

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕЧЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ

Международная конференция

ТРАВМА **2016** TRAUMA

International Conference

МОСКВА, 3-4.11.2016



Программа на смартфоне:



2016.trauma.pro/ru/page/final_program.html



Прадакса®

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЭМБОЛИЙ

Прадакса®
дабигатрана этексилат

*Преобразя
антикоагулянтную терапию*

➔ **В 2 раза снижает частоту тяжелых венозных тромбозов и ВТЭО-ассоциированной смерти по сравнению с эноксапарином^{1,3}**

➔ **Низкий риск развития кровотечения^{1,3}**

➔ **Наиболее широкий спектр применения в травматологии и ортопедии среди НОАК^{2,4-6}**

RU/PRA-161430_08-16

Краткая инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Прадакса® (Pradaxa®)⁴

Регистрационный номер: ЛСР-007065/09 (для дозировок 75 мг и 110 мг); ЛП-000872 (для дозировки 150 мг). МНН: дабигатрана этексилат. **Лекарственная форма:** капсулы. **Состав:** одна капсула содержит 86,48 мг, 126,83 мг или 172,95 мг дабигатрана этексилата эквивалента, что соответствует 75 мг, 110 мг или 150 мг дабигатрана этексилата. **Показания:** профилактика венозных тромбозов и пациентов после ортопедических операций; профилактика инсульта, системных тромбозов и снижение сердечно-сосудистой смертности у пациентов с фибрилляцией предсердий; лечение острого тромбоза глубоких вен (ТГВ) и/или тромбозов легочной артерии (ТЭЛА) и профилактика смертельных исходов, вызываемых этими заболеваниями; профилактика рецидивирующего тромбоза глубоких вен (ТГВ) и/или тромбозов легочной артерии (ТЭЛА) и смертельных исходов, вызываемых этими заболеваниями. **Противопоказания:** известная гиперчувствительность к дабигатрану, дабигатрана этексилату или к любому из вспомогательных веществ; тяжелая степень почечной недостаточности (КК менее 30 мл/мин); активное клинически значимое кровотечение, геморрагический диатез, спонтанное или фармакологически индуцированное нарушение гемостаза; поражение органов в результате клинически значимого кровотечения, включая геморрагический инсульт в течение 6 месяцев до начала терапии; существенный риск развития большого кровотечения из имеющегося или недавнего язвления ЖКТ, наличие злокачественных образований с высоким риском кровотечения, недавнее повреждение головного или спинного мозга, недавняя операция на головном или спинном мозге или офтальмологическая операция, недавнее внутримозговое кровоизлияние, наличие или подозрение на варикозно-расширенные вены пищевода, врожденные артериовенозные дефекты, сосудистые аневризмы

или большие внутримозговые или внутримозговые сосудистые нарушения; одновременное назначение любых других антикоагулянтов, в том числе нефракционированного гепарина, низкомолекулярных гепаринов (НМГ) [эноксапарин, далтепарин и др.], производных гепарина (фондапаринукс и др.), пероральных антикоагулянтов (варфарин, ривароксабан, апиксабан и др.), за исключением случаев перехода лечения с или на препарат ПРАДАКСА или в случае применения нефракционированного гепарина в дозах, необходимых для поддержания центрального венозного или артериального катетера; одновременное назначение ветококсала для системного применения, циклоспорина, итраконазола, такролимуса и др. недорона; нарушения функции печени и заболевания печени, которые могут повлиять на выживаемость; наличие протезированного клапана сердца; возраст до 18 лет (клинические данные отсутствуют). **Способ применения и дозы:** капсулы следует принимать внутрь 1 или 2 раза в день (в зависимости от показаний) независимо от времени приема пищи, запивая стаканом воды для облегчения прохождения препарата в желудок. Не следует вскрывать капсулу. **Особые указания при запуске капсул из блистера:** оторвите один индивидуальный блистер от блистер-упаковки по линии перфорации; выньте капсулу из блистера, отставив фольгу; не выдвигайте капсулы через фольгу. **Побочные действие:** побочные эффекты, выявленные при применении препарата с целью профилактики ВТЭ после ортопедических операций; для профилактики инсульта и системных тромбозов и у пациентов с фибрилляцией предсердий; для лечения острого тромбоза глубоких вен (ТГВ) и/или тромбозов легочной артерии (ТЭЛА) и профилактику смертельных исходов, вызываемых этими заболеваниями; для профилактики

рецидивирующего тромбоза глубоких вен (ТГВ) и/или тромбозов легочной артерии (ТЭЛА) и смертельных исходов, вызываемых этими заболеваниями. Часто (от 1/100 до 1/10 случаев): анемия, носовое кровотечение, желудочно-кишечные кровотечения, ректальные кровотечения, боль в животе, диарея, диспепсия, тошнота, нарушение функции печени, кожный геморрагический синдром, урогенитальные кровотечения, гематурия. **Перечень всех побочных эффектов представлен в инструкции по медицинскому применению. Особые указания:** риск развития кровотечения. Применение препарата ПРАДАКСА, так же как и других антикоагулянтов, рекомендуется с осторожностью при состояниях, характеризующихся повышенным риском кровотечений. Во время терапии препаратом ПРАДАКСА возможно развитие кровотечений различной локализации. Снижение концентрации гемоглобина и/или гематокрита в крови, сопровождающееся снижением АД, является основанием для поиска источника кровотечения. Лечение препаратом ПРАДАКСА не требует контроля антикоагулянтной активности. Тест для определения МНО применяться не должен, поскольку есть данные о ложном завышении уровня МНО. Для выявления чрезмерной антикоагулянтной активности дабигатрана следует использовать тесты для определения тромбинового или экаринового времени свертывания. В случае, когда эти тесты недоступны, следует использовать тест для определения АЧТВ. В исследовании RE-LY у пациентов с фибрилляцией предсердий превышение уровня АЧТВ в 2-3 раза выше границы нормы перед приемом очередной дозы препарата было ассоциировано с повышенным риском кровотечения. **Условия хранения:** в сухом месте, при температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте. **Срок годности:** 3 года. Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению.

ООО «Берингер Ингельхайм», 125171, Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр. 3.

Телефон (495) 5445044. Факс (495) 5445620. www.boehringer-ingelheim.com

ВТЭО - венозные тромбозы и тромбоэмболии, НОАК - новые оральные антикоагулянты.

1. Eriksson B et al. Oral dabigatran versus enoxaparin for thromboprophylaxis after primary total hip arthroplasty (RE-NOVATE B). Thrombosis and Haemostasis 2011; 115 (4): 721-729.

2. Профилактика венозных тромбозов и тромбоэмболий в травматологии и ортопедии. Российское клиническое Общество Травматологии и Ортопедии России, 2012-1163). Приложение, 24 стр.

3. Rosenthal N. et al. Thrombosis Journal 2016; 14(8):1-10.

4. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Прадакса® 75 мг и 110 мг. ЛСР-007065/09; 150 мг: ЛП-000872.

5. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Коагит® ПР-009820/09.

6. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Эликвис® ЛП-001475, ЛП-002007 (Граван, СГАОД, ТБ).



СОДЕРЖАНИЕ

СХЕМА ВЫСТАВКИ И ЗАЛОВ	10
КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ	
СПОНСОРЫ И ЭКСПОНЕНТЫ	35
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ	65

ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ



**BERLIN-CHEMIE
MENARINI**

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



ГЕДЕОН РИХТЕР



Pierre Fabre

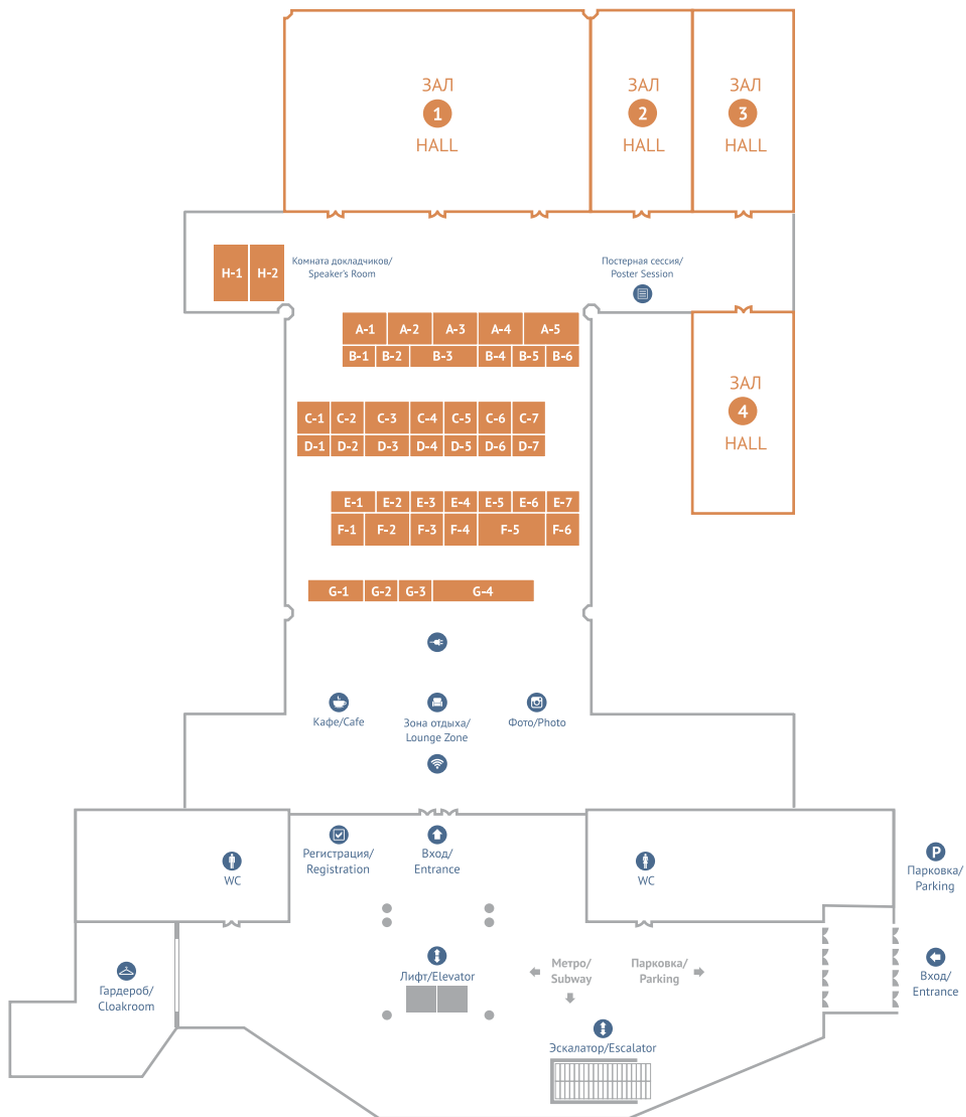


ZIMMER BIOMET



PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

СХЕМА ВЫСТАВКИ И ЗАЛОВ



A-1 - Берингер Ингельхайм
A-2 - Pierre Fabre Russia
A-3 - Гедеон Рихтер
A-4 - ZimmerBiomet
A-5 - Lilly / DePue Synthes

B-1 - Биотехнос
B-2 - Остеосинтез
B-3 - Sanatmetal
B-4 - ПТО "Медтехника"
B-5 - Космофарм
B-6 - Regenlab

C-1 - Martinex
C-2 - Intraros
C-3 - Берлин Хеми
C-4 - Фидиа Фарма
C-5 - Др.Тайсс Натурварен Рус
C-6 - ChM
C-7 - HILOTHERM

D-1 - ФУТДОКТОР
D-2 - Карл Шторц
D-3 - Smith & nephew
D-4 - Medi RUS
D-5 - Эндомедпроект
D-6 - Titanmed
D-7 - Бека Рус

E-1 - Остеомед
E-2 - МИЗ им. М. Горького
E-3 - МТК
E-4 - Ангиосистемы
E-5 - Русвиск
E-6 - Double Medical
E-7 - Эндопринт

F-1 - Никамед
F-2 - Дельрус
F-3 - Ромфарм Компани СРЛ
F-4 - Байер
F-5 - Sanofi
F-6 - Aspen

G-1 - Минпромторг
G-2 - MediCad
G-3 - Медком-МП
G-4 - Профессиональные
сообщества
травматологов-ортопедов

H-1 - Дирекция конференции
H-2 - Комната докладчиков

КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

СПОНСОРЫ И ЭКСПОНЕНТЫ



Аспен Россия

123317, г. Москва,
Бизнес-центр «Империя Тауэр»,
Пресненская набережная, дом 6/2, этаж 31
телефон: +7 (495) 969-20-51, +7 (495) 969-20-53
www.aspenpharma.eu

Компания Аспен – интернациональная компания, производящая оригинальные и генерические фармацевтические препараты на 23 производственных площадках.

Аспен-компания с давней историей, которая берет свое начало более чем 160 лет назад. Сегодня компания уже поставляет свои продукты в более чем 150 стран мира.

В 2014 году компания Аспен вышла на фармацевтический рынок России и стран СНГ. Мы поставляем в Россию и СНГ препараты, произведенные в Европе.

Антитромботический портфель компании Аспен включает лидирующие во всем мире и России препараты Фраксипарин и Арикстру.



Компания ООО «АнгиоСистемы»

г. Екатеринбург, ул. Репина, 22, 4 этаж
телефон: +7 (343) 239-64-94
электронная почта: angiosystems@mail.ru
ангиосистемы.рф

Компания ООО «АнгиоСистемы» является специализированной организацией, обеспечивающая отделения ЛПУ Уральского Федерального Округа, Сибирского Федерального Округа, Дальневосточного Федерального Округа, Республике Башкортостан, Республике Удмуртия и Оренбургской области для интервенционной кардиологии, кардиохирургии, аритмологии, неврологии, травматологии и нейрохирургии.

**ЗАО «Байер»**

г. Москва, 3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2
телефон: +7 (495) 231-12-00
факс: +7 (495) 231-12-02

Science For A Better Life

Bayer – международный концерн со специализацией в области здравоохранения, сельского хозяйства и высокотехнологичных материалов. Как инновационная компания Bayer задает тенденции развития наукоемких областей. Продукты и услуги компании направлены на благо людей и улучшение качества жизни. В 2012 финансовом году численность сотрудников концерна составила 110 500 человек, объем продаж – 39,8 млрд евро. Капитальные затраты составили 2 млрд евро, расходы на исследования и разработки – 3 млрд евро.

**ООО «БЕКА РУС»**

г. Москва, г. Зеленоград,
ул. Сосновая аллея, д. 6а, стр. 1
телефон: +7 (495) 666-33-23
факс: +7 (495) 742-44-35
электронная почта: info@beka.ru
www.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.

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!



**Boehringer
Ingelheim**

ООО «Берингер Ингельхайм»

г. Москва, Ленинградское шоссе, 16 А, стр.3
телефон: +7 (495) 544-50-44
факс: +7 (495) 544-56-20
www.boehringer-ingelheim.ru

ГЛАВНЫЙ СПОНСОР

Группа компаний Берингер Ингельхайм входит в число 20-ти мировых лидеров фармацевтического рынка. Основанная в 1885 году и по-прежнему находящаяся в семейном владении компания Берингер Ингельхайм занимается научными исследованиями и разработками на их базе инновационных, высокоэффективных препаратов для лечения людей и животных. На мировом рынке Берингер Ингельхайм представлен в 146 представительствах, общее количество сотрудников составляет более 47 700 человек.

Ключевым элементом корпоративной культуры компании Берингер Ингельхайм является приверженность идее социальной ответственности бизнеса, что включает в себя постоянную заботу о сотрудниках, а также участие в широком спектре социальных проектов, например, таких как инициатива «Сделаем Мир Здоровее». Во всем, что делает компания, она руководствуется правилами охраны окружающей среды и устойчивого развития.



**BERLIN-CHEMIE
MENARINI**

ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини»

123112, г. Москва, Пресненская набережная,
д. 10, БЦ «Башня на набережной», блок Б
телефон: +7 (495) 785-01-00
факс: +7 (495) 785-01-01
www.berlin-chemie.ru

ГЛАВНЫЙ СПОНСОР

Компания Берлин-Хеми/Менарини (Berlin-Chemie/Menarini) является представителем лидирующего фармацевтического объединения Италии - Группы Менарини (Menarini Group) - на территории Германии и Восточной Европы, в частности, в России.

Российский фармацевтический рынок является привлекательным для компании. На сегодняшний день компанией в России зарегистрировано более 100 лекарственных препаратов, в более чем 10-ти терапевтических категориях.

Наиболее известными в хирургии и травматологии являются препараты: Нимесил®, Дексалгин®, Цибор®2500, Цибор®3500

Мы заботимся о Вашем здоровье и работаем для этого!



АЭРТАЛ®
ацеклофенак



ПЕРЕНОСИМОСТЬ

Аэртал обладает лучшей ЖКТ-переносимостью среди ряда НПВП¹



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Многофакторный механизм действия на целый ряд медиаторов воспаления²



КОМПЛАЕНТНОСТЬ

Высокая комплаентность пациентов (94%)³

АЭРТАЛ – когда безопасность имеет значение



ГЕДЕОН РИХТЕР

Представительство ОАО «Гедеон Рихтер» (Венгрия): г. Москва 119049, 4-й Добрынинский пер., д. 8
Тел.: (495) 987-15-55, Факс: (495) 987-15-56 e-mail: centr@g-richter.ru www.g-richter.ru

1. Llorente MJ, et al. A comparative incidence of upper gastrointestinal bleeding associated with individual non-steroidal anti-inflammatory drugs. Rev Esp Enferm Dig 2002; 94(1): 13-18. // 2. Насонова В.А. Ацеклофенак – эффективность и безопасность. РМЖ, том 11, №5, 2003 г. // 3. Lemmel E-M, Leeb B, De Bast J, Aslanidis S. Patient and Physician Satisfaction with Aceclofenac: Results of the European Observational Cohort Study (Experience with Aceclofenac for Inflammatory Pain in Daily Practice). CurrMedResearchOpin 2002; 18 (3): 146–53.



ООО «Биотехнос»

115432, г. Москва, Пр-т Андропова, 18, корп.6
www.biotechnos.com
www.alflutop.ru

BIOTENNOS S.A. – румынская фармацевтическая компания, основанная в 1993 году. Основным видом деятельности является производство оригинальных лекарственных средств и активных фармацевтических субстанций.

BIOTENNOS S.A имеет собственную научно-исследовательскую базу, специалисты которой ведут изыскания в фармацевтической сфере, а также в смежных с ней областях: биотехнологиях, клеточной и молекулярной биологии, дерматокосметике и пищевой промышленности. Огромное внимание компания уделяет инновационной деятельности: сегодня в портфеле BIOTENNOS S.A. – более 24 изобретений.

Основным продуктом BIOTENNOS S.A. является ALFLUTOP (Алфлутоп) – оригинальный инъекционный препарат.

BIOTENNOS S.A. реализует свою продукцию в Румынии, России и других странах Европы и СНГ.

Для обеспечения надлежащего качества продукции в BIOTENNOS S.A. действует Независимая лаборатория контроля медикаментов, аккредитованная на уровне Европейского Союза. Система качества BIOTENNOS S.A. сертифицирована GMP (Надлежащая производственная практика) с 2005 года и соответствует положениям Директивы ЕС/2003/94 СЕ.



ГЕДЕОН РИХТЕР

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР

Представительство

ОАО «Гедеон Рихтер» (Венгрия)

119049, г. Москва,
4-й Добрынинский переулок, д. 8
телефон: +7 (495) 987-15-55
факс: +7 (495) 987-15-56
электронная почта: centr@g-richter.ru
www.g-richter.ru

«Гедеон Рихтер» - венгерская фармацевтическая компания, крупнейший в Восточной Европе производитель лекарственных препаратов и лидер по объему инвестиций в сферу научных исследований и разработок. Производит около 100 генерических и оригинальных препаратов в более чем 170 формах. В 2014 году «Гедеон Рихтер» отметил 60-летие своей успешной работы в России, продажи которой составляют около 30% от общего объема продаж в странах присутствия компании. По данным IMS Health, входит в ТОП-10 иностранных фармацевтических компаний, работающих на территории РФ.



ОКАЗЫВАЕТ МЕСТНОЕ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ И ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ СПОРТИВНЫХ И БЫТОВЫХ ТРАВМАХ (ВЫВИХАХ И РАСТЯЖЕНИЯХ) ЗА СЧЁТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ИБУПРОФЕНА В ТКАНИ*



Долгит® ГЕЛЬ:

- ▶ Ослабляет болевой синдром при болях в покое и при движении
- ▶ Уменьшает припухлость суставов и утреннюю скованность
- ▶ Способствует увеличению объема движений



Форма выпуска: 20 г, 50 г

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.



ООО «Др. Тайсс Натурварен Рус»

109387, г. Москва, ул. Тихая, д. 24
телефон / факс: +7 (495) 980-60-10
электронная почта: office@naturwaren-theiss.ru
www.naturwaren-theiss.ru

ООО «Др. Тайсс Натурварен Рус» - эксклюзивный дистрибьютор группы компаний Dr. Theiss Naturwaren GmbH, выпускающий продукцию под всемирно известными торговыми марками: Dr. Theiss, LACALUT, D'oliva, Allga San и Dolgit.

«Только лучшее из лучшего» - кредо, которого уже 35 лет придерживается в своей работе немецкий фармацевтический концерн Dr.Theiss Naturwaren GmbH.

Компания, основанная известным немецким профессором Доктором Петером Тайссом в 1978 году, превратилась в международную группу с головным офисом в Германии и представительствами более чем в 60 странах на всех 5 континентах.

Сегодня продукция завода Dr. Theiss Naturwaren GmbH хорошо известна российским покупателям. Она зарекомендовала себя как эффективная и высококачественная.

С 2015 года ООО «Др. Тайсс Натурварен Рус» на территории Российской Федерации является уполномоченным дистрибьютором продукции завода «Долоргит Гмбх и Ко.КГ», зарегистрированной под торговой маркой Долгит®.



ДЕЛЪРУС

ЗАО «Дельрус»

121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, д.4, к.1
телефон: +7 (495) 363-96-00
электронная почта: moscow@delrus.ru
620086, г. Екатеринбург, ул. Посадская, 23
телефон: +7 (343) 310-30-00;
факс: +7 (343) 310-30-01
электронная почта: office@delrus.ru

Дельрус - крупнейшая международная научно-производственная торговая компания.

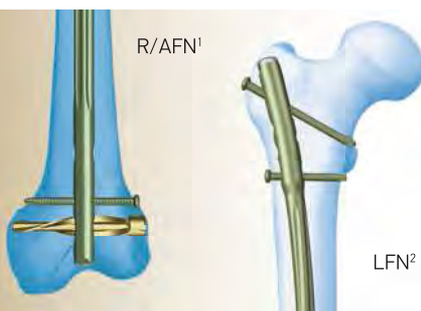
Главные направления деятельности:

- комплексное оснащение станций переливания крови, лечебно-профилактических учреждений и клинико-диагностических лабораторий;
- разработка и реализация программ развития специализированных видов медицинской помощи;
- монтаж и техническое обслуживание медицинского оборудования;
- обеспечение лечебно-профилактических учреждений расходными материалами и дезинфицирующими средствами;
- производство изделий медицинского назначения.

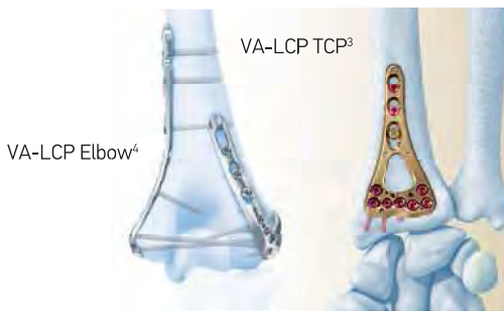
СОВЕРШЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ

- ИМПЛАНТАТЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ОДОБРЕННЫЕ ТК АО
- ШВЕЙЦАРСКОЕ КАЧЕСТВО
- АНАТОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН
- ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ РАЗМЕРОВ И ВАРИАНТОВ БЛОКИРОВАНИЯ

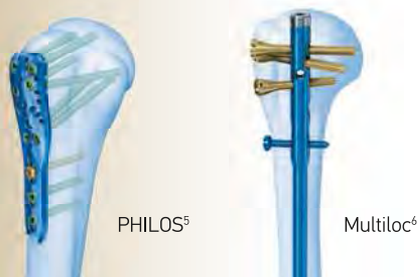
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕЛОМОВ БЕДРЕННОЙ КОСТИ



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕЛОМОВ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕЛОМОВ ПРОКСИМАЛЬНОГО ПЛЕЧА



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕЛОМОВ СТОПЫ



1. R/AFN (Retrograde/Antegrade Femoral Nail) – Штифт бедренный ретроградно-антеградный
 2. LFN (Lateral Femoral Nail) – Штифт бедренный латеральный
 3. VA-LCP TCP (Variable Angle Locking Compression Two-Column Plate) – Двухколонная пластина с переменным углом блокирования винтов
 4. VA-LCP Elbow (Variable Angle Locking Compression Plate Elbow) – Система пластин для дистального отдела плеча с изменяемым углом блокирования
 5. PHILOS (Proximal Humeral Internal Locking System) – Система фиксации проксимальной части плечевой кости
 6. Multiloc HN (Multilock Humeral Nail) – Штифт для плечевой кости
 7. HCS (Headless Compression Screw) – Безголовчатый компрессирующий винт
 *Trauma – Травма, **Companies of Johnson & Johnson – группа компаний Джонсон & Джонсон
 Для медицинских специалистов. Товар сертифицирован. Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/3342 от 08.12.2015

ООО «Джонсон & Джонсон»
 Россия, г. Москва, 121614, ул. Крылатская, 17, корп. 2
 Тел.: +7 (495) 580 77 77 Факс: +7 (495) 580 78 78

 **DePuySynthes**[®]
 TRAUMA^{*}
COMPANIES OF Johnson & Johnson **



DePuy Synthes Trauma

ООО «Джонсон & Джонсон»
121614, г. Москва, ул. Крылатская, 17, корп. 2
телефон: +7 (495) 580-77-77
факс: +7 (495) 580-78-78
www.depuysynthes.com

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР

Направление DePuy Synthes Trauma, входящее в состав группы компаний Johnson & Johnson, – мировой лидер на рынке травматологического оборудования.

Направление предлагает врачам и пациентам высокотехнологичные медицинские изделия и надежные хирургические техники для лечения переломов конечностей и челюстно-лицевой хирургии. Изделия DePuy Synthes Trauma – это единственные в мире имплантаты и инструменты, одобренные АО ТК.

Направление DePuy Synthes Trauma отличают:

- глубокий научный подход в разработке инновационных способов лечения переломов различной степени сложности
- швейцарское качество продукции
- широкий ассортимент размеров имплантатов и вариантов блокирования
- а также стремление соответствовать самым высоким стандартам профессионального образования.



Группа компаний «Здоровье»

105118, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 34
телефон: +7 (495) 134-34-42
электронная почта: sales@trauma-msk.ru

Группа компаний «Здоровье» работает на рынке изделий медицинского назначения более 15 лет. Компания специализируется на поставках оборудования, инструментария и расходных материалов для травматологии, ортопедии и артроскопии, остеосинтеза, нейрохирургии, терапии ран и общей хирургии.

Клиентами компании являются десятки лечебно-профилактических учреждений на всей территории Российской Федерации.



Празднуя первую годовщину объединенной компании!

Год назад в области здравоохранения, занимающейся лечением заболеваний опорно-двигательного аппарата, была создана объединенная компания Zimmer Biomet с целью улучшить жизнь тех, о ком мы заботимся.

Наша главная цель – помочь в достижении выдающихся результатов пациентам, работникам здравоохранения, инвесторам, нашим коллегам и сообществам, в которых мы работаем.

Объединив сильные стороны двух замечательных компаний, мы направляем наши усилия на обеспечение дальнейшего роста компании и сохранение темпов внедрения инноваций с целью продолжения развития отрасли в целом.

Эта простая и действенная философия выражена в нашем обращении к вам –
“Your progress. Our promise”.

Посетите нас на сайте zimmerbiomet.com



ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.™



ZIMMER BIOMET

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР

Zimmer Biomet

125167, г. Москва, ул. Викторенко, д.5, стр. 1
телефон: +7 (495) 980-08-85
факс: + 7 (495) 980-08-86
электронная почта:
info.russia@zimmerbiomet.com
www.zimmerbiomet.ru

Компания «ЗИММЕР БИОМЕТ» США – мировой лидер, на протяжении 86 лет успешно занимающаяся разработкой и производством продукции для ортопедии и травматологии.

Компания «ЗИММЕР БИОМЕТ» активно работает на рынке России и стран СНГ с 1996 года. Вся продукция компании «ЗИММЕР БИОМЕТ» имеет Международные сертификаты качества, прошла клиническую апробацию и сертификацию в России.

Предлагаемая в России широкая линейка продуктов «Zimmer Biomet» позволяет решить проблемы пациента в любых случаях первичного и ревизионного эндопротезирования крупных суставов, а также переломов конечностей.

Линейка продуктов «Zimmer Biomet» ежегодно расширяется. Вектор расширения направлен в сторону усовершенствования существующих и внедрения инновационных технологий.

По большинству продуктов накоплены длительные положительные клинические результаты, которые подтверждены авторитетными международными организациями (напр. Шведский, Австралийский регистры).



ИМПУЛЬС

Для вашего здоровья

Компания Импульс

109382, г. Москва, ул. Судакова, д.10, офис 312
телефон: +7 (499) 394-55-68, +7(915) 082-05-24
факс: +7 (495) 221-05-50, доб.2449
электронная почта: impulse-nnn@mail.ru
www.impulse-device.ru

Компания "Импульс" – разработчик портативных массажных приборов. Наша продукция – качественные и эффективные товары для здоровья и красоты, позволяющие улучшить функциональное состояние организма, восстановить тонус мышц, снять усталость, активировать кровообращение и обмен веществ.

**INTRAROS**

117335, г. Москва,
ул. Вавилова, д. 81, корп. 1, офис 22
телефон: +7 (495) 505-67-76
электронная почта: info@intraros.com
www.intraros.ru

Компания INTRAROS – ведущий поставщик современного оборудования и сырья для производства медицинских изделий.

Более 10 лет товары под брендом INTRARICH поставляются в ведущие государственные и частные клиники страны. Обширный клинический опыт подтвержден положительными отзывами ведущих хирургов и травматологов России.

Компания ведет работу по сертификации и выведению на российский рынок новых качественных и эффективных материалов, а также активно ведет спонсорскую и образовательную деятельность.

**KARL STORZ**

115114, г. Москва, Дербеневская наб. 7, стр. 4
телефон/факс: +7 (495) 983-02-40,
+7 (495) 983-02-41
электронная почта: info@karlstorz.ru
www.karlstorz.com

Компания KARL STORZ является ведущим производителем эндоскопов, медицинских инструментов, приборов и высокотехнологичных комплексов. Компания вот уже 70 лет бережно хранит свои традиции и известна сегодня благодаря своим инновационным решениям в области цифровых систем документирования и создания глобальных концепций по оборудованию операционных.

Сервисный центр KARL STORZ оказывает всестороннюю сервисную поддержку.

На сегодняшний день на территории России функционирует уже 4 собственных Учебных центра, расположенных в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске и Владивостоке. В учебных центрах регулярно проходят теоретические и практические занятия для врачей всех хирургических специальностей, а также медицинских сестер, к сотрудничеству приглашаются известные российские и зарубежные хирурги, организуются видеотрансляции показательных операций из разных клиник.

Специально для посетителей учебных центров создан портал www.endotraining.ru.



ООО «Космофарм»

119435 г. Москва, ул. Малая Пироговская, д. 18,
стр. 1, офис 304
Почтовый адрес для корреспонденции: 119048
г. Москва а/я 134
телефон: +7 (495) 644-00-31
факс: +7 (495) 644-00-32
электронная почта: office@cosmopharm.ru

Компания «Космофарм» создана в 2006 году. Основное направление деятельности компании поставка качественных лекарственных препаратов отечественного, европейского и собственного производства, применяемых в разных терапевтических областях. Космофарм осуществляет поставку лекарств в 85 регионов и более 190 городов по всей территории РФ. Активная деятельность компании «Космофарм» сосредоточена в бюджетной сфере и в розничном сегменте.



КЭМ - Официальный дистрибьютор Regenlab (Швейцария)

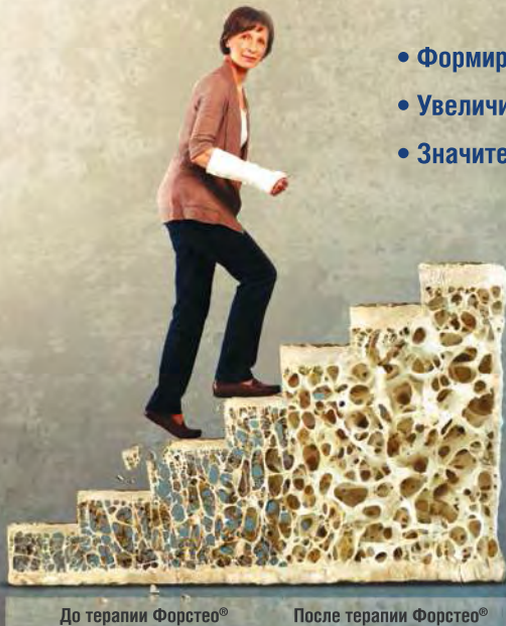
121099, г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 31/12
телефон/факс: + 7 (495) 637-62-76
электронная почта: kamsales@aestmed.ru

ООО КОРПОРАЦИЯ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ (КЭМ) представляет в России и странах СНГ профессиональную косметику для косметологов наборы для Аутологичной клеточной регенерации тканей швейцарской лаборатории RegenLab (инновационные изделия медицинского назначения),нутрицевтические препараты, регулирующие электролитный баланс, биологически активные добавки, и лекарственные средства. Корпорация имеет фармацевтическую лицензию.

КЭМ активно сотрудничает с ведущими государственными организациями здравоохранения дерматовенерологического профиля в области восстановительной медицины и спортивной травмы всех регионов Российской Федерации, знакомя специалистов с последними достижениями в отрасли и предоставляя возможность лечения и профилактики. КЭМ является поставщиком Гос. Мед. Учреждений инновационных изделий медицинского значения, наборов для Аутологичной клеточной регенерации тканей компании RegenLab (Швейцария).

СЛЕДУЮЩИЙ ШАГ ПОСЛЕ ПЕРЕЛОМА – НОВАЯ КОСТЬ

ФОРСТЕО®
терипаратид (ДНК–рекомбинантный)



- Формирует новую костную ткань¹
- Увеличивает массу и прочность костной ткани²
- Значительно снижает риск переломов^{3,4}



Показания к применению:

- Лечение остеопороза у женщин в постменопаузальном периоде
- Лечение первичного остеопороза или остеопороза, обусловленного гипогонадизмом, у мужчин
- Лечение у мужчин и женщин остеопороза с повышенным риском переломов, обусловленного длительной системной терапией глюкокортикостероидами.

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА ФОРСТЕО®

Регистрационный номер: П N015927/01 от 12.05.2011. Торговое название препарата: ФОРСТЕО®. МНН: терипаратид. Фармакотерапевтическая группа: паратиреоидного гормона аналог. Форстео® (рекомбинантный человеческий ПТГ (1-34)) является активным фрагментом эндогенного человеческого ПТГ. Физиологическое действие ПТГ заключается в стимуляции формирования костной ткани посредством прямого влияния на остеобласты. **Показания к применению:** лечение остеопороза у женщин в постменопаузальном периоде, лечение первичного остеопороза или остеопороза, обусловленного гипогонадизмом, у мужчин, лечение у мужчин и женщин остеопороза с повышенным риском перелома, обусловленного длительной системной терапией глюкокортикостероидами. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к терипаратиду или вспомогательным веществам препарата, предшествующая гиперкальциемия, тяжелая почечная недостаточность, метаболические заболевания костей (включая гиперпаратиреоз и болезнь Педжета), за исключением первичного остеопороза и остеопороза, обусловленного длительной системной терапией глюкокортикостероидами, повышение активности щелочной фосфатазы неясного генеза, предшествующая лучевая терапия костей скелета, метастазы в кости или опухоли костей в анамнезе, беременность и лактация, возраст до 18 лет. **Способ применения и дозы:** рекомендованная доза терипаратида составляет 20 мкг, вводится 1 раз в день подкожно в область бедра или живота. Максимальная продолжительность лечения терипаратидом составляет 24 месяца. Терипаратид не должен применяться у детей или подростков. **Побочное действие:** к числу наиболее частых побочных эффектов (≥ 10%) относятся боли в конечностях. Частыми побочными эффектами (от 1 до 10%) являются головокружение, головная боль, тошнота, рвота, ощущение сердцебиения, понижение артериального давления, одышка, мышечные судороги, чувство усталости, астения, легкие и проходящие явления в месте инъекции, такие как боль, припухлость, эритема, зуд, образование синяков и незначительное кровотечение в месте инъекции, повышенное потоотделение, анемия, гипорестеринемия, депрессия. **Передозировка:** передозировка может проявляться гиперкальциемией и развитием ортостатического коллапса. Также возможны тошнота, головокружение, головная боль. **С осторожностью:** у пациентов в стадии обострения мочекаменной болезни или недавно ее перенесших, из-за возможного ухудшения состояния (следует контролировать экскрецию кальция с мочой), у пациентов с умеренными нарушениями функции почек; гиповитаминоз D, клинически значимая гипокальциемия. **Форма выпуска:** раствор для подкожного введения 250 мкг/мл в шприц-ручке по 2,4 мл. **Срок годности:** 2 года. Отпускается по рецепту. **Полная информация о препарате представлена в инструкции по медицинскому применению.*** **Название и адрес производителя:** «Лилли Франс», Франция, 2 Rue du Colonel Lilly, 67640 Фегершайм, Франция, «Lilly France», 2 Rue du Colonel Lilly, 67640 Fegersheim, France. Представительство в России. Адрес для предъявления претензий: ООО «Лилли Фарма», 123317, г. Москва, Пресненская наб., д. 10 тел. +7 495 258-50-01, факс +7 495 258-50-05.

* Снижение относительного риска переломов

1. Jiang Y, et al. J Bone Miner Res. 2003;18(11):1932-1941. 2. Graetl C et al. JBMR 2009; 24(10): 1672-1680. 3. Prentzell S et al. Curr Med Res Opin 2009; 25(4):921-928.

4. Neer R et al. N Engl J Med 2001; 344 (19): 1434-1441. 5. Инструкция по медицинскому применению препарата Форстео®

Lilly



ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР

ООО «Лилли Фарма»

123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 10
Бизнес-центр «Башня на набережной», Блок-А
телефон: +7 (495) 258-50-01
факс: +7 (495) 258-50-05
электронная почта: moscow_reception@lilly.com
www.lilly.ru

140 лет компания Лилли объединяет заботу и научные открытия, чтобы улучшить жизнь людей во всем мире. Начиная с 1989 года, когда компания открыла свой офис в России, она отвечает потребностям, как пациентов, так и людей, которые заботятся о них. Лилли вносит значительный вклад в развитие российского здравоохранения с помощью инновационных препаратов, научных исследований и разработок, передачи технологий, развития партнёрств и реализации образовательных инициатив. Лилли: В России на благо здоровья!



ГК «Мартинекс»

115093, г. Москва, ул. Павловская, д.7
телефон/факс: +7 (495) 741-70-87,
7 (499) 707-09-00
www.martindex.ru

Группа компаний «Мартинекс» проводит научные исследования и производит препараты для применения в клинической медицине и других смежных областях.

ГК «Мартинекс» сотрудничает с НИИ синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН и Международным институтом микроэлементов ЮНЕСКО (Париж) по разработке и внедрению инновационных методов модификации гиалуроновой кислоты. Программы по внедрению инновационных формул ГК «Мартинекс» были высоко оценены Всемирным салоном инноваций, научных исследований и новых технологий «Брюссель эврика». Базисная формула Гиалрипайер® получила 2 медали ЮНЕСКО «За вклад в развитие нанонауки и нанотехнологий».

Компания производит препараты для артрологии, стоматологии и эстетической медицины, на стадии R&D находится группа препаратов для онкологии. «Мартинекс» поставляет для рынка клинической медицины РФ и стран СНГ медицинские изделия: ХОНДРОРЕПАРАНТ Гиалрипайер® и ДЕНТАЛ Гиалрипайер®.



Центральный офис компании medi RUS

117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17,
Бизнес-центр NEO-GEO
телефон/факс: +7 (495) 374-04-56
электронная почта: info@medirus.ru
www.medirus.ru

Компания medi (Германия) – один из мировых лидеров по разработке и производству медицинского компрессионного трикотажа и протезно-ортопедических изделий. Главными ориентирами в работе компании medi на протяжении многих десятилетий остаются высокое качество продукции, инновации и максимальное удовлетворение нужд конечных потребителей и партнеров по бизнесу. Высокое качество, эффективность и безопасность продукции medi гарантированы соответствием самым строгим европейским и международным стандартам.



MEDICAL TRADING COMPANY
МЕДИЦИНСКАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ

ООО «Медицинская Торговая Компания»

г. Санкт-Петербург, Кондратьевский 68, литера И
телефон: +7 (812) 777-05-92, +7 (921) 855-51-02
электронная почта: info@mtk.spb.ru

Наша компания является единственным официальным дистрибьютором в России компании Bioretex (Финляндия) Биодegradуемые импланты для травматологии и ортопедии.

Также эксклюзивным дистрибьютором компании TDM (Южная Корея) – Азиатского лидера в производстве имплантов для травматологии, нейрохирургии и ЧЛХ из высококачественного титана.

mediCAD[®]
The Orthopedic Solution



mediCAD Hectec GmbH

Opalstrasse 54, DE - 84032 Altdorf (Landshut),
Germany
телефон для Германии: +49 (871) 330-203-0
телефоны для России: +49 (871) 330-203-28;
+7 (499) 609-42-48; факс: +49 (871) 330-203-99
электронная почта: info@hectec.eu
www.mediCAD.eu

mediCAD Цифровое планирование в ортопедии.

Система предоперационного планирования mediCAD разработана врачами для врачей.

- mediCAD - первая в мире и самая используемая программа для предоперационного планирования - более 20.000 ортопедов пользуются программой mediCAD.
- mediCAD существует на рынке 21 год. Все методики планирования проверены временем на практике.
- Система модулей mediCAD проста в использовании и доступна на 23 языках,
- Использование программы mediCAD обеспечивает врачу экономию времени до 85% по сравнению с шаблонными методами.
- ежемесячно обновляемая база данных протезов (более 600 тысяч имплантатов 130 мировых производителей).
- mediCAD является сертифицированным медицинским продуктом и имеет сертификаты EN ISO 13485 и 93/42/EWG.
- mediCAD постоянно развивается расширяя возможности пользователей.



МЕДКОМ-МП
маркетинг и продажи

ООО «Медком-МП»

127287, г. Москва, ул. 2-я Хутурская, д.38А,
стр.23, 4 этаж
телефон: +7 (495) 363-60-33
факс: +7 (495) 626-99-07
электронная почта: info@medcom-mp.ru
www.medcom-medical.ru

Компания «Медком-МП» создана в 1995 году. За прошедшие годы она прочно заняла лидирующие позиции в поставках медицинских расходных материалов.

Компания поставляет на госпитальный и фармацевтический рынки России более 30 групп расходных материалов ведущих российских и мировых производителей, сотрудничает как с системообразующими лечебно-клиническими учреждениями и крупнейшими аптечными сетями, так и с небольшими больницами и аптеками. Индивидуальный подход к каждому клиенту, широкий ассортимент продукции, разумная ценовая политика, бесперебойность поставок, жесткий контроль соблюдения контрактных сроков, прозрачность взаимоотношений с контрагентами – конкурентные преимущества компании «Медком-МП».



Предприятие ООО
«Производственно-техническое
объединение «МЕДТЕХНИКА»
420095, г. Казань, ул. Восстания, д. 100
телефон: +7 (843)557-39-37, 557-31-09
электронная почта: medtech.np@yandex.ru,
medtech@medtech.ru
www.medtech.ru

Основная деятельность - разработка и производство широкого спектра медицинских изделий для хирургии на основе титановых сплавов и нержавеющей стали.

Выпускаемая нами продукция:

аппараты Илизарова, спицы для лечения костных переломов

винты и пластины титановые для остеосинтеза трубчатых костей и инструменты для их установки
микрохирургические титановые инструменты для офтальмологии, сосудистой хирургии, кардиохирургии, нейрохирургии, детской хирургии, пластической хирургии

наборы хирургических инструментов

ранорасширитель Сигала титановый

шовный материал с иглами атравматическими на основе импортного сырья (металла производства Германии, нитей производства Германии, Англии и Кореи)

Возможно изготовление аппарата Илизарова из Титана.



ОАО «МИЗ им. М. Горького»
606131, Нижегородская обл., Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Пушкина, 1.
телефон: +7 (83171) 6-81-60
электронная почта: tummed1@miz.nnov.ru

Медико-инструментальный завод им. М. Горького - производство и продажа медицинского инструментария (более 7000 наименований) из нержавеющей сталей, а также титановых сплавов для различных областей медицины: общая и сердечно-сосудистая хирургия, гинекология, урология, нейрохирургия, травматология и т.д. Возможно изготовление любого инструментария по эксклюзивным заказам партиями от 1 шт. до тысяч.



Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

109074, г. Москва, Китайгородский проезд, дом. 7
телефон: +7(495) 539-21-87
факс: +7(495) 539-21-72
www.minpromtorg.gov.ru

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации является федеральным органом исполнительной власти, ответственным за государственную политику и правовое регулирование в сфере промышленности, производства и технического развития в интересах внешней и внутренней торговли.

В целях создания в стране инновационной фармацевтической и медицинской промышленности Министерство реализует Федеральную целевую программу «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу».

Задачи программы:

- Формирование технологического и производственного потенциала фармацевтической и медицинской промышленности;
- Формирование инновационного потенциала фармацевтической и медицинской промышленности;
- Развитие производства инновационных лекарственных средств и медицинских изделий.

Более подробная информация доступна по адресу minpromtorg.gov.ru.



ООО «Наномед»

127273, г. Москва, Березовая аллея, д.5А,
стр.1-3, Бизнес-центр "Березка 10", 3 этаж,
телефон: +7 (495) 589-18-50, +7 (925) 079-22-49
www.hilotherm.ru

Хилотерапия – инновационная технология управляемой локальной гипотермии, направленная на значительное уменьшение негативных последствий послеоперационных, посттравматических реакций. Гарантирует контролируемую регуляцию температуры, широчайшие возможности применения, проведение непрерывной длительной терапии без риска возникновения осложнений, значительное уменьшение потребности в обезболивающих препаратах, сокращение сроков реабилитации и, как следствие, повышение качества жизни, скорейшее возвращение трудоспособности пациентов!

ОСТЕОГЕНОН 830 мг

ОССЕИН-ГИДРОКСИАПАТИТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



СОХРАНИТ КОСТИ КРЕПКИМИ

- ☀ Двойное действие на костную ткань
- ☀ Более эффективен и безопасен, чем соли кальция
- ☀ Уменьшает боль в спине
- ☀ Улучшает качество жизни

Castelo-Branco C et al. Maturitas. 2015.

Регистрационное удостоверение №ПНО13182/01 от 30.07.2007

За информацией обращаться: ООО «Пьер Фабр»,
г. Москва, Саввинская наб. д.15
Тел. (495) 789-95-33; www.pierre-fabre-russia.ru


Pierre Fabre
Médicament



ООО «Остеосинтез»

152901, г. Рыбинск, Ярославская область,
ул. Карякинская, д. 4.

телефон: +7 (4855) 28-02-92

электронная почта: osteosynteze@mail.ru

www.osteorybinsk.ru

Предприятие производит имплантаты и инструмент для накостного и внутрикостного остеосинтеза.



Pierre Fabre

ООО «Пьер Фабр»

119435, г. Москва,
Саввинская набережная, д.15.

телефон: +7 (495) 789-95-34

www.pierre-fabre-russia.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР

Pierre Fabre – 2 по величине частная фармацевтическая компания Франции. Основанная 55 лет назад, сегодня представлена в 140 странах и широко известна лекарственными средствами, лечебной косметикой (Avene и др.) и средствами по уходу за полостью рта.

Pierre Fabre Medicament – специализируется на разработке и производстве препаратов для – травматологии, ревматологии, онкологии, педиатрии, психиатрии и др.

Ценности компании: соблюдение этических и фармацевтических правил и норм, стремление к поддержанию общественного здоровья, производство продукции высшего качества.

За подробной информацией о производителе Pierre Fabre и продукции обращаться ООО «Пьер Фабр».



Федеральная сеть ортопедических салонов ОРТЕКА, ООО НИКАМЕД
127015, г. Москва, Бумажный пр-д, 14, стр. 2
телефон +7 (495) 775-50-00
электронная почта: info@orteka.ru

ОРТЕКА – федеральная сеть ортопедических салонов ПЕРВОГО ВЫБОРА для потребителей и врачей.

ОРТЕКА - розничное подразделение ГК НИКАМЕД. 20 лет ОРТЕКА является лидером ортопедического рынка России.

100 салонов в России: Москва и МО, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Новосибирск, Омск, Пермь, Сочи.

Мультибрендовая сеть с полным ассортиментом ортопедических изделий и оптимальным соотношением цены и качества, подтвержденного наличием регистрационных удостоверений, российских и международных сертификатов.



Остеомед
129301, г. Москва, ул. Касаткина, д.3 А, стр.11
телефон/факс: +7 (495) 602-86-13
электронная почта: info@osteomed.ru
www.osteomed.ru

Занимаясь разработкой и производством систем для травматологии и ортопедии с 1989 г., фирма обеспечивает высокое качество, функциональность и надежность изделий.

Остеомед предлагает имплантаты и инструменты для интрамедуллярного остеосинтеза, накостного остеосинтеза пластинами и винтами, остеосинтеза канюлированными винтами, остеосинтеза костей таза, наружной фиксации (АНФ), эндопротезирования, хирургии позвоночника, остеосинтеза пластинами и винтами с угловой стабильностью и остеосинтез костей кисти и стопы.



ООО «РусВиск»

119991, г. Москва, Ленинский пр-т, 32 А
телефон: +7(495)973-85-65
электронная почта: info@rusvisc.ru
www.rusvisc.ru, www.prplab.ru

Компания «РусВиск» образована в 2009 году. Основным направлением деятельности компании является производство изделий медицинского назначения на основе гиалуроновой кислоты для различных областей медицины (офтальмология, урология, травматология-ортопедия).

С 2014 года компания предлагает инновационную методику (оборудование и расходные материалы) лечения заболеваний и травм опорно-двигательного аппарата с использованием обогащенной тромбоцитами плазмы (PRP).



РОМФАРМ КО.

Rompharm Company

г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, стр. 204
телефон: +7 (495) 269-00-39
факс: +7 (495) 269-00-39
электронная почта: info@rompharm.ru
www.rompharma.ru

Rompharm Company – фармацевтическая компания, динамично развивающаяся на российском рынке. Производство соответствует международным требованиям GMP. Препараты компании заслужили высокое доверие среди врачей и пациентов. Препараты Rompharm Company – это высокое качество и доступные цены!

СИНВИСК™ | СИНВИСК™

ГИЛАН G-F 20 | ГИЛАН G-F 20

ДВИЖЕНИЕ БЕЗ БОЛИ



Движение без боли

ПРОТЕЗ СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ

- ✓ Один курс Синвиск™ достоверно уменьшает боль и улучшает функцию сустава на срок до 12 месяцев¹⁻³
- ✓ Синвиск™ замедляет разрушение хряща, отодвигая сроки протезирования до 7 лет⁴⁻⁵
- ✓ Особая форма шприца делает введение Синвиск™ комфортным и безопасным⁶



Представительство АО «Санofi-авентис груп» (Франция)
125009, Москва, ул. Тверская, д. 22
Тел.: (495) 721-14-10; Факс: (495) 721-14-11, www.sanofi.ru

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОТЕЗА СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ Синвиск™ Synvisc® (Гилян G-F 20)

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ НА УРОВНЕ СИНВИСКА: ОКСИДАНТ, стерильная анизотропная вязкоупругая жидкость, содержащая гиалан. Средний молекулярный вес гиалана около 6 млн дальтон, гилян В представляет собой гидратированный гелем. Синвиск™/Synvisc® содержит гилян А и гилян В (8,0 мл ± 2,0 мл в 1 мл), разведенные в физиологическом растворе хлорида натрия (рН 7,2 ± 0,3). **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** обладает эластичностью (модуль упругости G') при 2,5 Цв (в 111 ± 2 пазсалы (Па) в вязкостно (модуль потерь G'') в 25 ± 2 пазсалы (Па). **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:** для внутрисуставного введения при лечении болевого синдрома, вызванного остеоартрозом коленного, плечевого или локтевого суставов. **ПРОТИВОПОКАЗАЦИИ:** наличие ревматоидного или лимфатического стаза на стороне пораженного сустава. Не вводить в инфицированный или сильно воспаленный сустав, а также при наличии признаков кожной инфекции в непосредственной близости от места инъекции. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:** не использовать для внутрисуставного введения, нельзя вводить экстракционно, не использовать совместно с дезинфицирующими средствами для подготовки кожи, содержащими четвертичные соли аммония. **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** не вводить при наличии значительного внутрисуставного выпота. Пациенту рекомендуется предпринять сдерживающее движение. Не изучалось влияние препарата на беременных женщин, а также на детей и подростков младше 18 лет. Соблюдать осторожность при лечении больных с гиперчувствительностью к куриному белку. **ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (см. полную инструкцию по применению):** кратковременная боль и/или отек в области инъекции и/или появление внутрисуставной экссудации, сыпь, крапивница, зуд, тошнота, головная боль, головокружение, озноб, мышечные судороги, парестезии, периферические отеки (в том числе и на лице), слабость, затруднение дыхания, покраснение кожи. **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** ввести синовиальную жидкость или внутрисуставной экссудат. Не подвергать повторной стерилизации. Вводить строго в суставное пространство. Современная практика включает только для однократного использования. **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:** остеоартроз коленного сустава: 3 инъекции (интервалом в 1 неделю между инъекциями). Экссудат из пораженного сустава: 1 инъекция. **СОСТАВ на 1 мл (Гилян G-F 20):** 8 мг Гилян G-F 20, 8,5 мг хлорида натрия, 0,16 мг натрия гидрофосфата, 0,04 мг натрия дигидрофосфата, вода для инъекций – до 1 мл. **ФОРМА ВЫПУСКА:** по 2 мл протеза синовиальной жидкости в стерильном шприце объемом 2,25 мл. 1 шприц помещает в блистер из полипропиленового материала, герметично закрытый сверху пленкой. 1 блистер вместе с инструкцией по применению помещают в пачку картонную. **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** при температуре от +2°C до +30°C. Не замораживать. Обязательно ознакомиться с полной инструкцией по применению медицинского изделия.

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОТЕЗА СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ Синвиск™ Synvisc® (Гилян G-F 20)

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ НА УРОВНЕ СИНВИСКА: ОКСИДАНТ, стерильная анизотропная вязкоупругая жидкость, содержащая гиалан. Средний молекулярный вес гиалана А около 6 млн дальтон, гилян В представляет собой гидратированный гелем. Синвиск™/Synvisc® содержит гилян А и гилян В (8,0 мл ± 2,0 мл в 1 мл), разведенные в физиологическом растворе хлорида натрия (рН 7,2 ± 0,3). **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** обладает эластичностью (модуль упругости G') при 2,5 Цв (в 111 ± 2 пазсалы (Па) в вязкостно (модуль потерь G'') в 25 ± 2 пазсалы (Па). **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:** для внутрисуставного введения при лечении болевого синдрома, вызванного остеоартрозом коленного, плечевого или локтевого суставов. **ПРОТИВОПОКАЗАЦИИ:** наличие ревматоидного или лимфатического стаза на стороне пораженного сустава. Не вводить в инфицированный или сильно воспаленный сустав, а также при наличии признаков кожной инфекции в непосредственной близости от места инъекции. **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** не вводить при наличии значительного внутрисуставного выпота. Пациенту рекомендуется предпринять сдерживающее движение. Не изучалось влияние препарата на беременных женщин, а также на детей и подростков младше 18 лет. Соблюдать осторожность при лечении больных с гиперчувствительностью к куриному белку. **ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (см. полную инструкцию по применению):** кратковременная боль и/или отек в области инъекции и/или появление внутрисуставной экссудации, сыпь, крапивница, зуд, тошнота, головная боль, головокружение, озноб, мышечные судороги, парестезии, периферические отеки (в том числе и на лице), слабость, затруднение дыхания, покраснение кожи. **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** ввести синовиальную жидкость или внутрисуставной экссудат. Вводить строго в суставное пространство. 1 инъекция в коленный сустав. Повторно инъекцию можно вводить через 6 месяцев после первой. **СОСТАВ НА 1 мл (Гилян G-F 20):** 8 мг Гилян G-F 20, 8,5 мг хлорида натрия, 0,16 мг натрия гидрофосфата, 0,04 мг натрия дигидрофосфата, вода для инъекций – до 1 мл. **ФОРМА ВЫПУСКА:** по 2 мл протеза синовиальной жидкости в стерильном шприце объемом 10 мл. 1 шприц помещают в блистер из полипропиленового материала, герметично закрытый сверху пленкой. Блистер вместе с инструкцией по применению помещают в картонную пачку. Обязательно ознакомиться с полной инструкцией по применению медицинского изделия.

1. Raynaud J, P. Torrance C. W., Band P. A. et al. Canadian Knee OA Study Group. A prospective, randomized, pragmatic, health outcomes trial evaluating the inclusion of hyal-F 20 into the treatment paradigm for patients with knee osteoarthritis (part 1 of 2): clinical results. Osteoarthritis Cartilage. 2002; 10(7): 506–517. 2. Raman R., Dutta A., Day N., Sharma H. K., Shaw J. C., Johnson G. W. Efficacy of hylan G-F 20 and sodium hyaluronate in the treatment of osteoarthritis of the knee – a prospective randomized clinical trial. Knee. 2008; 15(4): 318–324. doi:10.1016/j.knee.2008.02.012. 3. Waddell D. D., Bricker D. C. Total knee replacement delayed with hylan G-F 20 use in patients with grade IV osteoarthritis. J Manag Care Pharm. 2009; 13(12): 113–121. 4. Brander V. A., Stadler T. S. Functional improvement with hylan G-F 20 in patients with knee osteoarthritis. Phys Sportsmed. 2009; 37(3): 38–48. 5. Waddell D. D., Joseph B. J. Knee Surg. 2016; Feb; 29(2): 159–168. 6. SYNVISK/Synvisc-One European Prescribing Information. Naarden, The Netherlands; Genzyme Europe B.V.; 2010.

* При инъекции по 2 мл или 1 инъекция 6 мл. * 75% пациентов.



Санофи

125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 22,
Бизнес центр "Саммит", 8 этаж
телефон: +7 (495) 721-14-00
факс: +7 (495) 721-14-11
www.sanofi.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР

Санофи – один из глобальных лидеров в области здравоохранения, в центре внимания которого – потребности и нужды пациентов во всём мире. Компания представлена в 100 странах на пяти континентах и насчитывает около 110 000 сотрудников в мире.

Санофи присутствует в России с 1970 г. и предлагает пациентам обширный портфель оригинальных лекарственных средств, дженериков и безрецептурных препаратов в ключевых терапевтических областях (сахарный диабет, онкология, сердечно-сосудистые заболевания, заболевания центральной нервной системы, внутренние болезни, тромбозы, редкие заболевания), а также вакцины и препараты для животных. В Санофи в России работает более 2 тыс. сотрудников. Компания является лидером российского фармацевтического рынка.



Manufacturer of Orthopaedic and Traumatologic Products

ООО «Санатметал СНГ»

107023, г. Москва,
ул. Большая Семеновская, д. 32, стр.8,
телефон: +7 (495) 997-24-86
электронная почта: info@sanatmetal.ru
www.sanatmetal.ru

Имплантаты для травматологии и ортопедии.

Компания «Санатметал» (Sanatmetal Ltd.) - венгерская компания, завоевавшая на настоящий момент мировую известность. Компания производит и продает имплантаты для травматологии с 1967 года. В настоящее время компания производит полный спектр имплантатов для травматологии и ортопедии, в том числе уникальные интрамедуллярные штифты с блокированием для остеосинтеза плечевой большеберцовой, бедренной костей, костей предплечья и травматологические инструменты для их установки без использования ЭОП. Большинство наименований травматологической продукции было разработано непосредственно специалистами компании, часть этих разработок запатентована, часть является охраняемыми промышленными образцами.

В своем производстве Sanatmetal использует исключительно высококачественные материалы: нержавеющую сталь (поставщики: «Сендвик Метинокс» (SANDVIK METINOX), Англия) и титан (поставщики: «Карпенер» (CARPENTER), «Теледайн» (TELEDYNE), США).

В России продукция Sanatmetal зарегистрирована в 2004 году, и имеет все необходимые сертификаты и удостоверения.

Основными достоинствами продукции Sanatmetal для Российского рынка являются: соотношение высокого качества и низкой цены, а также удобный, интуитивно понятный для врача инструмент. Для дистрибуторов продукции мы предлагаем взаимовыгодное сотрудничество и партнёрство.

**ООО «Смит энд Нефью»**

Ю/а: 111020, г. Москва, 2-я Синичкина улица,
д.9А, стр.10; Ф/а: 105120, г. Москва, 2-й
Сыромятнический пер, д. 1
телефон/факс: + 7 (495) 755-55-03
электронная почта:
info.russia@smith-nephew.com
www.smith-nephew.com

Компания ООО «Смит энд Нефью» (Smith & Nephew LLC) является одним из крупнейших мировых производителей медицинских изделий в области ортопедии, травматологии, эндоскопии, клинической терапии и лечения ран. Smith & Nephew – это глобальная компания по производству медицинских изделий, которая представлена более чем в 100 странах мира. В глобальном положении на рынке мы занимаем первое место по артроскопии, первое-второе место по средствам для лечения ран, третье место по травме, а также являемся самой быстрорастущей компанией по эндопротезированию в Европе.

**ООО «Титанмед»**

107023, г. Москва, ул. Девятая рота, 4а
телефон: +7 (495) 964-92-10
электронная почта: titanmed@mail.ru
www.titanmed.ru

Компания Титанмед с 2010 года специализируется на поставках медицинских изделий для государственных бюджетных учреждений здравоохранения РФ. Имеет широкий спектр применения изделий в травматологии, ортопедии, нейрохирургии челюстно-лицевой хирургии, хирургии кисти, стопы, костной онкологии. Имеет хорошо развитую сеть дистрибуции на территории России.



ФУТДОКТОР

127006, г. Москва,
ул. Долгоруковская, д. 23 А, офис 102
телефон: + 7 (495) 258-61-58 (доб. 5456)
электронная почта: footdoctor@inbox.ru
www.footdoctor.ru

В течение более чем 10 лет компания «ФУТДОКТОР» осуществляет разработку и внедрение в клинику новых идей, новую философию и подходы в консервативном и оперативном лечении патологии стопы. Разработанная и внедренная в клиническую практику в России система металлоконструкций и инструментария для хирургии стопы «ФУТДОКТОР» вобрала в себя все самое лучшее, что существует на сегодняшний момент в мировой подиатрии. Компания «ФУТДОКТОР» на сегодняшний день является лидером в продвижении современных идей во врачебной аудитории России посредством организации практических и теоретических программ обучения, кадаверных курсов и т.д. по современной хирургии стопы и голеностопного сустава.



Our passion, your health

ООО «Фидиа Фарма Раша»

123610, г. Москва, Краснопресненская наб., д.
12, подъезд 3, офис 1602
телефон: + 7 (495) 249-54-95
факс: + 7 (495) 249-54-95
электронная почта: info@fidia-pharma.ru

Fidia Farmaceutici S.p.a. – частная итальянская фармацевтическая компания полного цикла, имеющая исследовательские, производственные, маркетинговые и торговые подразделения.

Более пятидесяти лет исследований гиалуроновой кислоты, вывели Fidia Farmaceutici S.p.a. в лидеры по производству природной и адаптированной к разным назначениям гиалуроновую кислоту, произведенную с помощью собственных научно обоснованных процессов экстракции и биотехнологического синтеза.

Совокупность научных знаний компании по гиалуроновой кислоте позволило разработать инновационные и всеобъемлющие подходы (такие как вискосупплементация) к лечению заболеваний суставов, и среди них – лекарственное средство Гиалган для лечения остеоартроза и изделия медицинского назначения Хаймовис и Хиалубрикс.



ChM

117105, г. Москва,
Варшавское шоссе 17, стр. 2, 2-й этаж
телефон: +7 (495) 747-59-55
электронная почта: ru.chm@chm.eu
www.chm.eu

Компания ChM — созданное в 1981 году предприятие — является признанным производителем имплантов и инструментов для травматологии и ортопедии. Этим успехом мы добились благодаря сотрудничеству с научно-исследовательскими институтами, медицинскими академиями, а также клиниками и больницами по всему миру. Сегодня компания ChM рада сообщить об открытии собственного представительства в России, которое готово работать во благо врачей и пациентов.



Федеральное государственное унитарное предприятие ЦИТО

127299, г. Москва, ул. Приорова, д. 10, стр. 7
телефон: +7 (495) 450-66-22
электронная почта: cito-pro@cito-pro.ru,
marketing@cito-pro.ru
www.cito-pro.ru

В настоящее время ФГУП «ЦИТО» производит широкую гамму продукции для травматологии и ортопедии, оказывает услуги в протезно-ортопедической сфере. По травматологии предприятие выпускает изделия высокого качества: аппараты внешней фиксации, изделия для остеосинтеза, оборудование для скелетного вытяжения. Идет постоянный процесс освоения и выпуска новейшей продукции. ФГУП «ЦИТО» впервые в России запустило в производство и вывело на рынок ортопедические аппараты с формуемыми по профилю конечности шинами и сверхлегкую высокофункциональную ортопедическую продукцию из углепластиков.

В России продукция Sanatmetal зарегистрирована в 2004 году, и имеет все необходимые сертификаты и удостоверения.

Основными достоинствами продукции Sanatmetal для Российского рынка являются: соотношение высокого качества и низкой цены, а также удобный, интуитивно понятный для врача инструмент. Для дистрибуторов продукции мы предлагаем взаимовыгодное сотрудничество и партнёрство.



Компания «Эндопринт»

129085, г. Москва,
ул. Годовикова, д. 9, стр.4, подъезд 4.9
телефон: +7 (495) 721-24-24
электронная почта: info@endoprint.ru
www.endoprint.ru

Компания «Эндопринт» - проектирование и производство индивидуальных изделий, анатомических моделей и хирургических шаблонов для эндопротезирования, дефектозамещения и остеосинтеза.

3D проектирование и печать из металла и пластика на принтерах последнего поколения. Современные решения для нестандартных задач. Собственное конструкторское бюро и производство.



Königsee Implantate

ООО «Эндомедпроект»

127486, г. Москва, Коровинское шоссе, д.1,
корп.2, офис 13
телефон/факс: +7 (495) 649-63-47
электронная почта: info@endomedproekt.ru
www.koenigsee.ru

Königsee Implantate GmbH – это уверенно развивающаяся компания, производящая современные, имплантаты для травматологии и ортопедии с применением последних технологических и медицинских разработок.

Ассортимент продукции включает 400 товарных линеек и более 9000 наименований.

Работая в тесном контакте с известными университетами и клиниками в Европе, компания внедряет в разработку идеи, основанные на продолжительных клинических наблюдениях.

Фирма представляет продукцию, идеально сбалансированную по показателю «цена-качество».

КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



КЛУБ ПРАКТИКУЮЩИХ ВРАЧЕЙ IVRACH.COM

109012, г. Москва, ул. Ильинка, д. 4, Гостиный
Двор, Бизнес центр «Деловой», офис 2102
телефон: +7 (495) 249-90-35
электронная почта: info@ivrach.com
www.ivrach.com

Клуб практикующих врачей iVrach - это профессиональная врачебная сеть, объединяющая элиту практической медицины из ближнего и дальнего зарубежья. С 2012 года входит в международный альянс врачебных сетей Networks in Health.

Основные задачи Клуба - способствовать профессиональному общению и повышению качества информационного обеспечения докторов. На сайте публикуется информация по безопасности лекарств, клинические разборы, в рамках «Журнального Клуба» обсуждаются научные публикации. Также врачам предлагается бесплатный курс изучения медицинского английского.



Общероссийская социальная сеть «Врачи РФ»

123007, г. Москва, ул. 5-я Магистральная, д. 12
телефон: +7 (495) 249-04-37
электронная почта: info@vrachirf.ru
www.vrachirf.ru

«Врачи РФ» – первая Российская система e-Дитейлинг 2.0, объединяющая более 470 тыс. профессионалов в медицине и фармацевтике с наибольшими одноименными группами в популярных соц. сетях, а также крупнейшей именной базой e-mail контактов. Сообщество «Врачи РФ» входит в состав инновационного фонда «Сколково».

Гений Ортопедии

ЖУРНАЛ КЛИНИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ОРТОПЕДИИ им. Г.А. ИЛИЗАРОВА

Научно-теоретический и практический журнал «Гений ортопедии»

640014, г. Курган, ул. М. Ульяновой, д. 6
телефон: +7 (3522) 43-06-94
электронная почта: genius@ilizarov.ru
www.ilizarov-journal.com

Журнал клинической и экспериментальной ортопедии имени Г.А.Илизарова

Научно-теоретический и практический журнал «Гений ортопедии» (Журнал клинической и экспериментальной ортопедии имени Г.А. Илизарова) публикует статьи по травматологии, ортопедии и смежным специальностям, включен в перечень ВАК, РИНЦ, CrossRef, предоставляет непосредственный открытый доступ к своему контенту на сайте журнала и в бесплатных мобильных приложениях для iPad и планшетов на Android. Редакционная коллегия приветствует интеграцию научных исследований – слияние исследовательских потоков, взаимодействие различных научных школ и направлений.

Доктор.Ру

медицинский журнал

Научно-практический медицинский рецензируемый журнал «Доктор.Ру»

107078, г. Москва,
ул. Новая Басманная, д. 23, стр. 1а, а/я 52.
телефон: +7 (495) 580-09-96
электронная почта: redaktor@rusmg.ru
www.medicina-journal.ru

Научно-практический медицинский рецензируемый журнал «Доктор.Ру» выходит с 2002 г. Включен в Перечень ВАК по 11 тематикам.

«Доктор.Ру» — это команда профессионалов. Важную поддержку изданию оказывают члены редакционных советов тематических выпусков — более 50 ученых. Журнал призван содействовать обмену профессиональной медицинской информацией и повышению квалификации работников всех звеньев системы здравоохранения.

Особый интерес представляют эксклюзивные интервью с врачами и учеными России и Европы, руководителями здравоохранения.

Полные тексты статей доступны в научной электронной библиотеке eLIBRARY.

Подписка через Агентство «Роспечать»:

на полугодие — 18413;

на год — 80366.

Учредитель журнала — НП «РУСМЕДИКАЛ ГРУПП».



Издательский дом ООО «ИнфоКомпани»

420141, г. Казань, ул. Сафиуллина, д. 5, офис 34
телефон: +7 (843) 245-12-75
электронная почта: chulpan-
reklama@yandex.ru

«Современная Медицина» - рецензируемое научно-практическое медицинское издание для широкого круга практикующих врачей и научных работников. В издании публикуются данные о важнейших современных практических и теоретических основах медицинской науки в стране и за рубежом. Он олицетворяет собой новую информационную площадку для обмена опытом и обсуждения актуальных проблем в сфере мировой медицины.

Формат: А 4, от 100 полос

Тираж : 5000 экземпляров.



Медицинский информационный портал Костная-пластика.рф

электронная почта: bone-grafting@mail.ru
костная-пластика.рф

Медицинский научный портал Костная-пластика.рф предоставляет практикующим специалистам и учащимся медицинских ВУЗов возможность ознакомиться с последними достижениями в области костной пластики и хирургии кости, чтобы впоследствии применить современные решения на практике.

На сайте регулярно публикуются новости костной пластики, научные статьи и монографии, видеоматериалы по хирургии костной ткани, различные презентации, подготовленные экспертами в области регенеративной медицины.



Кто есть Кто в медицине,
Федеральный специализированный журнал
107023, г. Москва, пл. Журавлёва, д. 10, стр. 1
телефон/факс: +7 (499) 704-04-24,
+7 (495) 962-12-22
электронная почта: journal@kto-kto.ru
www.kto-kto.ru

Журнал обеспечивает многосторонний диалог по вопросам реализации программ здравоохранения, развития современных медицинских технологий, совершенствования организационной деятельности, поиска эффективных инновационных решений, служит инструментом в кадровой политике, укрепляющим репутацию и стимулирующим лучших сотрудников, обеспечивающих прогресс и профессиональный успех отечественной медицины.

Читайте статьи своих коллег и присоединяйтесь к диалогу на www.ktovmedicine.ru.



Мастер Лаб
127247, г. Москва, 800-летия Москвы, 18
телефон: +7 (499) 346-42-84
электронная почта: mlab@medwork.ru
www.medwork.ru

Компания Мастер Лаб занимается автоматизацией медицинских учреждений с 89 года и является признанным лидером в сегменте медицинских информационных систем.

За это время мы автоматизировали десятки медицинских учреждений. Мы не просто продаем некую готовую систему, а полноценно автоматизируем клинику, т.е. решаем все ключевые вопросы, связанные с обработкой и хранением информации!

Мастер Лаб является официальным партнером здравоохранения, членом АРМИТ, входит в рабочую группу Минздравсоцразвития по формированию основных направлений развития автоматизации отрасли.



МЕДИЦИНСКИЙ
ПОРТАЛ

Медицинский портал Medego.ru

телефон: +7 (495) 979-72-17

электронная почта: info@medego.ru

www.medego.ru

Деятельность портала Medego.ru направлена на предоставление максимально подробной информации о медицинских мероприятиях, проводимых в России, странах СНГ и по всему миру, и новостях мира медицинского оборудования. Одним из стратегических направлений развития сайта является создание наиболее полного каталога медицинского оборудования отечественного и импортного производства, а также каталога компаний и лечебных учреждений.



ООО «Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика»

115054, г. Москва, Жуков проезд, д. 19

телефон/факс: +7(495) 926-29-83

электронная почта: media@con-med.ru

www.con-med.ru

ООО «Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика» выпускает периодические издания для последипломного образования врачей различных специальностей: журнал «Consilium Medicum», приложения «Consilium Medicum» - «Неврология», «Педиатрия», «Хирургия», «Гастроэнтерология», «Болезни органов дыхания», «Дерматология»; журналы «Справочник поликлинического врача», «Системные гипертензии», «Кардиосоматика», «Гинекология», «Современная Онкология», «Психиатрия и психофармакотерапия», «Психические расстройства в общей медицине», «Справочник провизора», «Инфекции в хирургии»; газеты «Участковый терапевт», «Участковый педиатр», «Газета Невролога», «Дневник психиатра», «Кардиогазета», «ЖКТ», «Женская консультация», «Первостольник», «Dental Tribune»; а также книги, справочники и методические руководства. Все специализированные издания распространяются бесплатно.



МЕДИЗДАТ,
издательство (ООО ИД «Панорама»)
127015, г. Москва, Бумажный проезд, д. 14, стр. 2
телефон: +7 (495) 664-27-79,
факс: +7 (495) 664-27-94
электронная почта: reklama@panor.ru
www.panor.ru

Издательство «МЕДИЗДАТ» ИД «Панорама» - одно из ведущих и авторитетных издательств, сохранивших свой научно-интеллектуальный потенциал. Издательство объединяет научно-практические журналы по основным направлениям медицины (хирургия, терапия, педиатрия, неврология, нейрохирургия, стоматология, экономика ЛПУ, новые медицинские технологии и оборудование и др.), являясь по их количеству самым крупным медицинским издательством в Российской Федерации.



MedicInform.Net
электронная почта: admin@medicininform.net
www.medicinform.net

MedicInform.Net - это портал о медицине, здоровье и психологии. Для вас статьи врачей и психологов, ответы на вопросы, свежие новости медицины, дискуссионный медицинский клуб, подробно о лекарствах, рефераты, электронный медицинский мини-журнал, юмор.

Предлагаем вашему вниманию широкие рекламные возможности. Ежедневная наша аудитория - около 25 тыс. человек в будние дни, число подписчиков электронного мини-журнала (рассылки) - более 28000 человек!

Наш проект существует с 1999 года, пользуется заслуженным авторитетом и популярностью в сети Интернет. Аудитория проекта - как профессионалы из области медицины, фармации, так и люди, интересующиеся своим здоровьем.



Агентство Медицинской Информации «МЕДФОРУМ»

127422, г. Москва,
ул. Тимирязевская, д.1, стр.3, 5 этаж, оф. 3518
телефон: +7 (495) 234-07-34
электронная почта: t.kudreshova@medforum-
agency.ru; podpiska@medforum-agency.ru
www.webmed.ru

В Издательском доме «МЕДФОРУМ» выходят 17 медицинских журналов:

серия для практикующих врачей «Эффективная фармакотерапия» по различным медицинским специальностям:

- анестезиология и реаниматология; акушерство и гинекология; гастроэнтерология; кардиология и ангиология; педиатрия; урология; эндокринология; неврология; онкология и др.
- журнал «Вестник семейной медицины»,
- журнал для провизоров и фармацевтов «Аптечный бизнес».
- Журнал «Hi+Med. Высокие технологии в медицине» - Уникальное издание для широкого круга специалистов в области здравоохранения врачей-диагностов, клиницистов, главных врачей ЛПУ, специалистов профильных



МЕДИА
СФЕРА

Издательство «Медиа Сфера»

127238, г. Москва,
Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2
телефон: +7 (495) 482-43-29
факс: +7 (495) 482-43-12
электронная почта: info@mediasphera.ru
www.mediasphera.ru

Издательство «Медиа Сфера» — одно из крупнейших российских медицинских издательств. Основано в 1993 году группой видных российских ученых-медиков. Выпускает 25 рецензируемых научно-практических медицинских журналов, 24 из которых включены в перечень ВАК, в том числе журналы: «Терапевтический архив», «Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова», «Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова», «Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия», «Доказательная кардиология», «Эндоскопическая хирургия», «Флебология», «Архив патологии», «Вестник оториноларингологии», «Вестник офтальмологии», «Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры», «Профилактическая медицина», «Доказательная гастроэнтерология», «Журнал «Вопросы нейрохирургии» имени Н.Н. Бурденко», «Клиническая дерматология и венерология», «Лабораторная служба», «Онкология. Журнал им. П.А. Герцена», «Проблемы репродукции», «Проблемы эндокринологии», «Российская ринология», «Российская стоматология», «Стоматология», «Российский вестник акушера-гинеколога», «Судебно-медицинская экспертиза».



Медицинские Вести

Медицинские вести

электронная почта: info@med-vesti.ru

www.med-vesti.ru

Медицинские вести www.med-vesti.ru – это уникальный социально ориентированный проект о здоровье и медицине, направленный на популяризацию здорового образа жизни, повышение грамотности населения в области медицины и здоровья, просвещение и формирование системы мотивации граждан к сохранению и укреплению здоровья, моды на здоровье.

Мы поддерживаем благотворительные фонды, взаимодействуем с общественными организациями и лигами пациентов, выступаем информационным партнером крупных медицинских выставок и конференций. Для нас важно делать качественный полезный продукт, который нужен читателям.



Информационный портал – Medconf.ru

телефон: +7 (499) 705-08-87

электронная почта: info@medconf.ru

www.medkonf.ru

«Medconf» - российский интернет-портал, который содержит актуальную информацию о предстоящих медицинских конференциях и выставках, а также о мероприятиях, связанных с биологией, химией и смежными науками, и дисциплинами.

Ресурс создан для популяризации науки и для того, чтобы все интересующиеся могли узнать, что сейчас происходит на ниве научных исследований и найти актуальную информацию о мероприятиях и участниках, медицинских учебных заведениях, о фармацевтических компаниях и производителях медицинской техники и изделий.

На сайте medkonf.ru имеется архив завершенных событий и раздел с фото- и видеотчетами и краткими резюме прошедших событий.



Medsovet.info

197342, г. Санкт-Петербург,
ул. Сердобольская, д. 64, корп. 1, литер. А
+7 (812) 703-53-98
электронная почта: kontakt@medsovet.info
www.medsovet.info

Medsovet.info - федеральный медицинский информационный интернет-портал с ежемесячной посещаемостью более 2 000 000 человек. Посетители приходят для поиска информации по разделам:

врачей, пациентов, медицинских учреждений, лекарств и МНН.

Medsovet.info предоставляет:

- Полную базу по лекарственным препаратам с возможностью поиска по МНН
- Форум для врачей и пациентов
- Календарь медицинских мероприятий по всей РФ
- Сервис онлайн обучения для врачей
- Медицинские статьи и новости
- И многое другое.



«Национальная Ассоциация по тромбозу и гемостазу»

123104, г. Москва, а/я 131
телефон: +7 (903) 144-46-34
электронная почта: hemostas@aha.ru;
roitman@hemostas.ru
Skype: hemostas
www.hemostas.ru

«Национальная Ассоциация по тромбозу и гемостазу» образована и зарегистрирована в 2005 году и объединяет специалистов – врачей и научных работников, чья профессиональная деятельность связана с вопросами патологии свертывания крови в различных областях практической медицины. Главный постулат деятельности: научное общество и его правление для специалистов – членов общества, а не наоборот.

«Национальная Ассоциация по тромбозу и гемостазу» - это:

- всероссийская конференция по клинической гемостазиологии
- образовательная программа «Школа по клинической гемостазиологии»
- единое информационное пространство для специалистов
- программа помощи в формировании Центров по патологии гемостаза
- программа распределенных кооперативных исследований

В 2015 году «Национальная Ассоциация по тромбозу и гемостазу» подписала Меморандум об ассоциации с «The European and Mediterranean League against Thrombotic Diseases (EMLTD)», дающий российским специалистам-членам «НАТГ» соответствующие привилегии и преимуществами, а также возможность соискания международных грантов EMLTD.

Печатное издание Ассоциации – научно-практический журнал «Тромбоз, гемостаз и реология» (ISSN 2078-1008).



«Неотложная медицина»

серии «Медицинский алфавит»

129344, г. Москва, ул. Верхоянская, д. 18, кор. 2

телефон: +7 (495) 616-48-00, 221-76-48

электронная почта: medalfavit@mail.ru

www.medalfavit.ru

Рецензируемый отраслевой специализированный журнал, в равной степени предназначенный для служб скорой медицинской помощи, медицины катастроф, отделений реанимации, производителей и поставщиков оборудования для экстренной медицины. Мы видим свою задачу в выпуске наиболее полного информационного источника о медицинском оборудовании, применяемом в неотложной медицине и на догоспитальном этапе.

Издается с 2002 года, с 2010 года журнал выходит под редакцией Евдокимова Е.А., в редакционный совет вошли известные специалисты в данной области.

Подписка через редакцию и Роспечать индекс 36228, ISSN 2078-5631, входит в РИНЦ, НЭБ, ВАК, ВИНТИ. Выпускается издательством медицинской литературы «Альфмед».



ГАУЗ КО «Областной клинический центр охраны здоровья шахтеров»

652509, Кемеровская область, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. 7 Микрорайон, д. 9

телефон/факс: +7 (384-56) 2-40-50

электронная почта: info@gnkc.kuzbass.net, 07-gauz-okcozsh@kuzdrav.ru

www.mine-med.ru

Центр охраны здоровья шахтеров – многопрофильное лечебное учреждение, оказывающее все виды медицинской помощи для взрослых и детей, в том числе неотложную и высокотехнологичную помощь по профилям:

- Травматология и ортопедия
- Редкая и сложная ортопедическая патология у детей
- Микрохирургия, пластическая и эстетическая хирургия
- Нейрохирургия и неврология
- Хирургия, гинекология, урология
- Оперативная оториноларингология
- Кардиология
- Профпатология
- Аллергология и иммунология
- Педиатрия

Соответствует европейским стандартам:

- Высококвалифицированные кадры
- Современное диагностическое и лечебное оборудование
- Уникальные операционные



Журнал «Opinion Leader»
Ваш медицинский представитель на 2000
докторов Вашей целевой аудитории.
телефон: +7 (926) 317-44-45
электронная почта: ganeann@yandex.ru

«Opinion Leader» – научно-популярный журнал, призванный донести информацию от Лидеров Мнений и о них до врачей РФ.

В каждом номере, посвященном одному разделу медицины: отраслевые новости, научные достижения, новейшие исследования, важные события, информация о кафедрах, клиниках, мероприятиях, методах лечения, интервью с авторитетными представителями отрасли о работе и личной жизни. Увлекательно о профессиональном.

Целевое бесплатное распространение.



ООО «Отраслевые справочники»

190013, Санкт-Петербург, ул. Рузовская, д.31/1
телефон: +7 (812) 320-06-22/23/24
электронная почта: info@farosplus.ru
www.farosplus.ru; www.medreestr.ru

Издательский холдинг ЗАО «Фарос плюс» и ООО «Отраслевые справочники» работает на российском рынке медицинской информации с 1997 года.

Издательская деятельность: журналы «Медицинские изделия», «Реабилитация», «Современная лабораторная диагностика», каталог «Российские производители медтехники и медизделий», «Российский рынок БАД», газета «Здоровье без границ».

Коммерческие услуги: дизайн, полиграфия, электронные рассылки по базе медучреждений России, сопровождение заочного участия на выставках.

Реклама на сайтах: www.farosplus.ru; www.medreestr.ru.

**Издательство Панфилова**

телефон: +7 (495) 211-15-54

www.pph-books.com

Издательство специализируется на переводе профессиональной медицинской литературы по травматологии, ортопедии, нейрохирургии, отоларингологии, лучевой диагностике, офтальмологии и сотрудничает с такими издательствами как Elsevier, Tieme, Springer, Wolters Kluwer, Schattauer, Wiley, Oxford University Press и др.

**Журнал «Поликлиника»**

111524, г. Москва, ул. Электродная, д. 10

телефон: +7 (495) 672-70-29 (92)

электронная почта: medpres@mail.ruwww.poliklin.ru

Профессиональный медицинский журнал «ПОЛИКЛИНИКА» издается с 1999 года. Рассчитан на руководителей и врачей всех специальностей ЛПУ. В нашем журнале вы найдете:

- информацию о законодательных, нормативных документах в области здравоохранения, деятельности Минздрава РФ;
 - новости науки и практической медицины;
 - консультации специалистов для работников ЛПУ;
 - статьи о новых лекарственных препаратах, методах их применения и медицинской технике.
- Журнал выходит в формате А4. Тираж – 11700 тыс. экз. Форма распространения:
- подписка через каталог агентства «Роспечать»;
 - подписка через редакцию;
 - адресная рассылка по ЛПУ.

Распространение на выставках.



Спортдоктор.ру – интернет-журнал практической спортивной медицины

г. Москва, Ленинградский проспект, д. 39 А
телефон: +7 (966) 131-64-11
электронная почта: info@sportdoktor.ru
www.sportdoktor.ru

Спортдоктор.ру – задуман и посвящен практической спортивной медицине, проблемам и ситуациям, реально возникающим при работе со спортивными командами спортивного врача, травматолога, фармаколога, психолога, физиотерапевта, реабилитолога, массажиста.

Интересные статьи и полезные советы, мнения экспертов, тренеров и спортсменов, новинки спортивной медицины и программы реабилитации, помощь коллег в режиме конференции и прочее. Приглашаем специалистов к сотрудничеству. Васильков Ю.С., Санинский В.Н., Ипатенко О.Н., Бабиченко Д.И., Зубанов А.Г., Газзаев В.Г., Шевчук В.М., Савельев А.А., Лагутин М.П., Фадеев А.В., Куличенко В.Г., Зеленчук А.В. – вот далеко не полный список авторов нашего портала.

Девиз нашего интернет-журнала Docendo discimus. Уча других, учимся сами. Присоединяйтесь!



Научно-практический журнал «Травматология и ортопедия России»

г. Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова, д. 8.
телефон: +7 (812) 670-86-84
электронная почта: journal@rniito.org
www.journal.rniito.org

Научно-практический журнал «Травматология и ортопедия России», является старейшим в современной России периодическим изданием, освещающим проблемы лечения травм и заболеваний опорно-двигательной системы. Учредителем журнала является ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России. В редакционную коллегию журнала входят авторитетные специалисты, представляющие ведущие научные учреждения и клиники России, Казахстана, Норвегии, Германии, США. Главным редактором является директор РНИИТО им. Р.Р. Вредена д.м.н. профессор Рашид Муртузалиевич Тихилов. Журнал включен в список ведущих периодических изданий, рекомендованных ВАК РФ, в национальную библиографическую базу данных РИНЦ, базу данных Russian Science Citation Index на платформе Web of Science, международную базу публикаций открытого доступа Google Scholar, в реферативный журнал и базы данных ВИНТИ. Обязательное рецензирование рукописей, поступающих в редакцию, высококвалифицированными специалистами позволяет поддерживать высокий уровень публикаций. Все статьи печатаются на бесплатной основе.



Научно-практический журнал «ПОЛИТРАВМА»

652509, Кемеровская область, г. Ленинск-Кузнецкий, микрорайон 7, № 9
телефон: +7 (384-56) 2-40-00, 9-55-34, 2-38-88
электронная почта: pressa@gnkc.kuzbass.net,
irmaust@gnkc.kuzbass.net
www.mine-med.ru/polytrauma

Научно-практический рецензируемый журнал. «Политравма» - первое и единственное в России и СНГ издание по актуальным проблемам политравмы для клиницистов, научных работников и руководителей органов здравоохранения. Издается с 2006 года. Языки журнала: русский и английский.

Журнал включен в обновленный перечень изданий, рекомендованных ВАК для опубликования результатов диссертационных работ на соискание ученой степени доктора и кандидата медицинских наук по клинической медицине и медико-биологическим наукам.

К публикации принимаются статьи по травматологии и ортопедии, нейрохирургии, хирургии, анестезиологии и реаниматологии, патологической физиологии.

Учредитель: «Благотворительный Фонд центра охраны здоровья шахтеров»

ISSN:1819-1495.

РУССКИЙ ВРАЧ



ИЗДАТЕЛЬСКИЙ
ДОМ

ООО «Издательский дом «РУССКИЙ ВРАЧ»

119048, г. Москва, ул. Усачева, д. 11, стр. 17
телефон/факс: +7 (499) 246-79-83
электронная почта: info@rusvrach.ru
www.rusvrach.ru

Издательский дом «Русский врач» выпускает научно-практические журналы:

«Врач», «Медицинская сестра», «Фармация», «Молекулярная медицина», «Спортивная медицина: наука и практика» и «Вопросы биологической медицинской и фармацевтической химии».



Журнал «ТРОМБОЗ, ГЕМОСТАЗ и РЕОЛОГИЯ»

123104, г. Москва, а/я 131
телефон: +7 (903) 144-46-34
электронная почта: hemostas@aha.ru
www.thrj.ru
www.hemostas.ru

Научно-практический рецензируемый журнал, издается с 2001 года, импакт-фактор 0,462, входит в обновленный Перечень ВАК. Журнал предназначен для врачей и специалистов медико-биологического профиля. Публикации посвящены проблемами тромбозов, патологии свертывания и реологии крови в клинике и эксперименте.

Издатель: ООО «Гемостаз и Реология»

ISSN 2078-1008



«Hi+Med. Высокие технологии в медицине»

127422, г. Москва,
ул. Тимирязевская, д.1, к.3, 5 этаж
телефон: +7 (495) 234-07-34
электронная почта: himed@himedtech.ru
www.himedtech.ru

Журнал «HI+MED. Высокие технологии в медицине» - уникальное издание для широкого круга специалистов в области здравоохранения врачей-диагностов, клиницистов, главных врачей ЛПУ, специалистов профильных министерств и ведомств, организаторов системы здравоохранения, менеджеров медицинских и фармацевтических компаний.

Проект посвящен освещению фундаментальных и прикладных вопросов внедрения новых технологий в практическую область здравоохранения.

Дексалгин®

дексетопрофен



ЭФФЕКТИВНОЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЕ ОБЕЗБОЛИВАНИЕ^{1,3}



- ▶ Быстрое начало действия²
- ▶ Выраженный обезболивающий эффект³
- ▶ Снижает потребность в опиоидах^{1,2}
- ▶ Предназначен для внутривенного и внутримышечного введения²
- ▶ Не подлежит предметно-количественному учету⁴

1. Hanna, M.H. Br. J. Clin. Pharmacol. 2003;55(2):126-33.

2. Инструкция по медицинскому применению препарата Дексалгин® ЛРС-002674/08-100408 с изменениями от 30.11.11

3. Leman P. et al. Emerg Med J 2003; 20:511-513

4. Приказ Минздрава России от 22.04.2014 N 183н «Об утверждении перечня лекарственных средств для медицинского применения, подлежащих предметно-количественному учету»

Сокращенная информация по применению препарата Дексалгин®, МНН: дексетопрофен

Показания к применению: купирование болевого синдрома различного генеза (в т.ч. послеоперационные боли, боль при метастазах в кости, посттравматические боли, боль при почечных коликах, альгодисменорея, ишалгия, радикулит, невралгии, зубная боль); симптоматическое лечение острых и хронических воспалительных, воспалительно-дегенеративных и метаболических заболеваний опорно-двигательного аппарата (в т.ч. ревматоидный артрит, спондилоартрит, артроз, остеохондроз).

Противопоказания: гиперчувствительность к компонентам препарата; ЯБЖ и ДПК; ЖК кровотечения в анамнезе, другие активные кровотечения, антикоагулянтная терапия; желудочно-кишечные заболевания (болезнь Крона, неспецифический язвенный колит); тяжелые нарушения функции печени; умеренные/тяжелые нарушения функции почек; бронхиальная астма; тяжелая сердечная недостаточность; дети до 18 лет; беременность, лактация и др. Противопоказан для невракциального (эпидурального или подоболочечного, внутриболоочечного) введения из-за входящего в состав препарата этанола.

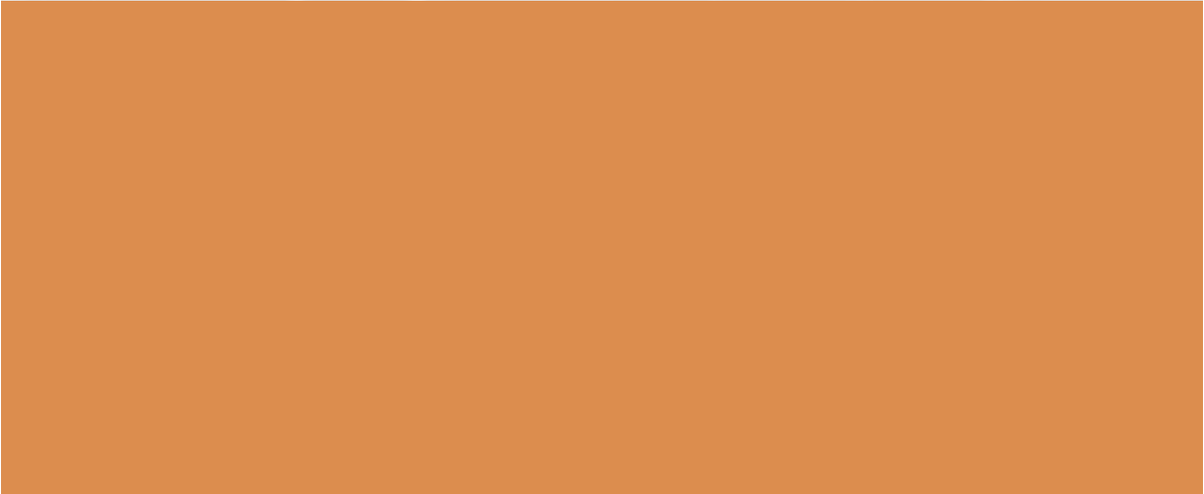
Способ применения: 50 мг в/в, в/м каждые 8-12 ч. Суточная доза 150 мг, курс лечения – 2 дня. **Побочные эффекты:** боль в месте инъекции, тошнота, рвота.

ООО «Берлин-Хеми/А.Менарини», 123317, Москва, Пресненская наб., д.10, ВЦ «Башня на набережной», блок Б.

Тел: (495) 785-01-00, факс: (495) 785-01-01; <http://www.berlin-chemie.ru>

Информация для специалистов здравоохранения. Отпускается по рецепту. Подробная информация содержится в инструкции по медицинскому применению препарата Дексалгин® ЛРС-002674/08-100408 с изменениями от 30.11.11. RU-Дек-10-2015. Одобрено 20.11.2015

**БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ**



Powered by **Event**arium



eventarium.pro