

Министерство здравоохранения Российской Федерации,  
Федеральное медико-биологическое агентство,  
Российская ассоциация по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов,  
Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова,  
Центральный институт травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова



## III ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС

с международным участием

# «МЕДИЦИНА ДЛЯ СПОРТА–2013»

*в преддверии Олимпиады*

III НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРИ ПАТОЛОГИИ  
ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА»



# ПРОГРАММА КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

9-10 апреля 2013 г.  
Москва



## THERA-Trainer E-GO®

Инновационная система роботизированной механотерапии для активно-пассивной тренировки ходьбы. THERA-Trainer E-GO позволяет осуществлять эффективное двигательное восстановление навыков ходьбы. Максимальная безопасность для пациента обеспечивается надежной поддержкой в тазовой области. THERA-Trainer E-GO обеспечивает высокую мотивацию тренировок, благодаря инициации терапии самим пациентом.

**medica**  
MEDIZINTECHNIK GMBH

## Valedo®

Valedo Shape и Valedo Motion — уникальные решения для неинвазивной экспресс-диагностики состояния позвоночника и осанки, а также мотивационной функциональной двигательной терапии боли в пояснично-крестцовом отделе с расширенной обратной связью, направленной на Стабилизацию (поддержка мышц туловища с помощью тренировки верхней части тела), Мобилизацию мускулатуры для обеспечения безопасных и гибких движений и Двигательную терапию.

**Носома**

## Hiro 3.0® / M6®

Передовые физиотерапевтические аппараты, разработанные на основе концепций HILTerapia и MLS — высокая эффективность терапии и безопасность благодаря запатентованному лазерному импульсу Nd:YAG с пиковой мощностью 3 кВт и высочайшей точности роботизированного излучателя. Аппликаторы с использованием уникальных оптических элементов создают комбинированный лазерный импульс. Быстрое избавление от фазы острой боли за короткое время!

**AS+**



Скачайте каталоги оборудования на сайте [www.beka.ru](http://www.beka.ru)

Москва, Зеленоград, Сосновая аллея, д. 6а, стр. 1  
+7 (495) 742-4430; 666-3323 • факс (495) 742-4435  
[info@beka.ru](mailto:info@beka.ru) • [www.beka.ru](http://www.beka.ru)

**бека**  
реабилитация ■ уход ■ спа

Министерство здравоохранения Российской Федерации,  
Федеральное медико-биологическое агентство,  
Российская ассоциация по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов,  
Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова,  
Центральный институт травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова

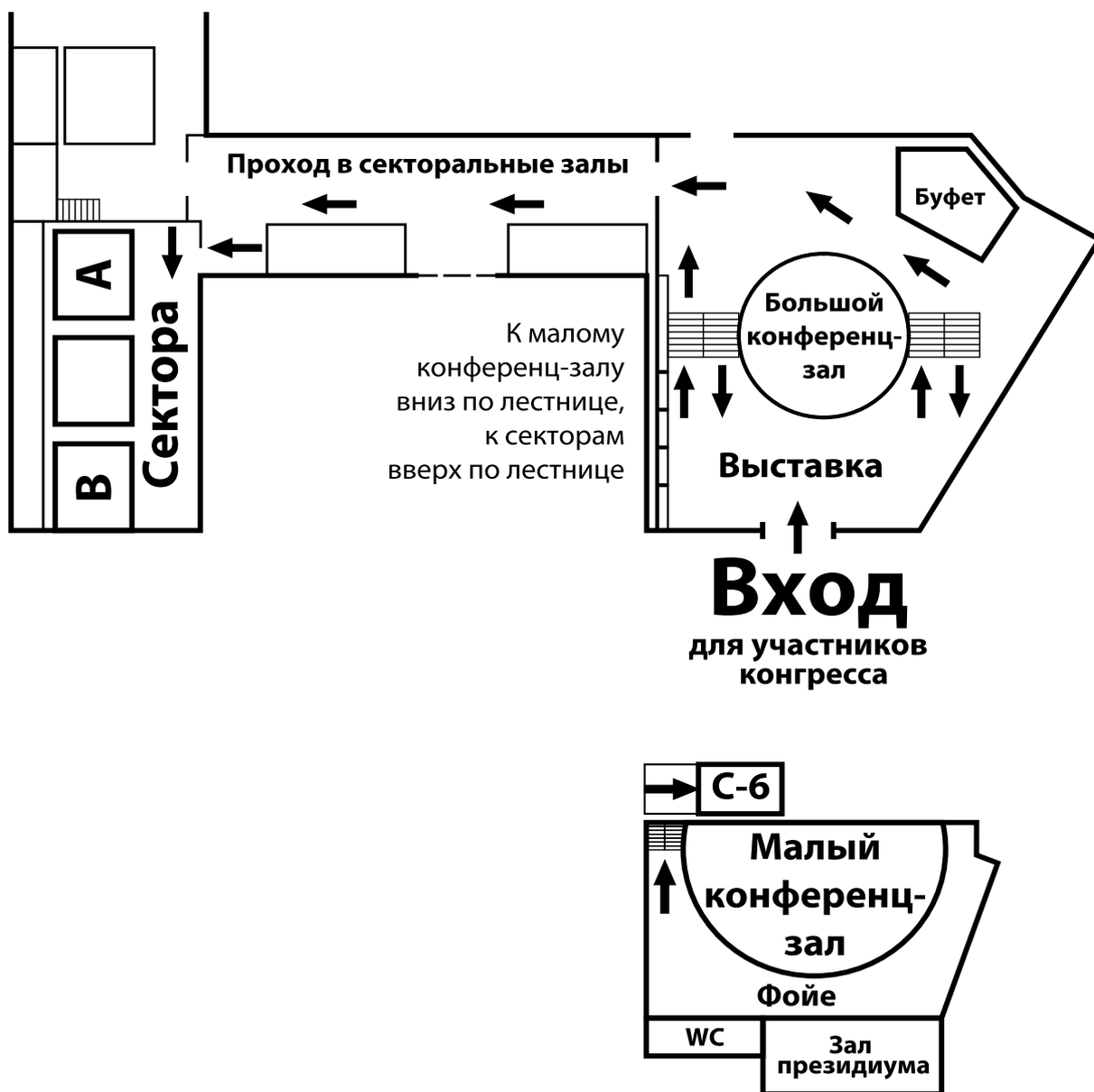
**III ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
«МЕДИЦИНА ДЛЯ СПОРТА–2013»**

**III НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРИ ПАТОЛОГИИ  
ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА»**

**ПРОГРАММА  
КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ**

9-10 апреля 2013 г.  
Москва

## Схема расположения конференц-залов



Малый конференц-зал находится этажом ниже под Большим конференц-залом

## ПРОГРАММА

III ВСЕРОССИЙСКОГО КОНГРЕССА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «МЕДИЦИНА ДЛЯ СПОРТА – 2013»  
III НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРИ ПАТОЛОГИИ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА»

9 апреля 2013 г.

<p><b>9.00-10.00</b> Регистрация участников</p>
<p><b>10.00-11.00</b> <b>БОЛЬШОЙ ЗАЛ</b></p>
<p><u>Торжественное открытие конгресса</u> «К столетию со дня рождения З.С. Мироновой» - акад. РАН и РАМН С.П. Миронов, проф. А.К. Орлецкий «В преддверии Универсиады 2013 г. в г. Казани» - А.З. Фаррахов</p>

<p>Реабилитация при патологии опорно-двигательного аппарата</p>	<p>Малый конференц-зал</p>
<p><b>11.00-14.00</b> <u>Пленарное заседание</u> «Реабилитация при патологии опорно-двигательного аппарата» (Сопредседатели – акад. РАН и РАМН, С.П. Миронов, проф. М.Б. Цыкунов, проф. Г.Е. Иванова)</p>	<p><b>11.00-13.00</b> <u>Симпозиум</u> «Движение – естественное лекарство» (Сопредседатели – проф. Б.А. Поляев, Рона Апфельбаум США, Теа Чумбуридзе Турция)</p>

<h2 style="margin: 0;">Медицина для спорта - 2013</h2>			
<p>Сектор А</p>	<p>Сектор Б</p>	<p>Зал №1</p>	<p>Ц-6</p>
<p><b>11.00-13.00</b> <u>Симпозиум</u> «Движение – естественное лекарство» (Сопредседатели – проф. Б.А. Поляев, Рона Апфельбаум США, Теа Чумбуридзе Турция)</p>	<p><b>11.00-13.00</b> <u>Симпозиум</u> «Медико-санитарное и медико-биологическое обеспечение сборных команд» (Сопредседатели – Ю.В. Мирошникова, акад. РАМН В.И. Сергиенко, проф. И.И. Родионова, А.С. Самойлов)</p>	<p><b>11.00-13.00</b> <u>Симпозиум</u> «Антидопинговый контроль в спорте» (Сопредседатели – акад. РАМН Р.У. Хабриев, Г.М. Родченков, Н.С. Желанова, доц. И.Т. Выходец)</p>	<p><b>11.00-13.00</b> <u>Симпозиум</u> «Спортивная психология» (Сопредседатели – проф. Ю.П. Зинченко, проф. Ж.Р. Гарданова, С.В. Нурисламов)</p>

# Медицина для спорта - 2013

<p>Реабилитация при патологии опорно-двигательного аппарата</p>			
<p>Малый конференц-зал</p>	<p><b>Сектор А</b></p>	<p><b>Сектор Б</b></p>	<p>Зал №1</p>
<p><b>14.30-17.00</b> <u>Пленарное заседание</u> «Реабилитация при патологии опорно-двигательного аппарата» (Сопредседатели – акад. РАН и РАМН, С.П. Миронов, проф. М.Б. Цыкунов, проф. Г.Е. Иванова)</p>	<p><b>13.00-15.00</b> <u>Симпозиум</u> «Медицинское обеспечение спортивного резерва» (Сопредседатели – проф. А.Д. Царегородцев, проф. С.О. Ключников, К.Ш. Ахмерова, А.В. Колесов)</p>	<p><b>13.00-15.00</b> <u>Симпозиум</u> «Вопросы допуска спортсменов к занятиям спортом при патологии сердечно-сосудистой системы» <u>Спортивная кардиология</u> (Сопредседатели – проф. А.В. Смоленский, проф. С.А. Бойцов, проф. Л.М. Макаров)</p>	<p><b>13.00-15.00</b> <u>Мастер-класс</u> «Терапевтическое использование запрещенных субстанций в спорте» (Сопредседатели – доц. И.Т. Выходец, Н.О. Камаев)</p>
<p><b>15.00-17.00</b> <u>Лекция</u> «Особенности анализа и оценки морфологического и биохимического состава крови у спортсменов» проф. Г.А. Макарова</p>	<p><b>15.00-17.00</b> <u>Заседание профильных комиссий по спортивной медицине и медицинской реабилитации</u> <u>Минздрава России</u> «Врачебно-физкультурная служба и медицинская реабилитация. Пути развития» (Сопредседатели - проф. Б.А. Поляев, проф. Г.Е. Иванова)</p>	<p><b>15.00-17.00</b> <u>Симпозиум</u> «Прикладная кинезиология в повышении физических и функциональных резервов современного профессионального спортсмена (резерв скорости, выносливости, силы, точности, координация движения и мобильность тела атлета в различных видах спорта)» (Сопредседатели – проф. Л.Ф. Васильева, доц. П.В. Давыдов)</p>	<p><b>15.00-17.00</b> <u>Мастер-класс</u> «Оборудование для реабилитации в воде» АКВАТИКС</p>

10 апреля 2013 г.

# Медицина для спорта - 2013

ПРОГРАММА

Медицина для спорта - 2013			
Сектор А	Сектор Б	Зал №1	Ц-6
<p><b>Малый конференц-зал</b></p> <p><b>10.00-12.00</b> <u>Лекция</u></p> <p><b>«Современные взгляды на медицинские аспекты биологического направления диагностики синдрома перетренированности у спортсменов»</b> проф. Г.А. Макарова</p>	<p><b>10.00-12.00</b> <u>Симпозиум</u></p> <p><b>«Биологически активные субстанции в спорте»</b> (Сопредседатели – проф. С.А. Парастаев, проф. С.Н. Португалов, проф. Г.А. Макарова, проф. О.С. Кулиненко)</p>	<p><b>10.00-12.00</b> <u>Симпозиум</u></p> <p><b>«Медицинское обеспечение паралимпийского спорта»</b> (Сопредседатели – А.И. Мурзабаева, проф. С.П. Евсеев, М.С. Береснев, А.С. Самойлов)</p>	<p><b>10.00-12.00</b> <u>Симпозиум</u></p> <p><b>«Мануальная терапия в спорте»</b> (Сопредседатели – проф. В.А. Фролов, проф. А.Т. Неборский, доц. А.В. Фадеев)</p>
<p><b>12.00-15.00</b> <u>Симпозиум секции спортивного массажа</u></p> <p><b>РАСМИРБИ</b> (Сопредседатели – проф. М.А. Еремушкин, проф. А.А. Бирюков, проф. В.П. Плотноков)</p>	<p><b>12.00-14.00</b> <u>Симпозиум</u></p> <p><b>«Сбалансированное здоровое питание – основа спортивного успеха»</b> (Сопредседатели – акад. РАМН В.А. Тутельян, проф. Э.С. Токаев, проф. Д.И. Поверин, чл.-корр. РАМН Н.А. Фудин, П.И. Лидов)</p>	<p><b>12.00-14.00</b> <u>Симпозиум</u></p> <p><b>«Профессиональные риски у спортсменов»</b> (Сопредседатели – акад. РАМН С.Н. Пузин, проф. Е.Е. Ачкасов, проф. Г.И. Губин)</p>	<p><b>12.00-14.00</b> <u>Симпозиум</u></p> <p><b>«Аппаратная реабилитация опорно-двигательного аппарата: новые возможности»</b> (Сопредседатели - проф. М.Б. Цыкунов, проф. Е.Ю. Сергеев, доц. Ю.Г. Герцик)</p>
<p><b>15.00-17.00</b> <u>Симпозиум</u></p> <p><b>«Функциональный тренинг в спорте и медицинской реабилитации»</b> (Сопредседатели – доц. С.М. Стариков)</p>	<p><b>14.00-16.00</b> <u>Симпозиум</u></p> <p><b>«Молекулярные, лабораторные, инструментальные исследования для диагностики спортивной успешности»</b> (Сопредседатели – проф. И.Ю. Радич, проф. О.Л. Виноградова, проф. А.Н. Лобов, А.С. Глозов)</p>	<p><b>14.00-16.00</b> <u>Мастер-класс</u></p> <p><b>«Оценка пищевого статуса спортсмена»</b> (Сопредседатели – проф. Р.А. Ханферьян, Т.А. Яшин)</p>	<p><b>14.00-16.00</b> <u>Симпозиум</u></p> <p><b>«Особенности диагностики и коррекции состояния опорно-двигательного аппарата у спортсменов»</b> (Сопредседатели - проф. З.Г. Орджоникидзе, проф. А.Н. Шкробко)</p>

## **Медицина для спорта – 2013**

**9 апреля 2013 г.**

**Сектор А**

**11.00-13.00**

### **Симпозиум**

#### **«Движение – естественное лекарственное средство»**

(Сопредседатели – проф. Б.А. Поляев, Рона Аппельбаум США, Теа Чумбуридзе, Турция)

1. «Движение – естественное лекарственное средство. Инициативы в России»  
проф. Б.А. Поляев - Президент Российской ассоциации по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов
2. «Лечебная сила движения»  
доц. А.В. Корочкин - кафедра реабилитации и спортивной медицине РНИМУ им. Н.И. Пирогова
3. «Фитнес, как здоровый образ жизни»  
доц. Е.П. Рубаненко - кафедра реабилитации и спортивной медицине РНИМУ им. Н.И. Пирогова
4. Научные исследования в области физической активности и профилактики хронических неинфекционных заболеваний  
проф. д.м.н. С.А. Парастаев – кафедра реабилитации и спортивной медицины РНИМУ им. Н.И. Пирогова
5. «Программы компании «Техноджим» в поддержку инициативы «Движение -естественное лекарственное средство»  
К.В. Пекарский –Директор по продажам и маркетингу ЗАО Техноджим

**13.00-15.00**

### **Симпозиум**

#### **«Медицинское обеспечение спортивного резерва»**

(Сопредседатели – проф. А.Д. Царегородцев, проф. С.О. Ключников, К.Ш. Ахмерова, А.В. Колесов)

1. «Фармакологический мониторинг на этапах спортивной подготовки резерва»  
проф. М.Д. Дидур - Зав. кафедрой физических методов лечения и спортивной медицины Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова
2. «Система организации медицинского и антидопингового обеспечения в детско-юношеском спорте»  
доц. И.Т. Выходец - ГКУ «Центр спортивных инновационных технологий и подготовки сборных команд»
3. «Опыт проведения медицинских обследований юных спортсменов на базе Московского НИИ педиатрии и детской хирургии МЗ РФ»  
проф. В.С. Сухоруков - Зав. отделом общей патологии института детской педиатрии и хирургии, д.м.н. А.И. Крапивкин, зам. гл. врача НИИ педиатрии МЗ РФ

4. «Итоги научных программ ФМБА по совершенствованию медико-биологического обеспечения юниоров»  
проф. С.О. Ключников - кафедра госпитальной педиатрии № 1 РНИМУ им. Н.И. Пирогова, к.м.н. А.С. Самойлов, директор ЦСМ ФМБА России.
5. «Применение индивидуальных стелек-ортезов Труфит-спорт для биомеханической коррекции стоп в спорте высших достижений»  
к.м.н. А.В. Фадеев - доцент кафедры мануальной терапии ФППОВ Первого московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова
6. «Здоровье спортсменов и его охрана на различных этапах спортивной подготовки»  
проф. С.И. Филимонова - Председатель Научно-методического совета по физической культуре в системе профессионального образования Минобрнауки России.

**15.00-17.00**

**Лекция**

**«Особенности анализа и оценки морфологического и биохимического состава крови у спортсменов»**

проф. Г.А. Макарова – Зав. кафедрой реабилитации и спортивной медицины факультета последиplomной подготовки Кубанской государственной медицинской академии

**Сектор Б**

**11.00-13.00**

**Симпозиум**

**«Медико-санитарное и медико-биологическое обеспечение сборных команд»**

(Сопредседатели – Ю.В. Мирошникова, акад. РАМН В.И. Сергиенко, проф. И.И. Родионова, А.С. Самойлов)

1. Вступительное слово. «Медико-санитарное и медико-биологическое обеспечение сборных команд»  
Ю.В. Мирошникова – Начальник управления организации спортивной медицины ФМБА России
2. «Итоги Углубленного медицинского обследования спортсменов сборных команд РФ за 2011-2012 гг.»  
А.С. Самойлов, Е.Г. Воробьев А.Ю. Раков – ЦСМ ФМБА России
3. «Особенности организации углубленного медицинского обследования в сборной команде России по сноуборду (дисциплина сноуборд-кросс)»  
Рябов А.Ю., Лампартер Д.В., Самойлов А.С. – ЦСМ ФМБА России
4. «Комплексный подход к купированию посттравматического болевого синдрома в профессиональном спорте»  
Страхов М.А., Скороглядов А.В., Костив И.М., Челнокова Н.В. - РНИМУ им. Н.И. Пирогова, КБ№86 ФМБА России
5. «Адаптационные и функциональные резервы организма в системе оценки и восстановления работоспособности спортсмена»  
д.м.н., проф. С.М. Разинкин – Зав. отделом экспериментальной спортивной медицины ЦСМиР ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
6. «Безопасность терапии НПВП в практике спортивного врача»  
д.м.н. проф. М.А. Евсеев - профессор кафедры хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова

7. «Показатели адаптации организма у спортсменов с пролапсом митрального клапана»  
д.м.н. О.М. Масленникова – Зав. кафедрой терапии ИППО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
8. «Перспективы применения пептидных препаратов для повышения ресурса организма спортсменов»  
д.м.н., проф. Г.А. Рыжак - заслуженный деятель науки РФ, заместитель директора Санкт-Петербургского института биорегуляции и геронтологии СЗО РМН по научной работе и новым технологиям
9. «Адаптация спортсменов с различными соматопсихологическими особенностями к высокой температуре и влажности»  
д.б.н., проф. Э.Г. Мартыросов - МГФСО Москомспорта
10. «Commotio cordis- варианты внезапной сердечной смерти в спорте»  
проф. Л.М. Макаров - руководитель Центра синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков при ФГУЗ «Детская клиническая больница №38 – Центр экологической педиатрии ФМБА России»
11. «Электрокардиографические особенности у юных элитных атлетов»  
В.Н. Комолятова – Детский научно-практический центр нарушений сердечного ритма Минздрава России

### **13.00-15.00**

#### **Симпозиум**

#### **«Вопросы допуска спортсменов к занятиям спортом при патологии сердечно-сосудистой системы»**

(Сопредседатели – проф. А.В. Смоленский, проф. С.А. Бойцов, проф. Л.М. Макаров)

1. «Допуск к занятиям спортом: права врача и спортсмена»  
И.П. Колос - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России
2. «Наблюдение за спортсменами с синкопальными и пресинкопальными состояниями»  
проф. Л.М. Макаров - руководитель Центра синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей подростков при ФГУЗ «Детская клиническая больница №38 – Центр экологической педиатрии ФМБА России»
3. «Допуск лиц с нарушениями ритма и проводимости сердца к занятиям спортом»  
д.м.н. проф. Е.А. Гаврилова - Северо-западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова
4. «Наблюдение за спортсменами с повышенным уровнем артериального давления»  
проф. А.В. Смоленский, Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма

### **15.00-17.00**

#### **Заседание профильных комиссии по спортивной медицине и медицинской реабилитации Минздрава России**

#### **«Врачебно-физкультурная служба и медицинская реабилитация. Пути развития»**

(Сопредседатели - проф. Б.А. Поляев, проф. Г.Е. Иванова)

**Зал №1****11.00-13.00****Симпозиум****«Антидопинговый контроль в спорте»**

(Сопредседатели – акад. РАМН Р.У. Хабриев, проф. Г.М. Родченков, Н.С. Желанова, доц. И.Т. Выходец)

1. «Государственная политика России в области борьбы с допингом в спорте»  
Н.С. Желанова - начальник отдела антидопингового и межведомственного взаимодействия Департамента науки и образования Министерства спорта Российской Федерации
2. «Современные аспекты борьбы с допингом»  
проф. Р.У. Хабриев - генеральный директор Российского антидопингового агентства «РУСАДА»
3. «Новые направления в идентификации запрещенных в спорте субстанций и методов»  
проф. Г.М. Родченков - директор ФГУП «Антидопинговый центр» Минспорта России
4. «Региональная модель системы организации противодействия допингу в спорте» –  
доц. И.Т. Выходец - заместитель директора ГКУ «ЦСТиСК» Москомспорта

**13.00-15.00****Мастер-класс****«Терапевтическое использование запрещенных субстанций в спорте»**

(Сопредседатели – доц. И.Т. Выходец, Н.О. Камаев)

1. Приветствие участников мастер-класса
2. «Терапевтическое использование запрещенных в спорте субстанций и методов»  
Н.О. Камаев - Исполнительный директор Российского антидопингового агентства «РУСАДА»
3. Практическое занятие «Актуальные вопросы получения разрешений на терапевтическое использование. Оформление документов на терапевтическое использование запрещенных в спорте субстанций»  
П.И. Хорькин - специалист отдела антидопингового сопровождения ГКУ «ЦСТиСК» Москомспорта
4. Дискуссия

**15.00-17.00****Симпозиум****«Прикладная кинезиология в повышении физических и функциональных резервов современного профессионального спортсмена (резерв скорости, выносливости, силы, точности, координация движения и мобильность тела атлета в различных видах спорта)»**

(Сопредседатели – проф. Л.Ф. Васильева, доц. П.В. Давыдов)

1. «Прикладная кинезиология в системе подготовки современных спортсменов-олимпийцев и паралимпийцев. Частные вопросы: диагностика предпатологических состояний, экспертная оценка, физическая реабилитация и восстановления в условиях УТС и специализированных центров»  
д.м.н. проф. Л.Ф. Васильева - Зав. каф. прикладной кинезиологии Российской академия медико-социальной реабилитации

2. «Эффективность использования прикладной кинезиологии в легкой атлетике»  
О.В. Кузнецов – асс. каф. прикладной кинезиологии Российской академии медико-социальной реабилитации
3. «Коррекция эмоционального состояния спортсмена на разных этапах его подготовки методами прикладной кинезиологии»  
С.В. Молотков – асс. каф. прикладной кинезиологии Российской академии медико-социальной реабилитации

#### Мастер-классы

1. «Мануальное мышечное тестирование в оценке адаптации организма спортсмена к физическим, химическим, эмоциональным нагрузкам. Тактика определения оптимально быстрого восстановления после нагрузок»  
д.м.н. проф. Л.Ф. Васильева - Зав. каф. прикладной кинезиологии Российской академия медико-социальной реабилитации
2. «Прикладная кинезиология в повышении физических и функциональных резервов современного профессионального спортсмена (резерв скорости, выносливости, силы, точности, координация движения и мобильность тела атлета в различных видах спорта). Скрытые компрессионные синдромы, как результат гипертрофии мышц, вследствие многолетних однотипных движений. Оценка мышечной активности и оптимальности выполняемого движения, причины искажения правильного включения мышц в выполняемое движение. Кинезиологическая диагностика и коррекция»  
О.В. Кузнецов – асс. каф. прикладной кинезиологии Российской академии медико-социальной реабилитации
3. «Прикладная кинезиология в оценке влияния функциональных мышечных цепей на силу и точность движений в различных видах спорта. Нарушение координации «мозг-тело», функциональные экспресс-тесты для выявления данных нарушений. Демонстрация нарушенных двигательных паттернов и их коррекция на примере выполнения прыжка, подъема груза, ходьбы, силы, объема движения в суставах. Принципы и методы восстановления координации движения, силы и точности»  
С.В. Молотков – асс. каф. прикладной кинезиологии Российской академии медико-социальной реабилитации
4. «Прикладная кинезиология и психология спортсмена. Возможности быстрого восстановления при эмоциональном стрессе. Эмоциональная отягощенность травм. Диагностика и коррекция. Травма - одномоментное воздействие на эмоциональный и структурный компонент здоровья спортсмена. Взаимосвязь и взаимоусиление эмоциональной и физической травмы профессионального спортсмена. Варианты сочетания патологического мышечного паттерна и эмоциональной реакции. Метод эмоциональной оптимизации формирования двигательного навыка. Современные способы двигательной и эмоциональной реабилитации. Тактика эмоциональной подготовки профессионального спортсмена к тренировочным нагрузкам и соревнованиям спортсмена к тренировочным нагрузкам и соревнованиям»  
Т.В. Гололобов - асс. каф. прикладной кинезиологии Российской академии медико-социальной реабилитации

## Ц-6

11.00-13.00

**Симпозиум****«Спортивная психология»**

(Сопредседатели – проф. Ю.П. Зинченко, проф. Ж.Р. Гарданова, С.В. Нурисламов)

1. Вступительное слово «Современные тенденции в спортивной психологии»  
проф. Ю.П. Зинченко - Декан факультета психологии МГУ им. Ломоносова
2. «Психологическое консультирование в спорте высших достижений»  
проф. Ж.Р. Гарданова - РНИМУ им. Н.И. Пирогова
3. «Психология спорта как экстремальной деятельности»  
проф. Ю.А. Бубеев – ФГБУН ГНЦ Институт медико-биологических проблем РАН
4. «Компьютерная стабилография как метод спортивной психодиагностики»  
В.Ф. Сопов - к.псих.н., профессор кафедры психологии РГУФКСМиТ, А.А. Анохова зав. учебно-исследовательской лабораторией кафедры психологии РГУФКСМиТ
5. «Перспективы и реалии подготовки специалистов в области спортивной психофизиологии – путь к созданию единой концептуальной психофизиологической модели спорта в целом, видов спорта и спортивных дисциплин»  
С.В. Нурисламов, А.С. Самойлов - ФГБУЗ ЦСМ ФМБА России
6. «Полисомнографические исследования в диагностике нарушений сна у спортсменов высокой квалификации»  
А.Л. Калинин – руководитель Центра медицины сна ФНКЦ ФМБА России
7. «Диагностика био-этических мутаций как возможных причин прогностических неудач в спортивной психологии и психофизиологии»  
Г.П. Юрьев - д.м.н., к.пси.н., сотрудник трудового коллектива НИР «Контроль» ФГБУЗ ЦСМ ФМБА России
8. «Методы арт-терапии в коррекции психологических защит спортсменов»  
А.А. Диденко – РГУФК СМиТ
9. «Банк данных психоэмоциональной коррекции состояния спортсмена»  
А.В. Шпаков, П.А. Фомкин - ЦСМиР ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна
10. «Методика оценки психофизиологического состояния спортсмена в комплексе реабилитационных мероприятий (клинический пример)»  
С.Е. Назарян - ЦСМиР ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
11. «Оптимизация психоэмоционального состояния и повышение психологической устойчивости спортсменов при применении метода БОС (биообратной связи) в период подготовки спортсменов на ответственных спортивных соревнованиях»  
В.А. Сохликова, А.С. Самойлов, Д.В. Маслов – ФГБУЗ ЦСМ ФМБА России
12. «Психофизиологическая оценка эффективности внутригрупповых взаимодействий спортсменов в групповых упражнениях сложно-координационных видов спорта»  
С.В. Нурисламов, М.И. Килименчук, Н.Е. Михеева, Ф.К. Самсонова - ФГБУЗ ЦСМ ФМБА России

13.00-15.00

**Совещание заведующих кафедрами****«Преподавание дисциплины в условиях нового образовательного стандарта»**

(Сопредседатели – проф. Б.А. Поляев, проф. Е.Е. Ачкасов, проф. А.В. Епифанов, проф. Г.Е. Иванова)

15.00-17.00

**Мастер-класс****«Оборудование для реабилитации в воде»**

АКВАТИКС

## **Медицина для спорта – 2013**

**10 апреля 2013 г.**

**Малый  
конференц-зал**

**10.00-12.00**

### **Лекция**

**«Современные взгляды на медико-биологическое направление диагностики синдрома перетренированности у спортсменов»**

проф. Г.А. Макарова – Зав. кафедрой реабилитации и спортивной медицины факультета последипломной подготовки Кубанской государственной медицинской академии

**12.00-15.00**

### **Симпозиум секции спортивного массажа РАСМИРБИ**

(Сопредседатели – проф. М.А. Еремушкин, проф. А.А. Бирюков, проф. В.П. Плотников)

### **Мастер-классы:**

1. «Медицинский тейпинг при травмах и заболеваниях у спортсменов»  
Гарри Пяйнаппел - спортивный физиотерапевт, мануальный терапевт, «Медспортпрогресс», Россия-Голандия
2. «Активные и пассивные движения при массаже в практике спортивного массажиста»  
Добротворский С.- преподаватель массажа Калининградского колледжа Сервиса и Туризма, Калининград
3. «Мануальная диагностика (пальпация) в работе массажиста спортивной команды»  
М.А. Еремушкин - проф., ведущий научный сотрудник ФГБУ ЦИТО им. Н.Н. Приорова, Москва

**Общее собрание** членов НП «Национальная Федерация массажистов» - обсуждение профессиональных стандартов специальности, реестра массажных методик, выпуска рекламной и информационной продукции, графика мероприятий на 2013 г.

**15.00-17.00**

### **Симпозиум**

**“Функциональный тренинг в спорте и медицинской реабилитации”**

(Сопредседатели – доц. С.М. Стариков)

1. «Современные подходы к выбору программ функциональной тренировки у лиц, подверженных интенсивным физическим нагрузкам»  
доц. С.М. Стариков – главный специалист Минобороны России по лечебной физкультуре (г. Москва)

2. «175 лет со дня рождения П.Ф. Лесгафта – основоположника отечественной функциональной анатомии»  
Е.Н. Куренович - начальник кафедры медико-биологических дисциплин военного института физической культуры, военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (г. Санкт-Петербург)
3. «Возможности применения гидротерапии в медицинской реабилитации спортсменов»  
доц. Д.Д. Болотов – зав. кафедрой клинического ухода и реабилитации Российской медицинской академии последипломного образования (г. Москва)
4. «Опыт использования остеопатических подходов в диагностике и лечении функциональных нарушений опорно-двигательного аппарата»  
К.П. Сергушов – зав. отделением мануальной терапии и остеопатии поликлиники № 1 УДП (г. Москва).
5. «Современные подходы в медицинской реабилитации дорсопатий у военнослужащих»  
И.Н. Макарова – зав. кабинетом лечебной физкультуры медицинского учебного клинического центра им П.В. Мандрыка МО РФ (г. Москва).
6. «Функциональные тренировки на нестабильных опорах»  
С.А. Руднев - мастер тренер сети фитнес-клубов «World Class» (г. Москва).
7. «Биомеханически обоснованная медицинская реабилитация спортивной травмы коленного сустава с повреждением передней крестообразной связки»  
Е.Е. Солодянкин - ассистент кафедры медицинской реабилитации и спортивной медицины Челябинской государственной медицинской академии (г. Челябинск)

## Сектор А

**10.00-12.00**

### **Симпозиум**

#### **«Биологически активные субстанции в спорте»**

(Сопредседатели – проф. С.А. Парастаев, проф. С.Н. Португалов, проф. Г.А. Макарова, проф. О.С. Кулиненко)

1. «Типовые программы применения БАД в подготовке спортсменов высокой квалификации»  
проф. С.Н. Португалов – Зам. директора по науке ФГБУ ВНИИФК
2. «Новая концепция питания на основе протеина оболочки кокона тутового шелкопряда (Bombyx mori)»  
Е.Н. Юматов - ООО ROS&KOR
3. «Средства метаболического действия в программах подготовки спортсменов»  
проф. д.м.н. С.А. Парастаев – кафедра реабилитации и спортивной медицины РНИМУ им. Н.И. Пирогова
4. «Препарат модифицированной гиалуроновой кислоты ГИАЛРИПАЙЕР-02 в артрологии»  
Д.Ю. Тявин – руководитель отдела ITH Компании «MARTINEX», г. Москва
5. «Опыт применения программы метаболической коррекции у юниоров»  
М.С. Ключников, Е.В. Бехтина, А.А. Вычек – ЦСМ ФМБА России

**12.00-14.00**

**Симпозиум**

**«Сбалансированное здоровое питание – основа здорового образа жизни и спортивного успеха»**

(Сопредседатели – акад. РАМН В.А. Тутельян, проф. Э.С. Токаев, проф. Д.И. Поверин, чл.-корр. РАМН Н.А. Фудин, П.И. Лидов)

- 1 «Фрактальные инновационные биотехнологические кластерные платформы» - базовая основа промышленного производства органических и функциональных продуктов питания для спорта. Опыт инновационной работы в Китайской Народной Республике»  
проф. Д.И. Поверин - начальник МНИЛ ФИБКП ГНУ ВИЭСХ Россельхозакадемия и РЭА им. Г.В. Плеханова
- 2 «Питание для профилактики иммунодефицитов в спорте»  
проф. Р.А. Ханферьян - заведующий лабораторией спортивного питания НИИ питания РАМН
- 3 «Оптимизация питания спортсмена на различных этапах соревновательного цикла с позиции гастроэнтерологии и нутрициологии»  
проф. В.Н. Сергеев – в.н.с., заведующий лабораторией нутрициологии ФБГУ РНЦ Медицинской реабилитации и курортологии Минздрава России
- 4 «Инновационные решения в спортивном питании»  
проф. Э.С. Токаев - генеральный директор «Академия-Т»
- 5 «Подходы к использованию современных средств метаболической терапии в спорте высших достижений»  
Т.А. Яшин - заместитель руководителя департамента медицины, физиологии и функциональных продуктов питания МНИЛ ФИБКП ГНУ ВИЭСХ Россельхозакадемия и РЭУ им. Г.В. Плеханова
- 6 «Специализированное питание сборной команды России по сноуборду (дисциплина сноуборд-кросс) во время тренировочных сборов и соревнований»  
А.Ю. Рябов, Д.В. Лампартер, А.С. Самойлов – ЦСМ ФМБА России

**14.00-16.00**

**Симпозиум**

**«Нормативно-правовое обеспечение в спорте»**

(проф. М.Д. Дидур, проф. С.В. Алексеев, доц. И.Т. Выходец)

1. «Нормативное правовое регулирование в области спорта»  
проф. С.В. Алексеев - председатель Комиссии по спортивному праву Ассоциации юристов России
2. «Правовые аспекты в спортивной медицине»  
проф. М.Д. Дидур – Зав. кафедрой физических методов лечения и спортивной медицины Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И. П. Павлова
3. «Актуальные вопросы правового регулирования охраны здоровья спортсменов»  
доц. О.А. Шевченко - кафедра трудового права и права социального обеспечения Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина - Ответственный секретарь Комиссии по спортивному праву Ассоциации юристов России, МГЮА
4. «Права отдельных категорий граждан на лекарственное обеспечение: новые тенденции и

конституционные гарантии бесплатности медицинской помощи»

Н.В. Путило – Зав. отделом социального законодательства Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации

5. «Рекорды за гранью возможного: юридические ограничения и охрана здоровья спортсменов»  
Т.Е. Мельник - Член Дисциплинарного антидопингового комитета НП РУСАДА, Старший научный сотрудник отдела социального законодательства Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации
6. «Медицинское и антидопинговое обеспечение в спорте: правовые основы»  
доц. И.Т. Выходец - заместитель директора ГКУ «ЦСТиСК» Москомспорта

## Сектор Б

**10.00-12.00**

### Симпозиум

#### **«Инновационные направления в реабилитации спортсменов»**

(Сопредседатели – проф. Г.Е. Иванова, проф. Н.Б. Корчажкина, чл.-корр. РАМН К.В. Лядов, проф. А.В. Кочетков, проф. В.А. Линок)

1. «Новейшие диагностические и реабилитационные технологии в спорте высших достижений»  
д.м.н., проф. К.В. Котенко – Ген. директор ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России  
д.м.н., проф. Н.Б. Корчажкина - Зам. генерального директора по науке и медицинским технологиям ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
2. «Общая воздушная криотерапия в медицинском обеспечении спорта: достижения, проблематика, перспективы»  
д.м.н., проф., В.В. Портнов, зав. физиотерапевтическим отделением ФГБУ “ЦКБ с поликлиникой” УД Президента РФ
3. «Implementation of S.P.E.E.D. Protocol in Lower Limbs» (Внедрение в клиническую практику реабилитации нижних конечностей S.P.E.E.D. протокола)  
Waldo Vazquez, Dr. James Onate, PhD - Ohio State University
4. «Оптикоэлектронные системы в диагностике и реабилитации спортсменов с патологией опорно-двигательного аппарата»  
к.м.н. А.А. Михайлова - заведующая ЦСМиР
5. «Реабилитация спортсменов с пателло-фemorальным болевым синдромом»  
д.м.н. В.В. Арьков – Зав. отделением восстановительного лечения Московского научно-практического центра медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения г. Москвы
6. «Современные технологии аппаратной физиотерапии в спортивной медицине»  
к.м.н. М.С. Петрова - Зав. отделением физиотерапии и реабилитации ЦСМиР ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
7. «Роботизированная биомеханика в восстановлении работоспособности спортсменов»  
А.В. Хан - зав. отделением лечебной физкультуры ЦСМиР ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
8. «Оптимизация режима ударно-волновой терапии у спортсменов с плечелопаточным периартритом»  
Литвиненко А.С., Ачкасов Е.Е., Куршев В.В.
9. «Использование нестабильных платформ в тренировке единоборцев на этапе

восстановления специальной работоспособности после перенесенной травмы опорно-двигательного аппарата»

В.Д. Выборнов – «Самбо-70»

10. «Технология оптимизации постнагрузочного восстановления спортсменов посредством использования контрастных термопроцедур в сауне»

к.б.н. М.М. Богомолова - ФГОУ ВПО Волгоградской государственной академии физической культуры

## **12.00-14.00**

### **Симпозиум**

#### **«Медицинские требования к фитнесу»**

(Сопредседатели – проф. Б.А. Поляев, проф. А.Ю. Лапин, доц. Е.П. Рубаненко, В.А. Гаркавенко)

1. «Нормативно-правовое обеспечение в фитнесе»  
проф. М.Д. Дидур - Зав. кафедрой физических методов лечения и спортивной медицины Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова
2. «Передовые технологии в медицинском обеспечении фитнеса»  
д.м.н., проф. О.С. Медведев - МГУ им. М.В. Ломоносова, Факультет Фундаментальной Медицины
3. «Современные технологии развития науки о питании человека»  
проф. Б.А. Шендеров - Институт Эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н.Габричевского
4. «Реабилитационные программы в условиях фитнес клуба»  
С.В. Иванова - врач высшей категории по ЛФК и спортивной медицине, мастер-тренер Пилатес Тестирование в фитнес клубе
5. «Организация медицинского обеспечения в фитнес клубах»  
С.А. Леонтьев - Старший консультант по фитнес тестированию, главный врач сети фитнес клубов "POINT"
6. «Медицинские требования к фитнесу»  
доц. Е.П. Рубаненко - кафедра реабилитации и спортивной медицины РНИМУ им. Н.И. Пирогова

## **14.00-16.00**

### **Симпозиум**

#### **«Молекулярные, лабораторные, инструментальные исследования для диагностики спортивной успешности»**

(Сопредседатели – проф. И.Ю. Радчич, проф. О.Л. Виноградова, проф. А.Н. Лобов, А.С. Готов)

1. «Перспективы разработки норм безопасности спортсменов на основе прогнозирования работы сердца в условиях высоких спортивных нагрузок»  
А.С. Самойлов, Ю.А. Арутюнов, И.В. Круглова – ЦСМ ФМБА России
2. «Методика интегральной оценки функционального состояния спортсмена при формировании его индивидуальной восстановительной программы»  
к.м.н. В.В. Петрова – с.н.с. отдела экспериментальной спортивной медицины ЦСМиР ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
3. «Комплексный анализ результатов генетических, биохимических и клинических исследований в спорте»  
А.С. Готов

4. «Активные газовые смеси для повышения работоспособности спортсмена»  
д.м.н. проф. М.В. Дворников - НИЦ Авиационно-космической медицины 4 Центрального НИИ МО РФ
5. «Оценка адаптационных возможностей сердечно-сосудистой системы организма спортсменов в восстановительном периоде тренировочного процесса»  
проф. Н.И. Шлык - заведующий кафедрой МБОФК Удмуртского государственного университета
6. «Интенсивность электрической активности сердца как предиктор аритмогенеза и внезапной сердечной смерти в спорте»  
к.м.н. Ш.Е. Мовсесян - Медикосанитарная часть 32 г. Москва
7. «Роль тилт-теста в обследовании юных элитных атлетов с синкопальными состояниями»  
И.И. Киселева
8. «Характеристика и детерминанты восстановления сердечного ритма юных спортсменов после разных по мощности велоэргометрических нагрузок»  
д.м.н. П.К. Прусов - Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины, филиал № 15.

### Зал №1

**10.00-12.00**

#### Симпозиум

#### **«Медицинское обеспечение паралимпийского спорта»**

(Сопредседатели – А.И. Мурзабаева, проф. С.П. Евсеев, М.С. Береснев, А.С. Самойлов)

1. «Медицинское обеспечение Паралимпийских игр в г. Сочи»  
А.И. Мурзабаева – Федеральное медико-биологическое агентство
2. «Медицинское обеспечение паралимпийских сборных команд РФ»  
А.С. Самойлов, Г.А. Галямин – ЦСМ ФМБА России
3. «Женщины в паралимпийском движении»  
А.С. Самойлов, Д.В. Маслов, Г.А. Галямин, А.А. Рудовский – ЦСМ ФМБА России
4. «Медицинская реабилитации спортсменов с ограниченными возможностями здоровья в Республике Татарстан»  
доц. Р.А. Бодрова - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан

**12.00-14.00**

#### Симпозиум

#### **«Профессиональные риски у спортсменов»**

(Сопредседатели – акад. РАМН С.Н. Пузин, проф. Е.Е. Ачкасов, проф. Г.И. Губин)

1. «Факторы профессионального риска у спортсменов»  
акад. РАМН С.Н. Пузин – Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой гериатрии и медико-социальной экспертизы РМАПО,  
Л.А. Тарасова – д.м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, руководитель Научно-образовательного центра ФГБУ «Клиническая больница» УДП РФ.
2. «Условия формирования и структура профессиональных заболеваний у спортсменов»  
доц. к.м.н. А.А. Тарасов – зав. терапевтическим отделением с профпатологическими койками ФГБУ «Клиническая больница» УДП РФ.

3. «Спортивное сердце — подходы к ранней диагностике, профилактике и реабилитации»  
Е.В. Машковский – аспирант кафедры лечебной физкультуры и спортивной медицины  
Первого МГМУ им. И.М. Сеченова;  
д.м.н. доц. О.Т. Богова – доцент кафедры гериатрии и медико-социальной экспертизы  
РМАПО  
д.м.н. проф. Е.Е. Ачкасов – Зав. кафедрой лечебной физкультуры и спортивной медицины  
Первого МГМУ им. И.М. Сеченова
4. «Критерии объективизации профессионально-обусловленной вертеброгенной патологии у  
спортсменов»  
к.м.н. Т.С. Михалева – Зам. руководителя Центра профпатологии ФГБУ «Клиническая  
больница» УДП РФ
5. «Актуальные вопросы фармакотерапии в спорте»  
к.м.н. доц. М.А. Шургая – доцент кафедры гериатрии и медико-социальной экспертизы  
РМАПО;  
д.м.н. проф. Е.Е. Ачкасов – Зав. кафедрой лечебной физкультуры и спортивной медицины  
Первого МГМУ им. И.М. Сеченова  
Е.В. Машковский – аспирант кафедры лечебной физкультуры и спортивной медицины  
Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.
6. «Роль немедикаментозных методов в повышении адаптационных возможностей организма  
у спортсменов»  
д.м.н. проф. В.Н. Потапов – профессор кафедры гериатрии и медико-социальной  
экспертизы РМАПО  
к.м.н. С.А. Чандирли – ассистент кафедры гериатрии и медико-социальной экспертизы  
РМАПО.

**14.00-16.00**

**Мастер-класс**

**«Оценка пищевого статуса спортсмена»**

(Сопредседатели – проф. Р.А. Ханферьян, Т.А. Яшин)

**Ц-6**

**10.00-12.00**

**Симпозиум**

**«Мануальная терапия в спорте»**

(Сопредседатели – проф. В.А. Фролов, проф. А.Т. Неборский, доц. А.В. Фадеев)

1. Мастер-класс с практической демонстрацией «Профилактика спортивных травм методами  
мануальной терапии и остеопатии»  
к.м.н. А.В. Фадеев - доцент кафедры мануальной терапии ФППОВ Первого московского  
государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова
2. «Системный подход к остеопатической коррекции спортсменов олимпийского резерва»  
проф. О.Г. Сафоничева - кафедра мануальной терапии ФППВ Первого московского  
государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова

**12.00-14.00****Сателлитный симпозиум Бека РУС****«Аппаратная реабилитация опорно-двигательного аппарата: новые возможности»**

(Сопредседатели: проф. М.Б. Цыкунов, проф. Е.Ю. Сергеенко, доц. Ю.Г. Герцик)

1. «Восстановление навыков ходьбы на оборудовании THERA-Trainer e-go» Презентация и мастер-класс  
Monika Kalkowska - medica Medizintechnik GmbH  
С.Л. Зуев - Бека РУС
2. «Реабилитация коленного и тазобедренного суставов: новые возможности оборудования Kinetec Spectra DC» Презентация и мастер-класс  
Jeremy Carrasco - Kinetec S.A.  
С.Л. Зуев - Бека РУС
3. «Стабилоплатформа нового поколения ТУМО» Презентация и мастер-класс  
Elisabeth Friedrich - Tyromotion GmbH  
С.Л. Зуев - Бека РУС

**14.00-16.00****Симпозиум****«Особенности диагностики и коррекции состояния опорно-двигательного аппарата у спортсменов»**

(Сопредседатели - проф. З.Г. Орджоникидзе, проф. А.Н. Шкробко)

1. «Особенности формирования межпозвоночных грыж у спортсменов академической гребли»  
А.А. Гаранин
2. «Принципы диагностики и коррекции постуральных нарушений у спортсменов высокой квалификации»  
А.С. Самойлов, В.В. Кармазин, С.В. Капышев – ЦСМ ФМБА России
3. «Использование импульсного ультразвука низкой частоты для стимуляции остеогенеза»  
А.С. Ильин, к.м.н., Заведующий отделением спортивной травмы ФГБУ «Лечебно-Реабилитационный центр» Минздрава России
4. «Метод видеоанализа, как способ оценки формы позвоночника у высококвалифицированных спортсменов»  
А.В. Воронов, А.С. Самойлов, О.В. Царев – ЦСМ ФМБА России
5. «Новые возможности имплантатов синовиальной жидкости в лечении некоторых заболеваний профессиональных спортсменов»  
М.А. Страхов, А.В. Скорогляднов, И.М. Костив, Н.В. Челнокова - РНИМУ им. Н.И. Пирогова, КБ№ 86 ФМБА России
6. «Современная концепция вертебрологической помощи в спорте высших достижений»  
А.С. Самойлов, д.м.н. Шуляковский В.В., О.В. Царев – ЦСМ ФМБА России



### III НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

## «Реабилитация при патологии опорно-двигательного аппарата»

### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**9 апреля 2013 г.**

*малый конференц. зал*

*начало 11.00*

1. Иванова Г.Е, Герасименко М.Ю.  
Медицинская реабилитация в России – современная нормативная база  
г. Москва  
- 30 мин
2. Пономаренко Г.Н.  
Инновационные восстановительные технологии в травматологии  
г. Санкт-Петербург  
- 15 мин
3. Миронов С.П., Цыкунов М.Б.  
Медицинская реабилитация при повреждениях, заболеваниях и деформациях нижней конечности. Задачи и перспективы  
г. Москва  
-15 мин
4. Морозов А.К.  
Алгоритм лучевой диагностики патологии нижней конечности  
г. Москва  
- 15 мин
5. Миронов С.П., Орлецкий А.К., Васильев Д.О., Тимченко Д.О.  
Артроскопия при повреждениях суставов нижней конечности у спортсменов и артистов балета  
г. Москва  
– 15 мин
6. Миронов С.П., Цыкунов М.Б., Смирнов М.Л.  
Реабилитация при артроскопии крупных суставов нижней конечности  
г. Москва  
- 10 мин
7. Рой И.В., Баяндина Е.И., Бабова И.К.  
Технология послеоперационной реабилитации больных после оперативных вмешательств на позвоночнике и суставах  
г. Киев, Украина  
- 10 мин
8. Пьеро Бенелли  
Вода в реабилитации заболеваний опорно-двигательного аппарата и спортивных травм  
Италия  
– 15 мин
9. Буйлова Т.В.  
Оценка эффективности реабилитации пациентов с патологией крупных суставов нижних конечностей  
г. Нижний Новгород  
- 10 мин
10. Загородний Н.В.  
Эндопротезирование суставов нижней конечности. Сегодня и завтра  
г. Москва  
– 15 мин

11. Балберкин А.В.  
Эндопротезирование суставов нижней конечности при онкологических заболеваниях  
г. Москва  
– 15 мин
  12. Новиков А.В., Полякова А.Г., Карева О.В.  
Методология комплексной реабилитации больных после эндопротезирования суставов нижней конечности  
г. Нижний Новгород  
– 10 мин
- 3602"/"14.30"*
13. Рябчиков И.В., Панков И.О.  
Амбулаторное восстановительное лечение пациентов с около- и внутрисуставными переломами области коленного сустава  
г. Казань  
- 10 мин
  14. Бодрова Р.А., Долгополов А.С., Хабибуллина Л.Р.  
Оценка эффективности применения срт- терапии в реабилитации пациентов после тотального эндопротезирования коленного сустава  
г. Казань  
– 10 мин
  15. Авдонченко Т.С., Робина С.И., Яруллина Т.С.  
Программа немедикаментозного лечения деформирующих артрозов коленных суставов  
г. Прокопьевск  
– 10 мин
  16. Васильев В.Н., Новиков А.В.  
Внутрисуставное лечение послеоперационных гемосиноцитов коленного сустава  
г. Нижний Новгород  
– 8 мин
  17. Васильев В.Н., Новиков А.В.  
Сравнительный анализ синовиоцитограмм у больных с различными способами лечения послеоперационных гемосиноцитов  
г. Нижний Новгород  
– 7 мин
  18. Хан М.А., Крестьяшин В.М., Подгорная О.В., Тарасов Н.И.,  
Исаев И.Н., Коротеев В.В., Прохорова Е.С., Орус-Оол В.К.  
Методы физиотерапии на этапе реабилитации после артроскопии коленного сустава у детей  
г. Москва  
- 10 мин
  19. Лазарев А.Ф., Гудушаури Я.Г., Солод Э.И., Роскидайло А.С., Какабадзе М.Г.  
Алгоритм лечения при множественных повреждениях таза и нижних конечностей  
г. Москва  
– 8 мин
  20. Лазарев А.Ф., Солод Э.И., Гудушаури Я.Г., Какабадзе М.Г., Раскидайло А.С., Стоюхин С.С.,  
Сахарных И.Н.  
Хирургическое лечение застарелых переломов вертлужной впадины  
г. Москва  
– 7 мин
  21. Лазарев А.Ф., Солод Э.И., Лазарев А. А.  
Восстановление функции суставов при перкутанном остеосинтезе на фоне остеопороза  
г. Москва  
– 7 мин

22. Солод Э.И., Лазарев А.Ф., Гудушаури Я.Г., Какабадзе М.Г., Роскидайло А.С.  
Восстановление пациентов после остеосинтеза лодыжек  
г. Москва  
– 8 мин
23. Саенко И.В., Серова Н.Ю., Тищенко М.К., Никишов С.О., Козловская И.Б.  
Применение метода пневматической имитации опорной нагрузки в условиях невесомости и при комплексном лечении переломов костей голени в раннем послеоперационном периоде  
г. Москва  
– 10 мин
24. Корышков Н.А.  
Современный подход к вопросам диагностики и лечения патологии стопы  
г. Москва  
– 15 мин
25. Косов И.С., Михайлова С.А.  
Состояние нервно-мышечного аппарата у детей с плоско-вальгусной деформацией стоп  
г. Москва  
– 10 мин
26. Гайдук А.А.  
Междисциплинарное взаимодействие специалистов для диагностики, лечения и профилактики нарушений опорно-двигательного аппарата у детей и подростков  
г. Санкт-Петербург  
– 10 мин
27. Безуглов Э.Н., Ачкасов Е.Е., Усманова Э.М.  
Использование тромбоцитарных факторов роста в лечении травмы голеностопного сустава у футболистов  
г. Москва  
– 10 мин.
28. Матвеева И.А., Петрушанская К.А., Сутченков И.А.  
Результаты комплексной реабилитации с применением опорной стимуляции у детей с диплегической формой ДЦП  
г. Москва  
– 10 мин
29. 0 0'                   "                   "                   "                   "                   "                   "                   "                   "  
                                  "                   "                   "                   "                   "                   "                   "                   "  
г. Москва  
– 10 мин
30. Самойлова Н.В.  
Возможность реабилитации пациентов с болевым синдромом при патологии ОДА  
г. Москва  
– 8 мин
31. Самойлова Н.В., Гнездилов А.В., Загорюлько О.И., Медведева Л.А.  
Хронический неонкологический болевой синдром при патологии опорно-двигательного аппарата: интегративный подход  
г. Москва  
– 7 мин
32. Бадюкин В.В.  
Комплексный подход в лечении и реабилитации заболеваний суставов нижних конечностей с применением препаратов растительного происхождения  
г. Москва  
– 10 мин

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ И ДИСКУССИЯ

**TECHNOGYM**

The Wellness Company

[www.technogym.com](http://www.technogym.com)



Москва

Тел. +7 (495) 933-38-36

Санкт-Петербург

Тел. +7 (812) 332-16-05

Новосибирск

Тел. +7 (383) 227-86-01

Екатеринбург

Тел. +7 (343) 345-68-59

Самара

Тел. +7 (846) 205-10-33

Ростов-на-Дону

Тел. +7 (918) 074-15-51



Устрани боль,  
не навредив желудку!

# ЦЕЛЕБРЕКС® (ЦЕЛЕКОКСИБ)

## Стандарт безопасности терапии НПВП<sup>2</sup>

Показания к применению: **болевого синдрома** (боль в спине, костно-мышечные, послеоперационные и другие виды боли), симптоматическое лечение ревматоидного артрита, остеоартроза, анкилозирующего спондилита, лечение первичной дисменореи<sup>1</sup>.



1. Инструкция к медицинскому применению препарата Целебрекс П N015986/01 – 200209.2. Каратеев А.Е., Яхно Н.Н., Лазебник Л.Б., Кукушкин М.П., Дроздов В.Н., Исаков В.А., Насонов Е.П. Применение нестероидных противовоспалительных препаратов. Клинические рекомендации. – М.: ИМА-ПРЕСС, 2009. – С.114-121.

Представительство Корпорации «Пфайзер Эйч. Си. Пи. Корпорэйшн»: 123317, Москва, Пресненская наб. 10, БЦ «Башня на Набережной» (блок С). Тел.: (495) 287 50 00, факс: (495) 28753000.

### Краткая инструкция по медицинскому применению

**ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ГРУППА:** нестероидный противовоспалительный препарат (НПВП). **ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:** Целекоксиб обладает противовоспалительным, обезболивающим и жаропонижающим действием, блокируя образование воспалительных простагландинов (Рг) в основном за счёт ингибирования циклооксигеназы-2 (ЦОГ-2). Индукция ЦОГ-2 происходит в ответ на воспаление и приводит к синтезу и накоплению простагландинов, в особенности простагландина Е2, при этом происходит усиление проявлений воспаления (отёк и боль). В терапевтических дозах у человека целекоксиб значимо не ингибирует циклооксигеназу-1 (ЦОГ-1) и не оказывает влияния на простагландины, синтезируемые в результате активации ЦОГ-1, а также не оказывает влияния на нормальные физиологические процессы, связанные с ЦОГ-1 и протекающие в тканях, и прежде всего в тканях желудка, кишечника и тромбоцитах. **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:** Симптоматическое лечение остеоартроза, ревматоидного артрита и анкилозирующего спондилита. Болевой синдром (боли в спине, костно-мышечные, послеоперационные и другие сравнимые по интенсивности боли). Лечение первичной дисменореи. **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:** Повышенная чувствительность к целекоксибу или любому другому компоненту препарата. Известная повышенная чувствительность к сульфонамидам. Бронхиальная астма, крапивница или аллергические реакции после приёма ацетилсалициловой кислоты или других НПВП, включая другие ингибиторы ЦОГ-2. Операции аорто-коронарного шунтирования. Пептическая язва в стадии обострения или желудочно-кишечное кровотечение. Воспалительные заболевания кишечника. Сердечная недостаточность (NYHA II – IV). Клинически подтвержденная ишемическая болезнь сердца, заболевания периферических артерий и цереброваскулярные заболевания в выраженной стадии. Беременность и период лактации (см. «Применение при беременности и кормлении грудью»). Тяжёлая печеночная и почечная недостаточность (нет опыта применения). Возраст до 18 лет (нет опыта применения). **СОСТОЯНИЮЩАЯ:** Целебрекс® следует принимать с осторожностью при следующих состояниях: заболевания желудка-

но-кишечного тракта (язвенная болезнь, кровотечения в анамнезе), наличие инфекции *Helicobacter pylori*; совместное использование с антикоагулянтами (варфарин), антиагрегантами (ацетилсалициловая кислота, клопидогрел), пероральными глюкокортикостероидами (преднизолон), селективными ингибиторами обратного захвата серотонина (циталопрам, флуоксетин, пароксетин, сертралин); задержка жидкости и отеки; нарушения функции печени средней степени тяжести; заболевания сердечно-сосудистой системы; церебро-васкулярные заболевания; дислипидемия/гиперлипидемия; сахарный диабет; заболевания периферических артерий; одновременное применение с ингибиторами СYP2C9; длительное использование НПВП; тяжелые соматические заболевания. **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ:** Внутрь, не разжевывая, запивая водой, независимо от приема пищи. Максимальная рекомендованная суточная доза при длительном приеме – 400 мг. Симптоматическое лечение остеоартроза: Рекомендованная доза составляет 200 мг в сутки за 1 или 2 приема. Отмечена безопасность приема доз до 400 мг 2 раза в сутки. Симптоматическое лечение ревматоидного артрита: Рекомендованная доза составляет 100 или 200 мг 2 раза в сутки. Отмечена безопасность доз до 400 мг 2 раза в сутки. Симптоматическое лечение анкилозирующего спондилита: Рекомендованная доза составляет 200 мг в сутки за 1 или 2 приема. По назначению врача доза может быть увеличена до 400 мг в сутки. Лечение болевого синдрома и первичной дисменореи: Рекомендованная начальная доза составляет 400 мг, с последующим, при необходимости, приемом дополнительной дозы в 200 мг, в первый день. В последующие дни рекомендованная доза составляет 200 мг 2 раза в сутки, по необходимости. **ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ (НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЕ):** обострение аллергических заболеваний, гриппоподобный синдром, случайные травмы, периферические отеки, абдоминальная боль, диарея, диспепсия, метеоризм, заболевания зубов (постэкстракционный луночковый альвеолит), головокружение, повышение мышечного тонуса, бессонница, инфекция мочевых путей, бронхит, кашель, фарингит, ринит, синусит, инфекции верхних дыхательных путей, кожный зуд, кожная сыпь. **ФОРМА ВЫПУСКА:** Капсулы по 100 и 200 мг.

 SPORT

V  
I  
V  
A  
X



### Крем Регенерирующий

экстренная реабилитация  
при травмах и общей усталости



### Гель Редд Ксантовый

быстрое восстановление организма  
после интенсивных занятий спортом,  
физических нагрузок



### Крем Разогревающий

эффективная подготовка к серьезным  
физическим нагрузкам

[WWW.VIVAX.RU](http://WWW.VIVAX.RU)



# ДЬЮРАЛАН®

ВСЕГО **ОДНА** ИНЪЕКЦИЯ ДЛЯ  
АКТИВНОЙ ЖИЗНИ **БЕЗ БОЛИ**



✓ Дьюралан – гиалуроновая кислота, производимая по уникальной технологии *NASHA* за разработку которой в 2010 году была получена Нобелевская премия.

✓ Препарат не имеет побочных эффектов, обеспечивает длительный терапевтический эффект.

## ЭКСОДЖЕН™

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ АППАРАТ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ  
ЗАЖИВЛЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ

### Клинически доказанная эффективность

- ✓ Ускорение сращивания костей при свежих переломах
- ✓ Лечение несращений костей при застарелых переломах
- ✓ Ускорение процессов сращивания костей после операций



**ПОЛЮС-ФАРМ**  
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Россия, 117447,  
Москва, ул. Винокурова, д.30

тел. +7 (495) 785 8578  
факс +7 (499) 125 6525

ВСЕ САМОЕ ЛУЧШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ ДОВЕРЯЮТ НАМ

# **КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ**



## **АРКАДИС МЕДИКАЛ ГРУП**

**123290, Москва, 1й Магистральный тупик, 5А**  
**Россия**  
**Тел.: +7 (495) 380-28-47**  
**Факс: +7 (495) 380-28-47**  
**E-mail: [info@arcadis.mg](mailto:info@arcadis.mg)**  
**<http://www.arcadis.mg/>**

**ЗАО «Аркадис Медикал Групп»** - компания с многолетним опытом работы в области продаж и обслуживания медицинского оборудования. Прямые поставки оборудования ведущих мировых производителей. Комплексный подход (проекты «под ключ») к оснащению и обслуживанию ЛПУ, проекты любой сложности. Штат высококвалифицированных инженеров, качественное и оперативное сервисное обслуживание и ремонт, заключение долговременных сервисных контрактов. Гибкий подход, доверительные отношения с партнерами и клиентами.

**New Age (Италия)** – **НОВИНКА НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ**. Аппараты обладают уникальными характеристиками и методиками. Мощные терапевтические лазеры, местная термо- и криотерапия, ТЕКАР ТЕРАПИЯ, магнитотерапия. Наличие как мощных стационарных, так и портативных аппаратов.

**Trautwein (Германия)** – профессиональное водолечебное оборудование высокого класса, одно из лучших в мире. Гидромассажные и бальнеологические ванны, медицинские души, оборудование для отделений фанготерапии и ванны для бесконтактного массажа, а также оборудование для SPA-процедур отлично подходят для многопрофильных клиник, санаториев, реабилитационных и SPA-центров.

**Enraf Nonius (Голландия)** – это современное высокотехнологичное оборудование для физиотерапии и реабилитации с широким ассортиментом аппаратов. Особое внимание уделяется современным системам для активной реабилитации и лечебной физкультуры. Все аппараты удобны в использовании, функциональны, могут быть объединены в единую систему. Обновляемое программное обеспечение.

**ЕМЕ srl (Италия)** – известный итальянский производитель оборудования для магнитной терапии и прессотерапии. Все аппараты отличаются современным исполнением, качеством материалов, широким набором принадлежностей.

## **ООО «ГРУППА АСВОМЕД»**

**125040, г. Москва, ул. Правды, д.8, кор.35**  
**Россия**  
**Тел.: +7 (495) 742-44-40**  
**Факс: +7 (495) 742-44-35**  
**E-mail: [info@gymna.ru](mailto:info@gymna.ru)**  
**<http://www.asvomed.ru/> [www.gymna.ru](http://www.gymna.ru)**

Компания «Группа АСВОМЕД» представляет ведущих европейских производителей современного оборудования в области физиотерапии, электротерапии, ультразвуковой терапии, УВЧ, СМВ терапии, лазерной терапии, криотерапии, вибротерапии, ударно-волновой терапии, массажных столов, тракции, медицинских тренажеров, функциональной диагностики, УЗИ-диагностики, рентгеновской и ультразвуковой остеоденситометрии.

**ООО «БАЛТИЙСКИЕ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»;  
ООО «БАЛТРЕАТЕХ»**

**190103, г. Санкт-Петербург, ул. Дровяная 9, лит А, пом. 17-Н  
Россия  
Тел.: +7 (921) 946-33-85  
E-mail: [baltreatech@mail.ru](mailto:baltreatech@mail.ru)  
<http://balt-reatech.ru/>**

**Компания «Балтийские Реабилитационные Технологии»**

Молодая и быстро развивающаяся компания, основными направлениями деятельности которой являются медицинские технологии, медицинские расходные материалы, расходные материалы для традиционной медицины, физическая реабилитация.

Мы предлагаем широкий спектр перевязочных адгезивных материалов для применения в травматологии, ортопедии, флебологии, спортивной медицине, хирургии.

Одним из наиболее развитых направлений компании является кинезиологическое тейпирование. Компания является эксклюзивным дистрибьютором торговой марки КИНЕЗ на территории РФ. На регулярной основе проводится обучение кинезиологическому тейпированию. Нами создан и успешно функционирует первый в России КИНЕЗИО-КЛУБ-профессиональное объединение специалистов по кинезиологическому тейпированию.

Компания проводит обучение для врачей и специалистов по физической культуре методикам кинезотерапии (PNF, Бобат и др.) с участием преподавателей из России и Германии.

Амбулаторная реабилитационная служба компании выполняет полный спектр услуг по физической реабилитации, массажу, кинезотерапии, сопровождению пациентов неврологического и травматолого-ортопедического профиля.



Генеральный спонсор

**ЗАО «СП БЕКА-ХОСПИТЕК»**

124489, г. Москва, Зеленоград, Сосновая аллея, д. 6а, стр. 1  
Россия  
Тел.: +7 (495)742-44-30  
Факс: +7 (495)742-44-35  
E-mail: [info@beka.ru](mailto:info@beka.ru)  
<http://beka.ru/>



**Бека РУС** — лидер в сфере оснащения медицинских учреждений современным медицинским оборудованием европейского качества для Ухода, Реабилитации, Физиотерапии и Гидротерапии, внедрения новых медицинских технологий и сопровождения проектов от первоначальной идеи до воплощения в жизнь.

Компания обладает многолетним опытом на рынке медицинского оборудования России и СНГ, профессиональным коллективом и инновационной направленностью работы.

Наша миссия — повысить эффективность работы врачей и улучшить качество жизни пациентов за счет применения новейших достижений современной науки и промышленности в области разработки и внедрения новых методов диагностики, лечения и реабилитации!

**Beka RUS** — market leader in distribution and integration of complex medical equipment for Care, Rehabilitation, Physio- and Hydrotherapy. We develop and implement novel medical methods and technologies, continuously assist and support our customers.

Being a long-standing player on the Russian and Eastern European medical markets, Beka RUS has managed to develop its main assets — professional team of employees and partners as well as innovative business development model.

Our mission is to improve efficiency of medical facilities and doctors as well as life quality of patients by providing novel and innovative medical solutions and technologies.

**ЗАО «ВИВАКС»**

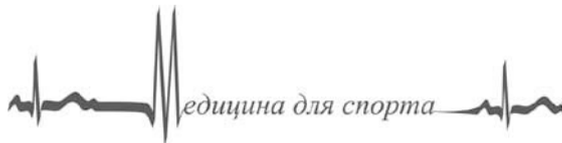
129090, г. Москва, 2-ой Троицкий пер. д.3  
Россия  
Тел.: +7 (495) 781-99-11  
Факс: +7 (495) 781-99-11  
E-mail: [avinokurova@vivax.ru](mailto:avinokurova@vivax.ru)  
<http://vivax.ankportal.ru/>



«VIVAX SPORT» — современное космецевтическое направление, основанное на уникальных свойствах пептидных комплексов полученных биотехнологическим путем. Отечественная инновация, разработанная в институте Геронтологии биорегуляции РАМН РФ, по заказу Министерства обороны РФ, защищена патентами. Пептидные комплексы воздействуют целенаправленно на гомологичные органы и ткани, не оказывают на организм негативного воздействия, не вызывают привыкания, сенсбилизации, мутагенного воздействия.

Системный эффект воздействия заключается в общеоздоравливающем, антиоксидантном, омолаживающим действии.

В спортивной практике применяется линейка средств «VIVAX SPORT» предназначенных для многопрофильной подготовки спортсменов. Предстартовый массаж и подготовка — Разогревающий крем, профилактика и восстановление после травм и физических нагрузок - Регенерирующий крем. Для представителей всех спортивных направлений мы рекомендуем лечебно-профилактическое средство — Релаксантиный гель, позволяющий снять мышечное напряжение, отеки и усталость ног. Рекомендовано для комплексной терапии варикозной болезни. Направление VIVAX BIOLOGIC ориентировано на женщин и мужчин желающих сохранить прекрасную форму. VIVAX BIOLOGIC корректирует локальные жировые отложения и применяется для профилактики целлюлита.



## **ООО «ДИРС МЕДИКАЛ»**

**194100, г. Санкт-Петербург, ул. Новолитовская, дом 15 «Д», оф. 601**  
**Россия**  
**Тел.: +7 (812) 640-4-644**  
**Факс: +7 (812) 640-4-644**  
**E-mail: aayanin@bk.ru**  
**<http://www.diers.ru/>**

ООО «ДИРС Медикал» официальный представитель компании **DIERS International (Германия)** в Российской Федерации, представляет оборудование для комплексной диагностики всего опорно-двигательного аппарата человека.

**Formetric 3D /4D** – статический и динамический анализ позвоночника и осанки со скоростью от 1 до 50 кадров в секунду. **Cervical Spine** – модуль для анализа подвижности шейного отдела позвоночника. Симуляционная платформа **3D SIM** – моделирование коррекции фронтального перекоса таза или различия в длине ног пациента. Модуль стабилотрии **Pedoscan** (мобильный или стационарный) – статический и динамический анализ фронтального и сагитального баланса тела, а также диагностики функциональных нарушений со стороны стоп и походки пациента. Предусмотрена возможность проведения различных неврологических тестов (баланс и координация тела) и лечебных упражнений с помощью Б.О.С. Модуль **Digiscan** – биометрический и подоскопический анализ стоп. Модуль **Leg Axis** – анализ фронтальных осей нижних конечностей при ходьбе и беге.

**Mioline professional** – система для измерения максимальной изометрической силы в 28 направлениях и контроля прилагаемых усилий с помощью Б.О.С.

Абсолютная безопасность для пациентов и обслуживающего персонала. Все модули работают под единым высокоскоростным, интуитивным программным обеспечением, дающим широкую информативность и наглядность не только для специалистов, но и для пациентов. Оборудование позволяет проводить комбинированные обследования, сочетающие оптическую топографию и стабилотрию.

**ОАО «ЕЛАТОМСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД»**

**391351, Рязанская область, Касимовский район, р.п. Елатьма, ул. Янина, 25**  
Россия  
Тел.: +7 (49131) 2-09-60  
Факс: +7 (49131) 2-09-60  
E-mail: zagand1980@mail.ru  
<http://www.elamed.com/>

ЕЛАТОМСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД –  
торговая марка «ЕЛАМЕД»  
391351, Рязанская обл., г. Елатьма, ул. Янина, 25  
Россия  
Тел/факс: (495) 221-27-77, (49131) 438-29, 204-57  
[admin@elamed.com](mailto:admin@elamed.com)  
[www.elamed.com](http://www.elamed.com)

Дата основания: 1980

Руководитель: Генеральный директор Панин Николай Иванович

Лицензия №99-03-002163 от 06.09.10 г.

Сертификат качества EN ИСО 13485:2007

директива MDD 93/42/ЕЕС

**ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ:**

- лечебную и диагностическую медицинскую технику;
- дезинфекционное оборудование и изделия для обеспечения санитарно-эпидемиологического режима;
- медицинские изделия для лабораторных исследований;
- ультразвуковые установки очистки медицинструмента;
- медицинские изделия из пластмассы;
- емкости-контейнеры для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий;
- контейнеры для дезинфекции и транспортировки отработанных медицинских материалов;
- автоклавируемые и неавтоклавируемые лотки;
- защитные очки и экраны;
- стеллажи передвижные и стационарные;
- столики для лежачих больных;
- жгуты медицинские;
- специализируемые одноразовые емкости;
- емкости для хранения термометров;
- наборы для определения группы крови;
- медицинскую мебель.

Количество позиций в ассортименте: более 70 позиций

ПОСТАВКА: Осуществляется со складов на предприятии, в Рязани, в Москве, в регионах.

Отгрузка может производиться почтовыми посылками, автовозами или ж/д. багажом.

Сертификат качества EN ИСО 13485:2003+АС2009



## **ЗАО «КОМПАНИЯ «ИНТЕРМЕДСЕРВИС»**

**119071, г. Москва, М. Калужская ул., д. 15, стр. 16**  
**Россия**  
**Тел.: +7 (495) 544-40-44**  
**Факс: +7 (495) 544-40-41**  
**E-mail: [market@intermedservice.ru](mailto:market@intermedservice.ru)**  
**[www.intermedservice.ru](http://www.intermedservice.ru)**

ЗАО «Компания «Интермедсервис» работает на российском медицинском рынке с 1991 года. В основу создания Компании была положена идея внедрения в российскую медицинскую практику инновационных технологий. Идеология комплексной модернизации здравоохранения определяет наше развитие и сегодня: проектирование, строительство и оснащение медицинских учреждений «под ключ», поставки и сервисное обслуживание медицинского оборудования, информатизация, обеспечение лекарственными средствами и расходными материалами.

На основе комплексного анализа здравоохранения РФ Компанией «Интермедсервис» были подготовлены проектные решения и программы по модернизации здравоохранения субъектов Российской Федерации, направленные на улучшение социально-демографических показателей регионов, в том числе «Программа создания многопрофильного реабилитационного центра»

Направления деятельности Компании:

В рамках Конференции ЗАО «Компания «Интермедсервис» представит современные технологии реабилитации, аппаратно-программные комплексы, оборудование для лечебной гимнастики, механотерапии и массажа, физиотерапевтическое оборудование, диагностическую аппаратуру и технические средства реабилитации.

## **ООО «ИНФО-МЕДИКАЛ»**

**127287, г. Москва, Петровско-Разумовский проезд, д. 29, строение 4**  
**Россия**  
**Тел.: +7 (495) 612-38-35**  
**Факс: +7 (495) 614-83-18**  
**E-mail: [sales@infmed.com](mailto:sales@infmed.com)**  
**<http://infmed.com/>**

Компания «Инфо-Медикал» занимает лидирующие позиции на российском рынке по проектированию и оснащению медицинских учреждений уже более 10 лет.

Цель компании – оснащение медицинских учреждений России самым современным оборудованием зарубежного и отечественного производства, развитие инновационной направленности работы в сфере реабилитации и физиотерапии, внедрение новых медицинских технологий.

Компания успешно поставляет следующие виды оборудования: диагностическое, перинатальное, эндоскопическое, хирургическое, реанимационное, физиотерапевтическое, реабилитационное, кардиологическое, лабораторное.

В 2011 году компания «Инфо-Медикал» представила на российском рынке два новых эксклюзивных инновационных направления:

- линейку реабилитационных лечебно-восстановительных комплексов, использующихся в неврологии, ортопедии и травматологии при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата производства компании TesnoBody Srl (Италия);

- линейку аппаратов ультратонкой биорезонансной терапии BICOM Optima компании Regumed GmbH (Германия), обладающих широчайшими функциональными возможностями, высочайшей эффективностью лечения и диагностики, удобством и простотой использования.

Благодаря своей доступности все оборудование может использоваться как в крупных медицинских учреждениях, так и в небольших медицинских центрах и практиках.

**ООО «КРИОТЕК»**

119991, г. Москва, ул. Вавилова. д. 38, корп. 1  
Россия  
Тел.: +7 (495) 234-98-14  
Факс: +7 (499) 132-60-00  
E-mail: [info@cryotec.ru](mailto:info@cryotec.ru)  
<http://www.cryotec.ru/>

Компания «Криотек» с 1996 года специализируется на поставке криогенной и низкотемпературной техники для медицины. В частности, для спортивной медицины мы предлагаем уникальное криотерапевтическое оборудование:

- Криосауны **КриоСпейс (CrioSpace Cabin)** безрасходные (без использования жидкого азота) для общей воздушной криотерапии с температурой воздуха внутри до  $-110^{\circ}\text{C}$ . Варианты исполнения: двухкамерная ( $-60^{\circ}\text{C}/-110^{\circ}\text{C}$ ) и трехкамерная ( $-10^{\circ}\text{C}/-60^{\circ}\text{C}/-110^{\circ}\text{C}$ ). Производство: Германия;
- Криосауна **Criohome** безрасходная для общей воздушной криотерапии с температурой воздуха внутри до  $-85^{\circ}\text{C}$  в однокамерном исполнении. Производство: Германия;
- Установки для локальной воздушной криотерапии КриоДжет (CrioJet Air) с температурой воздушного потока на выходе до  $-40^{\circ}\text{C}$ , модели Mini, C200. Производство: Германия;
- Аппараты для длительной холодовой терапии Polar Care (США).

**ГРУППА КОМПАНИЙ ВЕРМЕТ**

123154, г. Москва, Бульвар Генерала Карбышева д. 8  
Россия  
Тел.: +7 (495) 725-60-70, (495) 725-60-71  
Факс: +7 (495) 725-60-69  
E-mail: [info@vermet.ru](mailto:info@vermet.ru)  
<http://www.vermet.ru/>

Компания ВЕРМЕТ реализует программы в таких областях как неврология, травматология, ортопедия, спортивная медицина. Поставляет широкий спектр оборудования ведущих мировых производителей, таких компаний как TUR Therapietechnik GmbH (Германия), Enraf-Nonius (Голландия), Vernipoll (Италия). **Медицинское оборудование** от компании ВЕРМЕТ уже более 15 лет с успехом эксплуатируется в государственных медицинских учреждениях и частных клиниках, в спортивных командах и домашних условиях. У нас прочные деловые отношения с нашими поставщиками, мы осуществляем прямые поставки с заводов фирм-производителей медицинского оборудования, что позволяет нам миновать длинные цепочки посредников.



## **ГРУППА КОМПАНИЙ МАДИН**

**603136, г. Нижний Новгород, ул. Генерала Ивлиева, 39-64**  
**Россия**  
**Тел.: +7 (831) 461-87-86, 461-88-86, 461-89-47, 461-89-49**  
**Тел./факс: (831) 296-14-33**  
**E-mail: sti@madin.ru**  
**<http://www.madin.ru/>**  
**[www.ekzarta.ru](http://www.ekzarta.ru) [www.reatech.ru](http://www.reatech.ru) [www.to-med.ru](http://www.to-med.ru)**

Группа компаний «МАДИН» - производитель медицинского оборудования для общей магнитотерапии (Магнитотурботрон, Колибри-Эксперт), уникальной лечебной грязи «ТОМЕД», кинезитерапевтической технологии «ЭКЗАРТА», устройства для имитации ходьбы «Имитрон».

Новинки 2012 года:

- Аппарат экстракорпоральной магнитной стимуляции органов малого таза АВАНТРОН
- Аппарат глубокой осцилляции ЭЛГОС

Компания проводит обучение специалистов методикам PNF, Экзарта, Войта, Бобат.

Руководитель: директор Бурмистров Андрей Львович

## **ООО «МАРТИНЕКС»**

**127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д.16, стр.11**  
**Россия**  
**Тел.: + 7 (499) 707-09-00**  
**Факс: +7 (499) 707-09-00**  
**E-mail: alo@martinex.ru**  
**<http://www.martinex.ru/>**

Компания **Мартинекс** – крупный холдинг на косметологическом рынке России и стран СНГ. Мы предлагаем нашим партнерам и клиентам совершенные и инновационные косметологические продукты, оборудование и технологии, как собственного производства, так и созданные в ведущих лабораториях мира. В нашем активе – высочайшие стандарты качества и фундаментальные научные исследования.

**«МАССАЖ. ЭСТЕТИКА ТЕЛА» ЖУРНАЛ**

127055, г. Москва, а/я 37  
 Россия  
 Тел.: (495) 926-29-83  
 E-mail: [media@con-med.ru](mailto:media@con-med.ru)  
<http://www.massagemag.ru>

журнал *эстетика тела*  
**МАССАЖ**  
научно-практический методический журнал

Журнал «МАССАЖ. ЭСТЕТИКА ТЕЛА» – уникальное периодическое издание несущее высококвалифицированную достоверную информацию методического характера для всех специалистов так или иначе связанных с массажем и эстетикой тела.

Помимо научно-методического содержания, журнал собирает под одной обложкой перечень ведущих компаний и фирм-производителей профессионального оборудования для массажа, а именно: специализированной массажной мебели; приборов, аппаратов, инструментов; мазей, кремов, гелей и других косметических препаратов.

Журнал выполняет функции, как учебно-методического пособия, так и гида по обширному рынку товаров и услуг индустрии массажа. Журнал может быть использован в качестве учебного пособия для учащихся профильных средних специальных и высших учебных заведений.

**ООО «МЕД ЭНД ЛАЙФ ВОСТОК»**

107370, г. Москва, Открытое шоссе, д.48-А, стр.2 офис 1  
 Россия  
 Тел.: +7 (495) 517-86-57  
 Факс: +7 (499) 167-84-69  
 E-mail: [info@medandlife.ru](mailto:info@medandlife.ru)  
<http://www.medandlife.ru/>

ООО «МЕД ЭНД ЛАЙФ Восток» с 2002г. представляет на эксклюзивных правах на рынке России и стран СНГ высокотехнологичное оборудование для спортивной и восстановительной медицины, медицинской реабилитации и фитнеса: аппараты для низкоинтенсивной магнитотерапии «Viofor JPS System» фирмы «Med&Life», стимуляторы медицинские биомеханические «Гризли», «Юность» фирмы «БМС», вибромассажные матрасы и кресла фирмы «МЕТЕК», массажное оборудование фирм «Nabys», «Tech-med», АПК экспресс-диагностики состояния спинномозговых нервов и типичных нарушений спинального кровоснабжения «Points».

Основным направлением деятельности фирмы является оснащение системы подготовки российских сборных олимпийских, паралимпийских и неолимпийских команд современными инновационными аппаратными средствами срочного восстановления и экспресс-диагностики, а также оснащение отделений физиотерапии, ЛФК, массажа и функциональной диагностики лечебно-профилактических учреждений Минздрава РФ (в т.ч. ЛПУ ФМБА России), Минобороны РФ, МВД РФ, МЧС России и др.

Нашим оборудованием оснащены учебно-тренировочные центры «Новогорск», «Озеро Круглое», «Руза», «Алексин». Оно использовалось в оснащении медико-восстановительных центров сборных олимпийских и паралимпийских команд России на летних ОИ и ПО в Афинах (2004), Пекине (2008), Лондоне (2012) и зимних ОИ и ПИ в Турине (2006), Ванкувере (2010). Игроки футбольных клубов ЦСКА, Rubin, хоккейных клубов «Ак Барс», «Металлург» Нкцк, ВК «Локомотив-Белогорье», сборных команд России по футболу (Евро-2008) и волейболу проводили и проводят восстановительные процедуры на оборудовании нашей фирмы.

Также нашим оборудованием будут оснащены медико-восстановительные отделения на некоторых спортивных объектах Олимпийских Игр в Сочи-2014.



## МЕДИА МЕДИКА

**Россия, 127055, Москва, а/я 37**  
**Тел.: +7 (495)926-29-83**  
**E-mail: [media@con-med.ru](mailto:media@con-med.ru)**  
**[www.consilium-medicum.ru](http://www.consilium-medicum.ru)**



«МЕДИА МЕДИКА» компания, основанная в 1999 г., хорошо известна всем российским врачам. Благодаря «МЕДИА МЕДИКА» наши доктора в течение многих лет бесплатно получают 27 периодических профессиональных изданий для постдипломного образования специалистов разных направлений медицины, а также книги, справочники и методические руководства.

Мы активно сотрудничаем более чем с тыс. ведущих ученых медиков страны, а также со всеми крупными фармацевтическими компаниями, работающими на российском рынке.

## ЗАО «МЕДИУМ ПЛЮС»

**Россия, 123458, г. Москва, Проезд 607, д. 30, БЦ «Зенит Плаза», офис 407**  
**Тел.: +7 (495) 228-05-01**  
**Факс: +7 (495)228-05-02**  
**E-mail: [info@mediumplus.ru](mailto:info@mediumplus.ru)**  
**<http://www.mediumplus.ru/>**

Официальный дистрибьютор ведущих фирм-производителей медицинского оборудования для реабилитации и спортивной медицины:

- лечебно-диагностическое оборудование фирмы Biodex Medical Systems Inc., США (комплекс для диагностики и лечения суставно-мышечной патологии System 4, комплекс для восстановления функции ходьбы и коррекции походки Gait Trainer, Balance System – стационарная и портативные системы диагностики и лечения нарушений баланса, поддерживающая система с возможностью компенсации веса пациента до 68 кг Unweighing System).

- велотренажеры и эргометры фирмы Monark (Швеция) и реабилитационные тренажеры.
- аппараты колоногидротерапии Transcom S.L. (Испания)
- бесконтактные гидромассажные ванны Wellssystem GmbH (Германия)
- велотренажеры и эргометры фирмы Monark (Швеция)
- столы для тракции и мануальной терапии Chattanooga и Hill Laboratories, США (столы Anatomotor и др.).

- приборы электрофизиотерапии Chattanooga
  - профессиональные массажеры G5 General Physiotherapy Inc.
  - столы для массажа и физиопроцедур Oakworks (США)
- Монтаж и сервисное обслуживание.

## МЕДСЕРВИС

**Россия, 115114, г. Москва, ул.Дербенёвская, дом 20, стр.32**  
**Тел.: +7 (495) 633-23-53; 633-23-52; 633-24-34; 633-23-26**  
**Факс: +7 (495) 633-26-16**  
**E-mail: [office@medservice.biz](mailto:office@medservice.biz)**  
**[www.medservice.info](http://www.medservice.info)**

Компания «Медсервис» осуществляет продажи и сервисное обслуживание лабораторного диагностического оборудования более 20 лет, оказывает услуги в области методической и клинико-консультативной помощи, а так же осуществляет обучение на базе диагностической лаборатории. Компания «МедСервис» является официальным дистрибьютором таких фирм-производителей как Sysmex, Alere, Helena Laboratories, Biolabo, Gonotec, AMS Srl, SFRI Diagnostics, Jenway.

**ООО «МСД ФАРМАСЬЮТИКАЛС»**

115093, г. Москва, Павловская д.7 стр.1  
Россия  
Тел.: +7 (495) 916-71-00  
Факс: +7 (495) 916 -70-94  
[www.merck.com](http://www.merck.com)  
[www.merck@merck.com](mailto:www.merck@merck.com)

**О компании MSD**

Сегодня MSD является общемировым лидером в области здравоохранения, усилия которого направлены на улучшение жизни людей. Мы предлагаем клиентам лекарства, вакцины, биологические терапии, медицинские препараты общего пользования и ветеринарные средства и ведем бизнес в более, чем 140 странах, предоставляя инновационные решения для поддержания и восстановления здоровья. Мы также демонстрируем нашу приверженность повышению доступности здравоохранения через глобальные программы, в рамках которых мы безвозмездно передаем и доставляем наши продукты тем, кто в них нуждается. Более полная информация на сайте [www.msd.com](http://www.msd.com). MSD - это торговое наименование компании Merck & Co., Inc., штаб-квартира которой находится в Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси, США.

**О компании MSD в России**

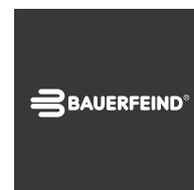
В России MSD привержена улучшению здоровья российских граждан и поддержке российской науки и медицины. Препараты MSD распространяются в России уже много лет. В России MSD представлена ООО «МСД Фармасьютикалс».

**О компании MSD на развивающихся рынках**

На развивающихся рынках MSD на данный момент занимает пятое место по доли рынка среди мультинациональных корпораций (IMS Health, 2009 г.). MSD включает в понятие «развивающиеся рынки» следующие регионы и страны: азиатско-тихоокеанский регион, Китай, Латинскую Америку, Бразилию, Восточную Европу и Россию, Ближний Восток и Африку. Как существующий портфель препаратов MSD, так и главные направления исследований ориентированы на лечение и предотвращение заболеваний, представляющих основную угрозу здоровью населения, таких как инфекционные заболевания, вакцинация, заболевания сердечно-сосудистой системы, диабет, женское здоровье и респираторные заболевания.

## НИКАМЕД

127015, г. Москва, Бумажный проезд, дом 14, стр.2  
Россия  
Тел.: +7 (495) 609-63-86  
Факс: +7 (499) 257-49-70  
E-mail: [info@nikamed.ru](mailto:info@nikamed.ru)  
<http://www.nikamed.ru/>



Компания **Bauerfeind AG** уже более 80 лет является одним из мировых лидеров в сфере производства медицинских изделий на ортопедическом рынке

Вся продукция Компании производится только на собственных фабриках в Германии и представлена по всему миру, благодаря слаженной работе 15 дочерних компаний и дистрибьюторов.

С ноября 2008 года компания является официальным партнером и поставщиком Немецкой олимпийской сборной, а в феврале 2010 г. стала официальным партнером Организационного комитета Олимпийских игр в Ванкувере.

Компания принимает активное участие в программе «Технических исследований в области ортопедии» Мюнстерского Университета прикладных наук.

Девиз Bauerfeind – «Движение – это жизнь!». И компания следует ему во всем. В исследовательской деятельности, в развитии технологий производства и, главное, в стремлении к непрерывным улучшениям для здоровья и успехов всех людей планеты.

Фирменным магазином Bauerfeind в России является Лаборатория Движения, которая представляет собой не имеющий в РФ аналогов Центр ортопедических технологий.

В «Лаборатории Движения» объединены следующие возможности для защиты и сохранения здоровья профессиональных спортсменов, спортсменов-любителей и всех людей, ведущих активный образ жизни:

1. Консультативно-диагностическая услуга врача, в т.ч. с акцентом на методах профилактики, лечения и реабилитации СПОРТИВНЫХ травм и заболеваний.
2. Широкий ассортимент от ведущих мировых производителей ортопедических изделий и компрессионного трикотажа.
3. Уникальное измерительное оборудование и новейшие технологии, в т.ч. с применением лазерной телеметрии и компьютерной обработкой данных.
4. Система научно-практических связей в профессиональном медицинском и спортивном сообществе.

**ООО «ПИК-ФАРМА»**

**125047, Москва, Оружейный переулок, д. 25, стр. 1**  
Россия  
Тел.: +7 (495) 925-57-00  
Факс: +7 (495) 925-57-00  
E-mail: [pikfarma@pikfarma.ru](mailto:pikfarma@pikfarma.ru)  
[www.pikfarma.ru](http://www.pikfarma.ru), [www.elkar.ru](http://www.elkar.ru), [www.dibikor.ru](http://www.dibikor.ru), [www.pantogam.ru](http://www.pantogam.ru)

Российская инновационная компания «ПИК-ФАРМА» работает на фармацевтическом рынке с 1994 года. Деятельность компании тесно связана с разработкой, регистрацией, производством, продвижением и реализацией эффективных и безопасных лекарственных препаратов различных фармакологических групп. Приоритетное направление деятельности компании – это современные средства метаболической терапии. Среди наиболее известных препаратов компании Пантогам®, Элькар®, Дибикор®.

**ООО «ПОДИАТР»**

**142432, Московская обл., Ногинский р-н, г. Черноголовка, ул. Береговая, д. 24, пом. 18-19**  
Россия  
Тел.: +7 (495) 517-70-75, +7 (49652) 49-282, +7 (49652) 43-943  
Факс: +7 (49652) 49-282, +7 (49652) 43-943  
E-mail: [podiatr@mail.ru](mailto:podiatr@mail.ru)  
<http://www.plocstopie.ru>, [www.formthotics.ru](http://www.formthotics.ru), [www.podiatr.ru](http://www.podiatr.ru)

**ООО «Подиастр»** (основано в 2005 году) – активно развивающаяся компания с сетью дилерских центров по всей России, а также в странах СНГ и Балтии.

Основными направлениями деятельности компании являются поставка и производство медицинских технологий и оборудования.

Компания «Подиастр» является официальным дистрибьютором Медицинской Системы ФормТотикс™ (Новая Зеландия), инновационной методики коррекции структурно-функциональных нарушений стопы и тела, а также регулирования равновесия тела индивидуальными ортезами стопы. Данная методика успешно применяется более чем в 40 странах в различных областях: спортивной и восстановительной медицине, травматологии и ортопедии, остеопатии, мануальной терапии и др.

Компания «Подиастр» производит диагностическое оборудование нового поколения – легкие и эргономичные подоскопы «ГринФут» для визуальной экспресс-диагностики состояния стопы.

Компания «Подиастр» ведет активную научно-практическую работу в сфере подиатрии и смежных наук. Регулярно проводятся мастер-классы и конференции с привлечением ведущих российских и зарубежных специалистов.

Под эгидой компании было создано НП «Лига содействия развитию подиатрии», задачей которого является поддержка научно-исследовательской деятельности в области подиатрии, создание научно-практической базы, которая станет основой баланса интересов врачей-подиатров и пациентов.

На май 2013 года запланирован выпуск первого номера научно-практического журнала «Подиастрия».



Спонсор научной программы

## **ЗАО «ПОЛЮС-ФАРМ»**

**117447, г. Москва, ул. Винокурова, д. 30**  
**Россия**  
**Тел.: +7 (495) 778-85-78**  
**Факс: +7 (499) 125-65-25**  
**E-mail: [ls@poljuspharm.com](mailto:ls@poljuspharm.com)**  
**[www.poljuspharm.ru](http://www.poljuspharm.ru)**



Закрытое акционерное общество «**Полюс-Фарм**» было основано в 1992 году.

Мы не просто дистрибьюторы! Мы заботимся о регистрации продукции, регулярно проводим маркетинговые мероприятия в регионах (включая исследования и анализ потребительского рынка), чтобы обеспечить максимальную презентацию каждого продукта, который представляет «Полюс-Фарм». Мы организовываем и посещаем конгрессы, конференции и круглые столы с ведущими специалистами различных областей медицины, с выдачей сертификатов участия.

ЗАО Полюс-Фарм занимает одно из ведущих мест на российском рынке медицинского оборудования и расходных материалов. Является лидером на рынке ортопедических, компрессионных повязок. Эксклюзивный дистрибьютор компании Smith&Nephew с 1995 года. Основные направления деятельности – комплексное оснащение ЛПУ оборудованием, хирургическим инструментарием, расходными материалами, перевязочными и фиксирующими материалами для лечения ран различной этиологии, средствами реабилитации, средствами защиты медицинского персонала.

Наша компания имеет стабильно высокий уровень продаж, благодаря тесной связи с огромным количеством аптечных сетей, городских и федеральных больниц и поликлиник, реабилитационных центров и других частных и государственных медицинских учреждений по всей территории России и СНГ, в том числе: Медицинские центры Министерства Обороны, ФСБ, МВД, Медицинский центр Банка России, Медицинский центр им. Бакулева, ЦКБ №1, Институт Нейрохирургии им. Бурденко, ЦИТО им. Н.Н.Пирогова, Российский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р.Вредена, Институт ревматологии и прочие.

Мы имеем огромный опыт поставок медицинского оборудования, хирургических инструментов, расходных материалов, перевязочных и дезинфицирующих средств и средств индивидуальной защиты медицинского персонала. ЗАО «Полюс-Фарм» осуществляет гарантийное и пост-гарантийное обслуживание, а так же обучение персонала. Мы ценим приобретенный за 20 лет опыт, контакты и тесные отношения со многими медицинскими и правительственными организациями, который помогает нам осуществлять безупречную деятельность Компании!

**ООО «ПОРТАТИВНЫЕ БАРОКАМЕРЫ»**

127018, г. Москва, 2-я Ямская, д.9  
Россия  
Тел.: +7 (495) 210-40-09  
E-mail: [oxyhealth@mail.ru](mailto:oxyhealth@mail.ru)  
<http://www.barokamera.com/>

**Портативные барокамеры OxyHealth** производятся в США и сочетают в себе надежность и высочайшее качество. Компактный дизайн позволяет легко перевозить и устанавливать барокамеры практически в любом помещении.

Сеансы в портативной барокамере позволяют естественным образом ускорить восстановление после травм, тяжелых нагрузок и стрессов, ускорить биохимические процессы в организме, ускорить обновление эритроцитов, обновить митохондрии в клетках организма, увеличить образование биологической энергии в виде АТФ.

В основе метода лечения в портативной барокамере лежит восстановление энергетического обмена за счет восстановления нормального генома митохондрий при замене «плохих» митохондрий на «хорошие». У спортсменов высоких достижений происходит ускоренное «срабатывание» или старение митохондрий, так как они периодически подвергаются стрессовым воздействиям и не всегда могут полноценно восстановиться.

Спонсор научной программы

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОРПОРАЦИИ «ПФАЙЗЕР ЭЙЧ. СИ. ПИ. КОРПОРЭЙШН» (США)**

123317, Москва, Пресненская наб., д. 10. Бизнес центр «Башня на набережной» Блок С  
Россия  
Тел.: + 7 (495) 287-50-00  
Факс: +7 (495) 287-53-00

<http://www.pfizer.com/>



Применяя инновации и используя глобальные ресурсы, компания Pfizer работает для улучшения здоровья людей на каждом этапе жизни. Диверсифицированный портфель продуктов компании включает биологические и низкомолекулярные препараты, вакцины для людей и животных, также продукцию для здорового питания и ряд безрецептурных препаратов.



## **СПАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ**

**1 19333, г. Москва, Университетский пр-т, дом 4**  
**Россия**  
**Тел.: +7 (499) 137-73-77**  
**Факс: +7 (499) 137-73-77**  
**E-mail: [sleepsystem-art@inbox.ru](mailto:sleepsystem-art@inbox.ru)**  
**<http://sleepsystem-moscow.ru/about/>**

«**Новейшие Спальные Системы**», эксклюзивный представитель на территории России продукции компании TEMPUR – ведущего мирового производителя ортопедических подушек, матрасов и аксессуаров для сна и отдыха. Эти уникальные матрасы и подушки изготовлены в Дании, известной своими высокими экологическими стандартами и требованиями к качеству производства.

Матрасы и подушки TEMPUR первые и единственные в России, которые по праву называются ортопедическими. **Материал TEMPUR прошел технические, клинические и токсикологические испытания в ЦКБ РАН, получив по ним положительный результат и регистрацию в Росздравнадзоре** в качестве ортопедического изделия медицинского назначения для расслабления мышц и разгрузки позвоночника.

Во время сна на таком матрасе позвоночник будет находиться в идеально правильном положении, что важно и полезно для Вашего здоровья.

## **ООО «СПЕКТРУМ»**

**Адрес юридический: г. Москва, 127083, ул. 8 Марта, д. 10, стр. 5**  
**Адрес фактический: г. Москва, 125212, Кронштадтский бульвар, д. 7А, строение 1**  
**Россия**  
**Тел./Факс: +7 (495) 788-95-81, +7 (495) 788-95-82**  
**E-mail: [spectrumllc@yandex.ru](mailto:spectrumllc@yandex.ru)**  
**<http://www.spectrumllc.org/>**

Компания «Спектрум», основанная в 2007 году, успешно работает на российском рынке медицинского оборудования в области реабилитации, физиотерапии и восстановительной медицины.

ООО «Спектрум» представляет оборудование от ведущих европейских производителей и является эксклюзивным дистрибьютором компаний Heckel Medizintechnik GmbH (Германия) — Аппарат гипертермии Heckel HT 3000, Easytech S.R.L. (Италия) – Аппарат Sigma для криотерапии и гипертермии в физиотерапии.

Аппарат гипертермии Heckel HT 3000 применяется при лечении заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата, хронических воспалений, бронхо-легочных заболеваний, кишечных заболеваний, заболеваний мочеполовой сферы, заболеваний кожи, хронических инфекциях, аллергиях, а также в качестве дополнительного терапевтического воздействия с целью иммуностимуляции и повышения эффективности химио- и лучевой терапии при лечении злокачественных опухолей.

Аппарат Sigma для Криотерапии и Гипертермии в физиотерапии предназначен для лечения мышечных повреждений, артрозов, бурситов, тендинитов, фиброзно-рубцовых изменений, инсерционных тендинопатий, дисторсий, подошвенных фасциитов, сжатий каналов, синдромов столкновения, адгезивных капсулитов, при восстановлении подвижности суставов и т.д., успешно применяется в области физической реабилитации и восстановительного лечения. Аппарат Sigma используется в ведущих медицинских институтах, клиниках и спортивных центрах Европы и входит в комплексные программы реабилитации.

**ЭКИПКОНЦЕПТ**

119021, г. Москва, ул. Россолимо, д.17/2  
Россия  
Тел.: +7 (495) 730-58-97, (495) 730-40-26  
E-mail: [tb-prof@mail.ru](mailto:tb-prof@mail.ru)  
<http://tb-prof.ru/>

Комплексное оснащение клиник, санаториев, СПА-центров профессиональной продукцией и оборудованием из Франции.

**THALASSO BRETAGNE** – французская профессиональная продукция, специально разработанная для клиник, санаториев, талассо-центров и салонов красоты. Действует в направлениях: Талассо-, Альго-, Бальнео-, Фанготерапии. Эффективные программы по телу и по лицу, соединяющие в себе целебное действие водорослей и морской воды, позволяют получить интересные результаты по оздоровлению, коррекции силуэта и омоложению организма. Природные технологии в программах лечения и реабилитации при заболеваниях опорно-двигательного аппарата.

Биомеханический аппаратно-программный комплекс **SATISFORM** – уникальный автоматизированный аппарат, предназначенный для осевой декомпрессии позвоночника, с использованием программируемого вытяжения и модулируемых колебаний. Учитывает пол, возраст, вес и рост человека. Используется в спортивной медицине и медицинской реабилитации, санаторно-курортном лечении, а также в профессиональном спорте, в Wellness и Fitness индустриях.

Фирма **SOMETHY** – европейский лидер в производстве оборудования для гидротерапии и реабилитации. Сочетание медицинских норм, качества, дизайна, надежности с высочайшими технологиями. Широчайшая гамма продукции: модульные медицинские бассейны, реабилитационные ванны, оборудование для гигиены, системы для перемещения малоподвижных пациентов, терапевтические ванны, четырехкамерные ванны, душ Виши, душ Шарко, циркулярный душ, иммерсионные ванны. Комплексное оснащение гидрозон: от небольших центров до крупных медицинских и санаторно-курортных учреждений.



Официальный спонсор

## **ЗАО «ТЕХНОДЖИМ»**

121357, г. Москва, ул. Верейская, д.29 стр.154 офис 42  
Россия  
Тел.: +7 (495) 933-38-34  
Факс: +7 (495) 933-38-34  
E-mail: [info@technogym.com](mailto:info@technogym.com)  
<http://www.technogym.com/ru>



Сегодня **TECHNOGYM** мировой лидер в области велнеса и фитнеса. Всего в штате компании более 2 200 сотрудников, которые работают в 14 филиалах в Европе, США, Азии, на Среднем Востоке и в Австралии. Компания экспортирует 90% своей продукции в 100 стран. Более 65 000 wellness-центров и 100 000 частных домов оборудованы тренажерами **TECHNOGYM**.

Компания **TECHNOGYM** предлагает оборудование, программное обеспечение как для бизнеса, так и для частных клиентов. **TECHNOGYM** охватывает множество отраслей рынка — фитнес-клубы, частные дома, отели, спа-салоны, центры реабилитации, корпоративные тренажерные залы, центры подготовки спецподразделений и тренировочные базы военнослужащих, центры отдыха, университеты и спортклубы.

Пилоты Ferrari из «Формулы 1», игроки футбольных клубов Juventus, Inter, Milan, Ajax, Real Madrid и Liverpool уже много лет тренируются, поддерживают форму с помощью **TECHNOGYM**. Компания не только поставляет оборудование множеству спортсменов со всего мира, но и выступала официальным поставщиком четырех Олимпийских игр — в Сиднее (2000), Афинах (2004), Турине (2006) и Пекине (2008). Также **TECHNOGYM** стала эксклюзивным официальным поставщиком Олимпийских игр 2012 года в Лондоне. Там компания оборудовала более 20 тренажерных залов для 12 000 спортсменов.

На российском рынке компания существует уже более 10 лет, за это время оборудовано более 140 фитнес-клубов. Лучшие отели по всему миру также оборудуют свои велнес-центры, в России их более 50-ти. А также более 30 крупных объектов здравоохранения, 20 профессиональных спортивных объектов. Сейчас в мире открыто 9 розничных магазинов **ТЕХНОДЖИМ**, и, кстати, три из них находятся в России.

**ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ КОРПОРАЦИЯ ТРУФИТ**

105062, г. Москва, ул. Покровка д.28/6, строение 3  
Тел.: +7 (495) 917-74-00  
Факс: +7 (495) 764-99-85  
E-mail: [trufit@trufit.org](mailto:trufit@trufit.org)  
<http://www.trufit.org/>

Квалифицированная ортопедическая помощь. Эксклюзивный производитель американских ортопедических стелек в РФ, включая ортопедические супинаторы для спорта высших достижений.

**ФИЗИОМЕД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИН АГ (ГЕРМАНИЯ)**

Представительство в России:  
Москва, ул. Проспект Мира, 74, стр. 1 А, офис 140  
Тел.: +7 (495) 974-14-06  
Факс: +7 (495) 974-14-06  
E-mail: [info@physiomed.ru](mailto:info@physiomed.ru)  
<http://www.physiomed.ru/>

Компания **PHYSIOMED Elektromedizin AG.** (Германия) свыше 50 лет выпускает медицинское оборудование высочайшего качества для физиотерапии, реабилитации и эстетической медицины. Обладает большим опытом в оснащении медицинских и реабилитационных учреждений оборудованием для диагностики, реабилитации и восстановления пациентов различного генеза.

Компания Физиомед поставляет Уникальные системы для диагностики и двигательной реабилитации с БОС, такие как многофункциональная платформа КОБС и роботизированная биомеханическая модульная система тренажеров с БОС – «Кон Трекс», Роботизированная «Кровать–вертикализатор Анимов», Комплексная Мультидисциплинарная Лаборатория Биомеханического Анализа Движения. Предлагает уникальные предложения по кардиоспирометрии, велоэргометрии, беговым дорожкам, в том числе и сенсорным, аппаратам для физиотерапии и технологии не имеющих аналогов в мире: Бодидрейн, Хивамат 200, Вокастим, Псориамед, КРИОФОС

Благодаря современному программному обеспечению в реабилитационных системах всегда есть возможность ведения и мониторинга состояния пациента для определения успешности реабилитации и оптимизации восстановления. Вложенные протоколы позволяют сделать процесс реабилитации более успешным и помогают врачам в каждодневной работе. Все оборудование русифицировано и Ведущими российскими специалистами подготовлены соответствующие методические рекомендации и пособия для врачей.



**ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ХОЛДИНГ ЗАО «ФАРОС ПЛЮС»  
(С 1997) И ЗАО «ОТРАСЛЕВЫЕ СПРАВОЧНИКИ»**

**190103 Санкт-Петербург-103, а/я 168  
тел./факс (812) 320-06-22/23/24; 322-65-61  
e-mail: [info@farosplus.ru](mailto:info@farosplus.ru)  
[www.farosplus.ru](http://www.farosplus.ru), [www.medreestr.ru](http://www.medreestr.ru)**



**Издательская деятельность:** Ведущие отраслевые каталоги «Медицинские изделия», «Российские производители медтехники и медизделий», «Современная лабораторная диагностика», «Реабилитация», «Рынок БАД», всероссийский «Каталог Биологически Активных Добавок».

**Коммерческие услуги:** дизайн, полиграфия, дистанционное участие Вашей компании в медицинских выставках.

**Рекламные услуги:** ваша реклама может быть размещена на наших сайтах, [www.farosplus.ru](http://www.farosplus.ru) и [www.medreestr.ru](http://www.medreestr.ru), более двух тысяч посещений в день, или в наших журналах и каталогах. Наши журналы и каталоги распространяются посредством почтовой рассылки по всем регионам РФ по подписке и среди всех крупных медучреждений: больниц, поликлиник, частных медицинских центров и т.д., среди объектов Министерства Здравоохранения, производителей и поставщиков медицинского оборудования, дистрибуция так же производится на специализированных медицинских выставках и конференциях. Электронные копии наших журналов и каталогов находятся в открытом доступе на наших сайтах и так же рассылаются по подписке и среди всех крупных медучреждений РФ.

# СИЛА ДВИЖЕНИЯ

## БЫСТРАЯ И ДЛИТЕЛЬНАЯ СИЛА ДЕЙСТВИЯ<sup>1,2</sup>

В клиническом исследовании оценки скорости эффекта<sup>1,2,a</sup>

- Быстрый обезболивающий эффект уже через **24 минуты**
- Длительный обезболивающий эффект до **24 часов**



быстро  
**24 МИН** / 24 часа  
длительно

## ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ПОКАЗАНИЯ ПРЕПАРАТА АРКОКСИА® В РОССИИ<sup>2</sup>

Остеoarтроз	60 мг
Ревматоидный артрит	90 мг
Анкилозирующий спондилит	90 мг
Острый подагрический артрит	120 мг <sup>b</sup>

Приведенные дозы для каждого показания соответствуют максимальным рекомендуемым суточным дозам.

<sup>b</sup>Препарат АРКОКСИА® 120 мг следует использовать только для купирования острой боли; длительность терапии при этом не должна превышать 8 суток<sup>2</sup>.

## 1 РАЗ В СУТКИ

# Аркоксия®

(эторикоксиб, MSD)

<sup>a</sup> В рандомизированное, двойное слепое, параллельное исследование различных доз с плацебо- и активным контролем было включено 398 пациентов, мужчин и женщин, в возрасте 16 лет и старше, страдающих болевым синдромом умеренной и выраженной интенсивности после экстракции двух или более 111 моляров, в том числе минимум один из которых был частично ретенирован. Пациенты получали препарат АРКОКСИА® в дозах 60 мг (n=75), 120 мг (n=76), 180 мг (n=74) и 240 мг (n=76) 1 раз в сутки, ибупрофен в дозе 400 мг 1 раз в сутки (n=48) или плацебо (n=49). Первичной конечной точкой исследования являлось полное купирование боли через 8 часов после приема препаратов.

### Сокращенная инструкция по медицинскому применению препарата АРКОКСИА®

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР: ЛСР-009511/08 от 28.11.2008. ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ: АРКОКСИА®. МНН: эторикоксиб. СОСТАВ: на 1 таблетку: эторикоксиб 60 мг, 90 мг, 120 мг. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА: Нестероидный противовоспалительный препарат (НПВП). Эторикоксиб является селективным ингибитором ЦОГ-2, в терапевтических концентрациях блокирует образование простагландинов и обладает противовоспалительным, анальгезирующим и жаропонижающим действием. Селективное подавление ЦОГ-2 эторикоксибом сопровождается уменьшением выраженности клинических симптомов, связанных с воспалительным процессом, при этом отсутствует влияние на функцию тромбоцитов и слизистую оболочку желудочно-кишечного тракта. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: Симптоматическая терапия: остеоартроза, ревматоидного артрита, анкилозирующего спондилита, боли и воспалительной симптоматики, связанной с острым подагрическим артритом. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ: Внутрь, независимо от приема пищи, запивая небольшим количеством воды. Остеoarтроз: Рекомендуемая доза составляет 60 мг один раз в день. Ревматоидный артрит и анкилозирующий спондилит: Рекомендуемая доза составляет 90 мг один раз в день. Острый подагрический артрит: Рекомендуемая в остром периоде доза составляет 120 мг один раз в день. Продолжительность использования препарата в дозе 120 мг составляет не более 8 дней. Следует использовать минимальную эффективную дозу минимально возможным коротким курсом. Средняя терапевтическая доза при болевом синдроме составляет однократно 60 мг в день. ПРОТИВПОКАЗАНИЯ: Повышенная чувствительность к какому-либо компоненту препарата; полное или неполное сочетание бронхиальной астмы, рецидивирующего полипоза носа или околоносовых пазух и непереносимости ацетилсалициловой кислоты и других НПВП (в т.ч. в анамнезе); эрозивно-язвенные изменения слизистой желудка или 12-перстной кишки, активное желудочно-кишечное кровотечение; цереброваскулярное или иное кровотечение; воспалительные заболевания кишечника (болезнь Крона, неспецифический язвенный колит) в фазе обострения; гемофилия и другие нарушения свертываемости крови; выраженная сердечная недостаточность (NYHA II-IV); выраженная печеночная недостаточность (более 9 баллов по шкале Чайлд-Пью) или активное заболевание печени; выраженная почечная недостаточность (клиренс креатинина менее 30 мл/мин), прогрессирующие заболевания почек, подтвержденная гиперкалиемия; период после проведения аортокоронарного шунтирования; заболевания периферических артерий, цереброваскулярные заболевания, клинически выраженная ишемическая болезнь сердца; стойко сохраняющиеся значения артериального давления, превышающие 140/90 мм рт. ст., при неконтролируемой артериальной гипертензии; беременность, период грудного вскармливания; детский возраст до 16 лет. С ОСТОРОЖНОСТЬЮ: Язвенные поражения ЖКТ в анамнезе, наличие инфекции *Helicobacter pylori*, пожилой возраст, длительное использование НПВП, частое употребление алкоголя, тяжелые соматические заболевания, дислипидемия/гиперлипидемия, сахарный диабет, артериальная гипертензия, отеки и задержка жидкости, курение, клиренс креатинина менее 60 мл/мин, сопутствующий прием некоторых препаратов (антикоагулянты, антиагреганты, пероральные глюкокортикостероиды и др.). У пациентов с печеночной недостаточностью (5-9 баллов по шкале Чайлд-Пью) рекомендуется не превышать суточную дозу 60 мг. ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ: Прием препарата АРКОКСИА® требует тщательного контроля артериального давления, а также показателей функции печени и почек. Не следует применять препарат одновременно с другими НПВП. Применение препарата может отрицательно влиять на фертильную функцию у женщин и не рекомендуется женщинам, планирующим беременность. В период лечения необходимо соблюдать осторожность при вождении автотранспорта и занятии другими потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и скорости психомоторных реакций. ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ (ниже перечислены наиболее важные варианты проявления побочного действия препарата): Эпигастральная боль, тошнота, диарея, диспепсия, метеоризм; головная боль, головокружение, слабость, сердцебиение, повышение АД; экхимозы; отеки, задержка жидкости; гриппоподобный синдром; повышение «печеночных» трансаминаз. ФОРМА ВЫПУСКА: Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 60 мг, 90 мг, 120 мг. По 2, 4, 7 или 14 таблеток в блистер из пленки ПВХ и алюминиевой фольги. По 1 или 2 блистера в картонной упаковке вместе с инструкцией по применению. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить при температуре не выше 30 °С. Хранить в недоступном для детей месте. СРОК ГОДНОСТИ: 2 года. Не использовать препарат по истечении срока годности. УСЛОВИЯ ОТПУСКА ИЗ АПТЕК: По рецепту врача. ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: «Мерк Шарп и Доум Б.В.», Нидерланды. Представительство в России «Мерк Шарп и Доум Идея, Инк.», Швейцария

### Литература:

1. Malmstrom K, Sapre A, Coughlin H, et al. Etoricoxib in acute pain associated with dental surgery: a randomized, double-blind, placebo- and active comparator-controlled dose-ranging study. Clin Ther. 2004;26(5):667-679.
2. С изменениями из Friesen RW. Biorg Med Chem Lett. 1998; 8(19):2777-2782; Riendeau D, et al. J Pharmacol Exp Ther. 2001;296(2):558-566; Agrawal NGB, et al. J Clin Pharmacol. 2003;43(3):268-276.



ООО «МСД Фармасьютикалс» Россия, 115093, Москва, ул. Павловская, д. 7, стр. 1  
Тел.: +7 (495) 916-71-00, факс: +7 (495) 916-70-94, www.merck.com.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРЕПАРАТА, ПОЖАЛУЙСТА, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Компания MSD не рекомендует применять препараты компании способами, отличными от описанных в инструкции по применению.  
MUSC- 1015771-0049, 08.2012

***Motion is Life.***

