

 NOVARTIS

Ксолар
омализумаб

Антитела к IgE для достижения
контроля над бронхиальной астмой



8 инфузий МабТеры в сочетании с химиотерапией

- В 4 раза увеличивают частоту полных ремиссий у пациентов с фолликулярными лимфомами¹
- Более чем в 2 раза (на 1,5 года) увеличивают длительность ответа при фолликулярных лимфомах¹
- На несколько лет увеличивают общую и безрецидивную выживаемость у больных с агрессивными неходжкинскими лимфомами²

Поддерживающая терапия МабТерой дает пациентам с фолликулярной лимфомой несколько лет нормальной жизни, наполовину снижая риск рецидивов и смерти³

ПОТОМУ ЧТО ОНА
ХОЧЕТ БЫТЬ С НИМ,
КОГДА ОН СТАНЕТ
КАПИТАНОМ
ФУТБОЛЬНОЙ
КОМАНДЫ

1. R.Marcus et al. Blood, 2005; 105:1417-23

2. P.Feugier et al. J Clin Oncol, 2005; 23: 4117-26

3. M.H.J. van Oers et al. Blood, 2006; 108: 3295 - 3301



ЗАО «Рош-Москва»

Официальный дистрибьютор

«Ф. Хоффманн – Ля Рош Лтд.» (Швейцария)

Россия, 107031, Москва

Трубная площадь, дом 2

Бизнес-центр «Неглинная Плаза»

Тел.: + 7 (495) 229-29-99

Факс: + 7 (495) 229-78-99

www.roche.ru





Растительные лекарственные препараты из Германии

Для лечения простуды и гриппа

СИНУПРЕТ®

Лечение насморка и синусита, с 2-х лет



Пер. уд. П № 014247/02, 014247/01

ТОНЗИЛГОН® Н

Профилактика и лечение ОРВИ и воспалительных заболеваний ротоглотки с грудного возраста



Пер. уд. П № 014245/01, 014245/02

Для лечения депрессивных расстройств

ГЕЛАРИУМ®

Гиперикум Растительный антидепрессант



Пер. уд. П № 014575

ТОНЗИПРЕТ®

Лечение острых заболеваний ротоглотки



Пер. уд. ЛС-001227, ЛС-001652

БРОНХИПРЕТ®

Лечение кашля и бронхита с 3-х месяцев



Пер. уд. ЛС-001464, ЛС-000182, ЛС-000181

Для лечения заболеваний почек и мочевого пузыря

КАНЕФРОН® Н

Лечение воспалительных заболеваний мочевых путей с грудного возраста



Пер. уд. П № 014244/02-2006, 014244/01-2006

Для лечения женских болезней

МАСТОДИНОН®

Лечение мастодинии, предменструального синдрома и умеренных форм мастопатии



Пер. уд. П № 014026/01, 014026/02

КЛИМАДИНОН®

Лечение климактерических расстройств без синтетических гормонов



Пер. уд. П № 014246/01, 014246/02, ЛС - 001972

ЦИКЛОДИНОН®

Агнукастон Лечение нарушений менструального цикла



Пер. уд. П № 013429/01, 013429/02



BIONORICA®

The phytoneering company

БИОНОРИКА АГ
Тел./факс: (495) 502-90-19
<http://www.bionorica.ru>
e-mail: bionorica@co.ru

**ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.
ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ
ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ**



Формирование иммунной системы



Укрепленная иммунная система

ЧТО ТАКОЕ IMMUNOFORTIS®?

IMMUNOFORTIS® — уникальный комплекс пребиотиков (натуральных пищевых волокон)¹.

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ НА ИММУННУЮ СИСТЕМУ ПОДТВЕРЖДЕНО КЛИНИЧЕСКИМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ.*

- ✓ Укрепляет иммунную систему ребенка.
- ✓ Снижает риск возникновения респираторных и кишечных инфекций².

ВАЖНО: ДЛЯ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЕЕ ГРУДНОЕ ВСКАРМЛИВАНИЕ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ СМЕСИ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ. НЕСОБЛЮДЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СМЕСИ МОЖЕТ НАНЕСТИ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ РЕБЕНКА.

¹ IMMUNOFORTIS® содержится в детских смесях Nutrilon®; Nutrilon® Гипоаллергенный; Nutrilon® Комфорт

² Bruzzese, E; Volpicelli, M; Salvini, F; Bisceglia, M al. Effect of early administration of GOS/FOS prevents intestinal and respiratory infections in infants during first year. J.Pediatric Gastroenterology and Nutrition: 2006; 42:E95

* Moro G., Arslanoglu S., Boehm G. Early Supplementation of prebiotic oligosaccharides protects formula-fed infants against infections during the first 6 months of life. J. Nutrition. 137, 2007.2420-2424

Консультации по детскому питанию 8-800-200-33-88
Информация только для медицинских работников.



Реклама. Товар сертифицирован.

Ребиф

Эффективность и безопасность – наилучший баланс

**Факты свидетельствуют:
Ребиф обладает наиболее благоприятным
соотношением «польза : риск»
среди всех доступных на сегодня
иммуномодулирующих препаратов
для лечения рассеянного склероза***

* (Goodin DS et al. Neurology 2007;68:977–984.
Francis GS. J. Neurol 2004;251(Suppl. 5):v42–v49.)

 **Rebif**[®]
(интерферон бета-1a)
для подкожного введения

Взвешенное решение при РС


 **MERCK**
SERONO

РЕБИФ (REBIF). Регистрационный номер: П/NO14563/01 от 27.03.2008

СОСТАВ: в 0,5 мл раствора содержится 22 мкг или 44 мкг интерферона бета-1a (interferon β -1a) и вспомогательные вещества: маннитол, человеческий сывороточный альбумин. **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:** Лечение ремиттирующего рассеянного склероза. Эффективность не была продемонстрирована у пациентов с вторично-прогрессирующим рассеянным склерозом в отсутствие активного течения заболевания. **ПРОТИВПОКАЗАНИЯ:** повышенная чувствительность к природному или рекомбинантному интерферону бета, сывороточному альбумину человека или к другим компонентам препарата, беременность и лактация, тяжелые депрессивные нарушения и/или суицидальные идеи, эпилепсия в случае отсутствия эффекта от применения соответствующей терапии, возраст до 12 лет, т.к. действие препарата на эту возрастную группу изучено недостаточно. **ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:** Необходимо соблюдать осторожность при назначении препарата пациентам со следующими заболеваниями: депрессия, судороги, заболевания сердца (стенокардия, застойная сердечная недостаточность, нарушения ритма), нарушения функции печени, выраженная почечная недостаточность и миелосупрессия. В период лечения Ребифом рекомендуется каждые 1, 3 и 6 мес. определять полную и лейкоцитарную формулу крови, содержание

тромбоцитов, проводить биохимическое исследование крови, включая функциональные пробы печени. Рекомендуется проводить исследование функции щитовидной железы до начала лечения и, если выявлены нарушения, каждые 6-12 мес. **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ:** Лечение следует начинать под контролем врача, имеющего опыт лечения данного заболевания. Препарат вводят подкожно 3 раза в неделю. Рекомендуемая терапевтическая дозировка - 44 мкг. В дозе 22 мкг Ребиф назначают тем пациентам, которые, по мнению лечащего врача, недостаточно хорошо переносят высокую дозу. За более подробной информацией обращайтесь к инструкции по медицинскому применению.

ООО «Мерк»,
Подразделение Мерк Сероно
г. Москва, ул. Смольная, д. 24 Д
Тел.: +7 (495) 935 70 46
Факс.: +7 (495) 935 70 44

 **Ремикейд®**
ИНФЛИКСИМАБ

ИЗМЕНЯЯ БУДУЩЕЕ



Полную информацию о препарате Ремикейд®, включая данные о показаниях и противопоказаниях, приготовлении инфузионного раствора, способе применения и режимах дозирования, особых указаниях, а также информацию о побочном действии, смотрите в Инструкции по применению, вложенной в упаковку

За дополнительной информацией
обращаться в ООО «Шеринг-Плау»
Россия, 119049, Москва, ул. Шаболовка, д.10, стр. 2
Тел.: (495) 916 71 00, факс: (495) 916 70 94

SP-RU-REM 34-04-09

 **Шеринг-Плау**



ВОЗРОЖДЕНИЕ

Право просто двигаться

Межрегиональная общественная организация
содействия детям-инвалидам,
страдающим ревматическими болезнями
«Возрождение»

Наша миссия — помочь нашим детям
вернуться к счастливому детству



Дорогой доктор!
Давайте действовать вместе.
Сообщите, пожалуйста, родителям
Ваших юных пациентов
о нашей общественной организации.

Подробная информация на www.childhope.ru
e-mail: info@childhope.ru
(495) 783 74 42

Пиковит®

Витамины и минералы для успеха Вашего ребенка.



Выберите **Пиковит**, который подходит именно Вашему ребенку:

Пиковит сироп создан специально для малышей – детей от 1 года. Он содержит 9 основных витаминов, участвующих в регуляции важнейших биохимических процессов в организме.

Пиковит и **Пиковит Д** таблетки, покрытые оболочкой, показаны детям с 4 лет. Они содержат 10 основных витаминов, а также кальций и фосфор – основные минеральные компоненты костной ткани и зубов.

Пиковит плюс – жевательные таблетки со вкусом банана, предназначены для детей от 5 лет. Содержит 12 витаминов и 4 минерала: кальций, цинк, железо и йод.

Пиковит форте таблетки, покрытые оболочкой, обеспечивают суточную потребность в витаминах школьников, испытывающих повышенные физические и эмоциональные нагрузки и предназначены для детей 7 лет и старше.

Пиковит даст Вашим детям все необходимое для здоровья и успехов в школе, в спорте, в творчестве: иммунитет, концентрацию внимания, повышение умственных способностей, улучшение памяти, веселые улыбки, крепкие кости, здоровые зубы, хорошее настроение! Неудивительно, что маленькие победы Вашего ребенка вскоре станут большими. Удивительно, как много может сделать для него **Пиковит**.

Товар сертифицирован. На правах рекламы.
Перед употреблением прочитайте инструкцию.

Пиковит таблетки, покрытые оболочкой – лекарственный препарат – рег.уд. № П № 013559/01 от 05.09.07
Пиковит сироп – лекарственный препарат – рег.уд. № П № 013559/02 от 31.08.07
Пиковит Д – лекарственный препарат – рег.уд. № П № 013771/01 от 07.12.2007
Пиковит форте – лекарственный препарат рег.уд. № П № 013746/01 от 26.11.2007
Пиковит плюс – БАД – Отпускается в аптеках без рецепта врача.
Свидетельство о государственной регистрации № 77.99.25.3.V.10955.12.08 от 19.12.2008 г. >

*Наши инновации и опыт –
залог эффективных
и безопасных препаратов
высочайшего качества.*

Представительство в РФ: 123022, г. Москва, ул. 2-я Звенигородская, д. 13, стр. 41, эт. 5. Тел.: (495) 739 66 00. Факс: (495) 739 66 01. E-mail: info@krka.ru

Каждый день в России
рак шейки матки
уносит **17** жизней¹.


ГАРДАСИЛ®

[Квадривалентная Рекомбинантная Вакцина
Против Вируса Папилломы Человека (6,11,16,18 типов)]

ЧТО ВЫ СДЕЛАЕТЕ, ЧТОБЫ ПОМОЧЬ ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ И СВОЮ ДОЧЬ?

Подумайте, застрахованы ли Вы и
Ваша дочь от рака шейки матки?

Эта болезнь вызывается особыми
типами вируса папилломы человека
(ВПЧ).² 8 из 10 женщин инфицируются
этим вирусом в течение жизни³, и
чаще - в молодом возрасте.²

Уже есть вакцина, которая
помогает предотвращать
заболевания, связанные с ВПЧ.²
Защитите своё будущее
уже сегодня!

**Получите консультацию
по телефону:**

8-800-555-8888

1. Злокачественные новообразования в России в 2006 году (заболеваемость и смертность). Москва, 2008 г.
2. Папилломавирусная инфекция: диагностика, лечение и профилактика. Москва, 2007 г.
3. Brown DR, Shew ML, Qadadri B. et al. A longitudinal study of genital human papillomavirus infection in a cohort of closely followed adolescent women. J.Infect Dis 2005; 191: 182 - 92.

**Для большей информации
по этому вопросу посетите сайт
www.hpv-vaccine.ru**

Все, что возможно!



АССОЦИАЦИЯ
ПЕДИАТРОВ-ИНФЕКЦИОНИСТОВ



Союз
педиатров
России

ЛЮБАЯ ВАКЦИНА ИМЕЕТ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.

ПЕРЕД ПРИНЯТИЕМ РЕШЕНИЯ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Надёжная защита с любой точки зрения



Живые бифидо- и лактобактерии B_L способствуют:

- формированию нормальной микрофлоры кишечника;
- развитию и укреплению иммунитета;
- защите от инфекций.



ОТИПРО — уникальный белковый компонент, обогащенный α -лактальбумином, максимально приближен к белку грудного молока. Обеспечивает гармоничный рост и развитие и снижение метаболической нагрузки.



ДПНЖК (DHA/ARA) — для оптимального развития мозга и органа зрения. Защитные иммунонутриенты (Fe, Se, Zn, нуклеотиды) поддерживают функцию иммунных клеток кишечника.

Идеальной пищей для грудного ребёнка является молоко матери. Перед применением смеси необходима консультация специалиста.

Информация только для медицинских работников.

ООО «Нестле Россия».
Бесплатная Горячая линия: 8-800-200-7-200.
E-mail: contact@ru.nestle.com; www.nestle.ru.
Товар сертифицирован. Реклама.

140 ЛЕТ ОПЫТА
В ДЕТСКОМ ПИТАНИИ



Новая информация о детском питании — Институт питания НЕСТЛЕ
www.nestlenutrition-institute.org

**Я состою из воды на 70%
Она должна быть чистой.
Сверхчистой!**



СВЕРХЧИСТАЯ ЛЕГКАЯ ВОДА

Protius®

(495) 491-30-26, 507-07-70

www.ddwater.ru, www.protius.ru



ОПТИМАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



НАШИ КООРДИНАТЫ:
123154, МОСКВА, УЛ. БЕРЗАРИНА, Д. 19, КОРПУС 1
ТЕЛЕФОН: +7 (495) 956 79 37 (МНОГОКАНАЛЬНЫЙ)
ФАКС: +7 (495) 956 79 38
E-MAIL: INFO@RPHARM.RU

www.rpharm.ru





**SOLVAY
PHARMA**

инфлювак®

Защита от гриппа

Компания Солвей Фарма производит и осуществляет продажи более, чем в 50 странах мира вакцины против гриппа Инфлювак. Инфлювак – это субъединичная высокоочищенная вакцина последнего поколения, содержит только поверхностные антигены вируса гриппа, отвечающие за формирование иммунитета.

Инфлювак® – гриппозная вакцина с доказанной безопасностью и эффективностью:

● **безопасность:**

- высокоочищенная вакцина последнего поколения, применяется у взрослых и детей с 6-месячного возраста
- не содержит консервант теомерсал
- разрешена к применению даже в эпидемический период

● **эффективность:**

- инфлювакцинация снижает заболеваемость гриппом в 12 раз
- высокие технологии: голландская вакцина соответствует международным стандартам по составу, качеству и производству
- За 10 лет использования вакцины Инфлювак в российских исследованиях приняло участие более 80 000 человек

● **максимально возможный комфорт:**

- удобный запатентованный шприц-Дюфарджект® обеспечивает безопасное и безболезненное введение точной дозы
- обеспечивает дополнительную защиту вакцины в камере за счет двух пробок
- позволяет уменьшить место при транспортировке и хранении за счет отсутствия блистера
- игла покрыта силиконом и имеет алмазную заточку, делая вакцинацию комфортной и безболезненной
- В течение 24 часов Инфлювак можно хранить и доставлять при температуре до 25°C



ДЮФАЛАК®

лактолоза

ДЮФАЛАК® – идеальное слабительное для взрослых и детей

ДЮФАЛАК® – способствует росту собственной полезной микрофлоры кишечника

ДЮФАЛАК® – не только устраняет запор, но и восстанавливает нормальный ритм работы кишечника.

ДЮФАЛАК® – может применяться беременными и кормящими женщинами, а так же детьми с первых дней жизни.



● КРЕОН® минимикросферы эффективная терапия нарушений пищеварения

● КРЕОН® самый назначаемый ферментный препарат в мире

НА ПОЛЬЗУ ЗДОРОВЬЯ,

Multi
-tabs®

В ОСНОВЕ ДОСТИЖЕНИЙ

МУЛЬТИ-ТАБС® Бэби

Рег. номер: П.И.012074/01



- Мульти-табс Бэби – уникальный комплекс витаминов А, С и D для детей с первых дней жизни
- Оптимальные дозы этих важнейших витаминов обеспечивают рост и правильное развитие ребенка

- Удобная система дозирования (пипетка)
- Эффективность, доказанная клиническими исследованиями
- Может назначаться детям, находящимся на грудном и искусственном вскармливании



www.multi-tabs.ru

ПЕРЕД УПОТРЕБЛЕНИЕМ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА МУЛЬТИ-ТАБС БЭБИ

НОРМАЛИЗАЦИЯ КИШЕЧНОЙ МИКРОФЛОРЫ С ПЕРВЫХ ДНЕЙ ЖИЗНИ



Производитель: Ферросан А/С, Дания
гос. рег. №77.99.23.3.1.295.2.09 от 13.02.2009г.

- Бифиформ® Бэби разработан датскими специалистами для детей с первых дней жизни
- Бифиформ® Бэби является источником полезных пробиотических бактерий для нормализации микрофлоры кишечника
- Оригинальная конструкция флакона позволяет приготовить суспензию перед применением на весь курс лечения и точно дозировать ее с помощью пипетки

Ferrosan

www.biform.ru

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМИТЬСЯ С ЭТИКЕТОЧНОЙ НАДПИСЬЮ

Что вдохновило нас на создание технологии MultiTransmit для 3.0T? Уникальность каждого пациента

Система Achieva 3.0T TX автоматически адаптируется к анатомии конкретного пациента. Технология MultiTransmit параллельной радиочастотной передачи подстраивает РЧ сигналы для обеспечения постоянно высокого качества изображений и снижения времени сканирования в широком диапазоне клинических приложений. Быстрая диагностика, основанная на ясной и надежной информации.



Это разумно, как с клинической, так и с экономической точки зрения. Узнайте больше на www.philips.com/AchievaTX
* Потому что наши технологии вдохновлены вами.

PHILIPS

разумно и просто



ФАРМСТАНДАРТ – ведущий производитель лекарственных препаратов в России

Миссия – разработка и производство современных лекарственных средств, удовлетворяющих требованиям здравоохранения и ожиданиям пациентов российскими научными центрами.

- 4 фармацевтических завода, работающих в соответствии со стандартами надлежащей производственной практики Российской Федерации. 6 производственных линий сертифицированы по стандартам EU GMP.
- Более 5 000 человек, из которых более 4 600 человек занято на производстве.
- Более 200 наименований лекарственных препаратов, из них 90 препаратов включены в «Перечень жизненно-важных лекарственных средств»
- Более 1,3 млрд упаковок в год различных форм выпуска – совокупные производственные мощности.
- Более 10 новых препаратов ежегодно запускается в производство. С 2004 по 2008 гг. в производство запущено более 35 новых препаратов, среди которых высокотехнологичные генно-инженерные препараты – Биосулин®, Растан®, Нейпомакс®.
- Активное сотрудничество с ведущими научными учреждениями страны по разработке новых высокотехнологичных лекарственных препаратов.
- Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов – лидер на рынке парового стерилизационного оборудования.

141701, Московская область, город Долгопрудный, Лихачевский проезд, дом 5 "Б"

Тел./факс: +7 (495) 970-0030/32, Вебсайт: www.pharmstd.ru

PHARMSTANDARD is the leading Russian pharmaceutical company

Our mission – At Pharmstandard, we are dedicated to the development and manufacture of advanced pharmaceutical products, which meet healthcare requirements and patients' expectations.

- Pharmstandard operates four pharmaceutical manufacturing facilities. Six production lines of JSC «Pharmstandard-Leksredstva» meet GMP requirements. All plants meet Russian legislative requirements.
- Pharmstandard employs over 5,400 people. More than 4,600 of them work in production.
- Pharmstandard operations meet the requirements of the globally accepted Good Manufacturing Practices (GMP). In the pharmaceutical industry, where production is brought under rigid regulations imposed by international agreements and standards, this approach is natural and essential for successful company operation.
- Pharmstandard portfolio includes over 200 products, 90 products are included in the List of Vital Pharmaceutical Products.
- Every year, the company launches at least 10 new formulations. In 2004–2008, we developed and introduced over 35 new pharmaceutical products.
- Company is working on the development of new high-tech formulations in close cooperation with the leading Russian research centres.
- The Company also develops, manufactures, markets and sells medical equipment.

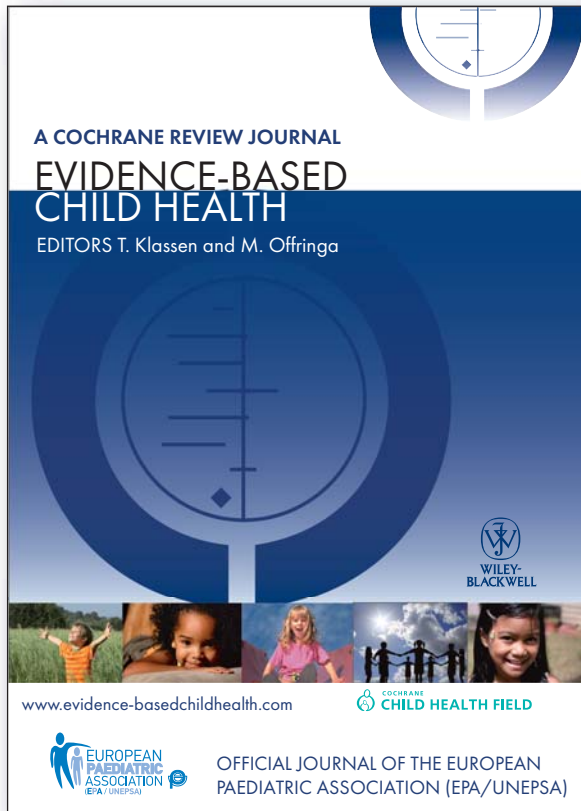
141700 Likhachevsky drive, 5 «B» Moscow region, Dolgoprudny, Russia.

Tel/Fax: (495) 970-0030/32, URL: www.pharmstd.ru

A COCHRANE REVIEW JOURNAL

EVIDENCE-BASED CHILD HEALTH

The official journal of the European Paediatric Association (EPA/UNEPSA)



Evidence-based Child Health: A Cochrane Review Journal is edited by the paediatric leadership within The Cochrane Child Health Field. The journal allows readers to inform their clinical decision-making and policy development with the highest quality research available.

With each issue of Evidence-Based Child Health referring to a recent issue of The Cochrane Library, presented in a way that is easy to read and digest, the journal is of interest to practitioners, parents, patients, and other child health advocates who want to stay up-to-date with the latest research.

Key features:

- Four to six child-relevant Cochrane reviews are highlighted in each issue, selected for their importance to current paediatric practice.
- Each Cochrane review is supplemented by a concise, easily understood and valuable summary.
- Overviews of reviews summarise the evidence from two or more Cochrane reviews on interventions for a particular condition.
- A "Tips and Tricks" column offers valuable guidance on using and interpreting the findings of systematic reviews.

All individual members of National Associations participating in EPA/UNEPSA are entitled to a **complimentary FREE subscription until the end of 2009**.

Visit the booths of EPA/UNEPSA and Wiley-Blackwell to register on the spot!

www.epa-unepsa.org www.evidence-basedchildhealth.com

УНИКАЛЬНЫЙ МИРОВОЙ ОПЫТ ВДУШАЕТ УВЕРЕННОСТЬ

Документально подтвержденная эффективность вакцины против пневмококковой инфекции



Превенар

Вакцина Пневмококковая Полисахаридная
Конъюгированная Адсорбированная
ДОВЕРЯЙТЕ ОПЫТУ

Превенар предназначен для активной иммунизации детей в возрасте от 2 месяцев до 5 лет с целью профилактики заболеваний, вызываемых *Streptococcus pneumoniae* серотипов 4, 6B, 9V, 14, 18C, 19F и 23F (включая сепсис, менингит, пневмонию, бактериемию и острый средний отит)¹

- Высокая иммуногенность²
- Доказанная клиническая и эпидемиологическая эффективность³⁻⁸
- Документированный популяционный эффект²
- Проверенный профиль безопасности⁵

Список литературы: 1. Инструкция по применению препарата Превенар, одобренная Роспотребнадзором 17 ноября 2008 года, приказ № 01-11/175-08. Регистрационное удостоверение № ЛСР-000556/09 от 29.01.2009 г. 2. Siber GR, et al. *Vaccine*. 2007; 25: 3816-3826 3. Eskola J, et al., *N Engl J Med*. 2001; 344:403-409. 4. Dubos F et al, *Arch Dis Child*. 2007;92:1009-1012. 5. Black S, et al. *Pediatr Infect Dis J*. 2000; 19:187-195. 6. Centers for Disease Control and Prevention. *MMWR*. 2008; 57(No. 6):141-168. 7. Kellner JD, et al. *CMAJ*. 2005; 173:1149-1151. 8. Bjornson G, et al. *Pediatr Infect Dis J*. 2007;26:540-542.

ООО «Вайет»
109004, Россия, Москва, ул. Станиславского, 21, стр. 2
Тел: +7 495 642 80 03 Факс: +7 495 641 16 15

Wyeth