

МНХО «Фаст Трак»

Российское общество хирургов (РОХ)

Российское общество эндоскопических хирургов (РОЭХ)

Ассоциация травматологов-ортопедов России (АТОР)

ГНЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих МЗ РФ

Кафедра анестезиологии и реаниматологии

ФГБУ ДПО «ЦГМА» УД Президента РФ

II КОНФЕРЕНЦИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО НАУЧНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА «ФАСТ ТРАК»

**ПРОГРАММА,
КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ**

МОСКВА,

27 апреля 2016 года



www.2016.fast-track.pro

Вторая конференция
Междисциплинарного научного
хирургического общества «ФАСТ ТРАК»

Программа, каталог выставки

Генеральный спонсор



Официальный спонсор

Baxter

Программа и каталог выставки Второй конференции
Междисциплинарного научного хирургического общества «ФАСТ ТРАК»
Москва: МНХО «ФАСТ ТРАК», 2016 – 32 с.

Сдано в набор 15.04.2016. Подписано в печать 17.04.2016.
Бум. офсет. 140x200. Гарнитура PT Sans.

ООО «Ивентариум», 115088, Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 101, тел.: +7 (926) 965-25-05

Содержание

Обращение к участникам	2
Организаторы и оргкомитет	3
Программа	5
Спонсоры	11
Участники выставки	15
Информационные партнеры	22



**Председатель оргкомитета
академик РАН И.И. Затевахин**

Уважаемые коллеги!

В современной медицине развитых европейских стран уже более двух десятков лет насчитывает история научно-практического направления «Fast Track medicine». Суть данного направления заключается в достижении лучших результатов планового хирургического лечения пациента в максимально краткие сроки. При этом следует отметить, что первичная цель идеологии «Фаст Трак» – это использование самых эффективных, с точки зрения доказательной медицины, хирургических, анестезиологических пре-, реабилитационных и других методик. А сокращение сроков госпитализации – результат внедрения данных подходов.

В странах Нового и Старого Света специалисты разных областей медицины объединяются в научные общества и вырабатывают практические рекомендации по внедрению протоколов «Фаст Трак» в общей, сердечно-сосудистой хирургии, колопроктологии, урологии, гинекологии и т.д. Наиболее известные – Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) www.erassociety.org, Evidence Based Perioperative Medicine (EBPOM) www.ebpom.org, American Society for Enhanced Recovery (ASER). В России похожей научной общественной организации, объединяющей хирургов, анестезиологов и других специалистов, принимающих участие в лечении хирургического больного, на данный момент нет.

Создание национального междисциплинарного научного хирургического общества «Фаст Трак» позволит не только адаптировать накопленный международный научный потенциал к отечественной организации медицинской помощи, но и использовать его в поступательном развитии данного направления в РФ. Высокое качество лечения по всем медицинским критериям и удовлетворенность пациента своим лечением должны быть приоритетными результатами внедрения методов быстрого восстановления после оперативного лечения.

Междисциплинарное научное хирургическое общество «Фаст Трак»
Российское общество хирургов (РОХ)
Российское общество эндоскопических хирургов (РОЭХ)
Ассоциация травматологов-ортопедов России (АТОР)
ГНЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих МЗ РФ
Кафедра анестезиологии и реаниматологии ФГБУ ДПО «ЦГМА» УД Президента РФ

Председатель оргкомитета

Затевахин Игорь Иванович

президент Российского общества хирургов, заведующий кафедрой хирургических болезней РНИМУ им. Н.И. Пирогова, академик РАН, д.м.н., профессор

Заместители председателя оргкомитета

Емельянов Сергей Иванович

президент Российского общества эндоскопических хирургов, заведующий кафедрой общей хирургии лечебного факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова, д.м.н., профессор

Пасечник Игорь Николаевич

заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБУ «УНМЦ» УД Президента РФ, д.м.н., профессор

Оргкомитет

Гельфанд Борис Рувимович

заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии факультета дополнительного профессионального образования РНИМУ им. Н.И. Пирогова, академик РАН, д.м.н., профессор

Губайдуллин Ренат Рамилевич

профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБУ «УНМЦ» УД Президента РФ, заведующий отделением анестезиологии и реанимации ФГБУ «КБ» УД Президента РФ, д.м.н.

Лоран Олег Борисович

заведующий кафедрой урологии и хирургической андрологии РМАПО МЗ РФ, академик РАН, д.м.н., профессор

Лядов Константин Викторович

директор ФГБУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор

Майстренко Николай Анатольевич

заведующий кафедрой факультетской хирургии ВМА им. С.М. Кирова, академик РАН, д.м.н., профессор

Мионов Сергей Павлович

президент Ассоциации травматологов и ортопедов России, главный травматолог-ортопед МЗ РФ

Назаренко Антон Герасимович

главный врач ФГБУ «Клиническая Больница» УД Президента РФ, д.м.н., профессор

Проценко Денис Николаевич

главный (внештатный) специалист анестезиолог-реаниматолог Департамента здравоохранения г. Москвы, заместитель главного врача по анестезиологии и реаниматологии Городской клинической больницы 1 им. Н.И. Пирогова, доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, к.м.н.

Скороглядов Александр Васильевич

заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н., профессор

Хатьков Игорь Евгеньевич

директор Московского клинического научного центра ДЗМ, заведующий кафедрой факультетской хирургии N2 МГМСУ им. А.И. Евдокимова, д.м.н., профессор

Цициашвили Михаил Шалвович

научный руководитель 4-го хирургического отделения ГКБ 57 и ФГБУ «Клиническая больница», заслуженный врач РФ, профессор кафедры хирургических болезней РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н., профессор

Шабунин Алексей Васильевич

главный врач ГКБ им. С.П. Боткина, заслуженный врач России, главный хирург города Москвы, д.м.н., профессор

Шельгин Юрий Анатольевич

директор Государственного научного центра колопроктологии им. А.Н. Рыжих МЗ РФ, заведующий кафедрой колопроктологии РМАПО МЗ РФ, д.м.н., профессор

Программа

Малый актовый зал

8:30 | Регистрация участников

9:30 | Открытие. Пленарная сессия

11:45

Сопредседатели: Затевахин И.И., Шелыгин Ю.А., Федоров А.В., Шабунин А.В.

Программа ускоренного выздоровления пациентов в колопроктологии.
Шелыгин Ю.А., Ачкасов С.И.

Высокие технологии антибактериальной терапии и профилактики в хирургии.

Яковлев С.В.

Фаст Трак хирургия: роль нутритивной поддержки.

Пасечник И.Н.

Анестезиологические аспекты французской программы ранней реабилитации.

Чумаченко Е.Д.

12:00

13:30

сателлитный симпозиум компании MSD Pharmaceutical

Fast Track - как междисциплинарный подход в ведении хирургического пациента

Сопредседатели: Лядов К.В., Пасечник И.Н.

Fast Track – роль администратора.

Лядов К.В.

Fast Track – роль хирурга.

Хрыков Г.Н.

Fast Track – роль анестезиолога.

Пасечник И.Н.

Fast Track – значение поликлинического этапа.

Гогичаев Т.К.

13:45 | Фаст Трак в хирургии (часть 1)

15:45

Сопредседатели: Емельянов С.И., Федоров А.В.

Применение протоколов ускоренного выздоровления у больных после гастрэктомии: возможности и реалии.

Хрыков Г.Н., Халиков А.Д., Майстренко Н.А., Манихас Г.М.

Алгоритм периоперационного ведения пациентов при операциях на легких.

Качур А.К., Ядута Р.Т., Лядов В.К.

Fast track хирургия – система оптимальной реабилитации в оперативной гинекологии.

Высоцкий М.М., Орленко Е.И.

Опыт применения протоколов Fast Track в гинекологии.

Коренная В.В., Пучков К.В., Пучков Д.К.

Сравнительная оценка лапароскопических и традиционных мультивисцеральных резекций при колоректальном раке.

Черниковский И.Л., Алиев И.И., Смирнов А.А., Барон Е.А., Гаврилюков А.В.

Реализация принципов Fast track в бариатрической хирургии.

Хатьков И.Е., Аскерханов Р.Г., Субботин В.В., Фейдоров И.Ю., Бодунова Н.А., Малахова А.А., Мосин С.В., Ходос А.В., Петрова А.Л.

16:00

18:00

Фаст Трак в хирургии (часть 2)

Сопредседатели: Шулутко А.Н., Федоров А.В., Луцевич О.Э.

Fast-track в urgentной хирургической патологии: настоящее и будущее. Рандомизированное исследование применения алгоритма fast-track в лечении острого аппендицита.

Сажин А.В., Нечай Т.В., Тягунов А.Е., Мельников-Макарчук К.Ю., Тягунов А.А.

Периоперационная профилактика инфекционных осложнений.

Рябов А.Л., Пасечник И.Н.

Внедрение протокола рационализации периоперационного ведения пациентов, перенесших панкреатодуоденальную резекцию.

Горин Д.С., Калдаров А.Р., Берелавичус С.В., Раевская М.Б., Кригер А.Г.

Периоперационное обеспечение эзофагэктомии в рамках концепции улучшенной реабилитации.

Ручкин Д.В., Раевская М.Б., Сизов В.А., Есаков Ю.С., Казеннов В.В.

Технологии fast-track в торакоабдоминальной онкохирургии.

Хомяков В.М.

Использование лазера в лечении стенозирующего колоректального рака.

Денисенко В.Л.

Зал №1

10:15

11:45

Новые реабилитационные технологии в хирургии

Сопредседатели: Котенко К.В., Корчажкина Н.Б., Брехов Е.И., Илларионов В.Е.

Психологические методы повышения поведенческого комплаенса в комплексной постоперационной реабилитации хирургического больного.

Давыдова К.А., Назаренко А.Г., Губайдуллин Р.Р.

Диагностика и лечение функциональных нарушений запирающего аппарата прямой кишки.

Мерзлякова А.М., Романов А.И., Давыдов М.И., Степанова А.М.

Стратегия и профилактика венозных тромбоземболических осложнений.

Бояринцев В.В., Баринев В.Е., Лобастов К.В., Счастливец И.В.

Немедикаментозные методы профилактики ранних осложнений у больных после экстракции зубов.

Михайлов А.В.

Ранняя послеоперационная реабилитация в онкохирургии гастродуоденальной зоны.

Евсеев М.А., Бояринцев В.В., Гибадулин Н.В.

Реабилитация пациентов гинекологического профиля.

Саенко Л.А.

12:00
13:30

сателлитный симпозиум компании MSD Pharmaceutical

Антимикробная терапия

Председатель Яковлев С.В.

Роль клинического микробиолога в повышении качества оказания медицинской помощи хирургическому пациенту.

Сидоренко С.В.

Практические аспекты реализации программы СКАТ в хирургическом стационаре.

Яковлев С.В.

Тактические вопросы оптимизации применения антибактериальных препаратов в хирургической практике.

Белобородов В.Б.

13:45
15:45

Фаст Трак в анестезиологии

Председатель Пасечник И.Н.

13:45-15:15

сателлитный симпозиум компании Baxter

Программа ускоренного восстановления или Фаст-Трек хирургия: роль анестезиолога.

Управление этапами анестезии: клинико-экономические аспекты работы операционной.

Губайдуллин Р.Р.

Контроль гемодинамики эсмоломом в Фаст-Трек хирургии.

Гороховатский Ю.И.

Особенности инфузионной терапии в Фаст-Трек хирургии.

Еременко А.А.

15:15-15:45

Этап пробуждения после нейрохирургической операции: проблемы и пути решения.

Вяткин А.А., Петросян Л.Г., Васильев С.А.

Применение экзогенного фосфокреатина у пациентов в отделении реанимации и интенсивной терапии.

Еременко А.А.

16:00
18:00

Значение программы «Хирургия быстрого восстановления в урологии»

Сопредседатели: Даренков С.П., Лоран О.Б.

Функциональные результаты лапароскопической и робот-ассистированной радикальной простатэктомии.

Аляев Ю.Г., Шпоть Е.В., Чиненов Д.В., Чернов Я.Н., Пшихачев А.М.

Ранняя реабилитация после лапароскопической и робот-ассистированной цистпростатэктомии.

Аляев Ю.Г., Шпоть Е.В., Пшихачев А.М., Николаева А.С.

Перспективы использования программы «Хирургия быстрого восстановления» в оперативном лечении опухолей мочевого пузыря.

Даренков С.П., Проскоков А.А., Пинчук И.С.

Факторы риска осложнений раннего послеоперационного периода у пациентов, перенесших радикальную цистэктомию.

Пинчук И.С., Даренков С.П., Проскоков А.А.

Как мы оперируем без дренажей.

Носов А.К., Рева С.А., Беркут М.В., Петров С.Б.

Быстрое восстановление пациентов после радикальной простатэктомии. Оптимизация периоперационного периода и хирургических подходов к лечению.

Проскоков А.А.

Лапароскопическая пластика гидронефроза.

Серегин А.А., Серегин И.В.

Зал №2

12:00

13:30

Управление рисками тромбозов в периоперационном ведении больных

Сопредседатели: Варданян А.В., Губайдуллин Р.Р.

Современные возможности профилактики послеоперационных венозных тромбозэмболических осложнений и особенности периоперационного ведения больных.

Варданян А.В.

Новые возможности в управлении рисками тромбозов.

Кричевский Л.А.

Клинические фармакоэкономические критерии выбора антикоагулянта при профилактике и лечении тромбозов.

Губайдуллин Р.Р.

13:45

15:45

Фаст Трак в вертебрологии

Сопредседатели: Садовой М.А., Гуца А.О., Коновалов Н.А., Назаренко А.Г.

Дегенеративные заболевания позвоночника. Ускоренное восстановление после хирургических вмешательств. Мультидисциплинарный подход на амбулаторном и стационарном этапах.

Крутько А.В.

Эндоскопические вмешательства в хирургии позвоночника – залог быстрого восстановления пациента.

Гуца А.О.

Оптимизация периоперационного периода, показания и противопоказания к применению метода фаст-трак при опухолях позвоночника и спинного мозга.

Коновалов Н.А.

Информационные технологии в методологии Fast Track.

Назаренко А.Г.

Реабилитационные технологии в спинальной хирургии.

Николаев Н.С., Петрова Р.В., Орлова А.В.

Аддитивные технологии в хирургии позвоночника.

Кулешов А.А., Шкарубо А.Н., Ветрилэ М.С, Лисянский И.Н., Макаров С.Н., Балберкин А.А.

Взаимодействие хирурга и анестезиолога в периоперационном периоде в спинальной хирургии.

Генов П.Г.

Опыт применения элементов методики Фаст трак в хирургии деформаций позвоночника.

Сюндюков А.Р.

16:00

18:00

Фаст Трак в травматологии и ортопедии

Сопредседатели: Скороглядов А.В., Кузин В.В.

Как сократить сроки госпитализации при эндопротезировании коленного и тазобедренного суставов.

Кузин В.В.

Кому показано применение технология Фаст-Трак при эндопротезировании тазобедренного сустава.

Садовой М.А., Павлов В.В., Шелякина О.В.

Четырехлетний опыт внедрения технологии FAST-Track в эндопротезировании крупных суставов.

Серебряков А.Б.

Современные решения для оптимизации сроков лечения пострадавших с политравмой.

Иванов П.А.

Современные технологии в спинальной ортопедии для ранней активизации пациентов.

Фениксов В.М., Некрасов М.А.

Как быстро поставить на ноги пациента с заболеваниями и повреждениями стопы и голеностопного сустава.

Корбушкин Г.В.

Что важнее операция или реабилитация!?

Конева Е.С.

Спонсоры



Генеральный спонсор

MSD Pharmaceuticals

119049, г. Москва, ул. Павловская, д. 7, БЦ «Павловский»

телефон: +7 (495) 916-71-00

электронная почта: info@merck.com

www.MSD.ru

Являясь одним из мировых лидеров в области здравоохранения, компания MSD стремится учитывать в своей работе потребности каждой страны, в которой она работает, что помогает наилучшим образом использовать накопленные знания и опыт для их удовлетворения. В России компания работает с 1991 года, демонстрируя приверженность улучшению здоровья и благополучия российских граждан.

Сегодня мы предлагаем широкий ассортимент препаратов в различных терапевтических областях, включая диабет, респираторные и сердечно-сосудистые заболевания, инфекционные болезни, в том числе гепатит С и ВИЧ, а также препаратов, которые применяются в онкологии, иммунологии, гастроэнтерологии, урологии, неврологии, офтальмологии и контрацепции.

Разрабатывая инновационные лекарственные средства и способствуя расширению их доступности, также активно развивает и поддерживает различные партнерские проекты в области здравоохранения, в том числе образовательные программы для медицинского сообщества, участвует в работе экспертных советов, научных конгрессах и конференциях.

ИСПЫТАЙТЕ ЭФФЕКТ БРАЙДАНА

Меня представления об управлении нейромышечным блоком



БРАЙДАН® обеспечивает предсказуемое, полное и быстрое восстановление нейромышечной проводимости из блока любой глубины*1,2

БРАЙДАН® показан для устранения нейромышечного блока, вызванного рокурением³

1. Blaabjær M, Eriksson L, Scholz J, et al. Eur J Anaesthesiol. 2010;27(10):874-881.

2. Jones RK, Caldwell JE, Brull SJ, et al. Anesthesiology. 2006;104(9):816-824.

3. Инструкция по медицинскому применению препарата Брайдан®, регистрационный номер ЛСР-003970/10

* неглубокий блок (повторное появление второго ответа (П2) или глубокий блок (П-2) постанесических ответа (РТС)

Краткая информация по применению препарата

Брайдан® (сугаммадекс)

Брайдан® показан для устранения нейромышечного блока, вызванного рокурением или векуронием.
Противопоказания: Повышенная чувствительность к любому из компонентов; беременность; дети до 2-х лет; тяжелая почечная и/или печеночная недостаточность (выявлена креатинин < 30 мкмоль/л, период кардиологии (грудь)
Особые указания: БРАЙДАН® противопоказан новорожденным и младенцам до 2-х лет; рокурением; не следует применять Брайдан® для восстановления нейромышечного блока, вызванного рокурением. Искусственную вентиляцию легких необходимо проводить до полного восстановления адекватного самостоятельного дыхания после устранения нейромышечного блока БРАЙДАНом. Если после введения БРАЙДАНА в течение 24 часов необходимо снова развитие нейромышечного блока, рекомендуется использовать интубационные миорелаксанты. У детей и подростков (от 2 до 17 лет) БРАЙДАН® рекомендуется применять только для устранения глубокого векурониевого блока, вызванного рокурением. На настоящий момент нет данных по применению БРАЙДАНА у пациентов, получающих рокурение или векуроний в условиях ОИТ.
Побочные эффекты: Дисгевзия, ощущение при проведении анестезии (повышение двигательной активности, кашель, гипотензия), непреднамеренное восстановление сознания во время проведения анестезии (кашель).

Перед назначением любого препарата, упомянутого в данном материале, пожалуйста, ознакомьтесь с полной инструкцией по применению, предоставляемой компанией-производителем. Компания MSD не рекомендует применять препараты компании способами, отличными от описанных в инструкции по применению.



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

Брайдан®
сугаммадекс

вызванным БРАЙДАНом, рокурения как маловероятной). У нескольких человек после применения БРАЙДАНА наблюдались распри, требующие оперативного вмешательства, зрительной связи. У пациентов с осложнениями со стороны легких в анамнезе нужно помнить о возможности развития бронхоспазма. В клинических исследованиях по применению БРАЙДАНА от отключился у 2х пациентов с легкими осложнениями в анамнезе, причинно-следственная связь не была полностью исключена. Поскольку в исследованиях, выполненных в условиях, в которых было отмечено наличие фармакодинамического взаимодействия БРАЙДАНА с антикоагулянтами, необходимо соблюдать осторожность при введении БРАЙДАНА пациентам, получающим внутривенную антикоагулянтную терапию в связи с уже имеющимся сопутствующим заболеванием. Данное фармакодинамическое взаимодействие не является клинически значимым для пациентов, получающих стандартную послеоперационную профилактическую терапию антикоагулянтами.

Лекарственные взаимодействия: В ходе клинических исследований не было выявлено случаев лекарственных взаимодействий БРАЙДАНА с другими препаратами. Данные доклинические исследования дают возможность предполагать, что клинически значимого лекарственного взаимодействия маловероятно, за исключением комбинации торемифана, флуоксацитина, флуидной кислоты и оральных контрацептивов.

Baxter

125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 16, стр. 1

телефон: +7 (495) 647-68-07

www.baxter.com

Компания Бакстер – глобальная корпорация, производящая широкий спектр лекарственных препаратов для разных областей медицины – интенсивной терапии, анестезиологии, реаниматологии, нефрологии, онкологии и хирургии. Ежегодные инвестиции в научно-исследовательские, в том числе биотехнологические, разработки составляют более одного миллиарда долларов.

Компания имеет широкий спектр препаратов для анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии: средства ингаляционной анестезии (Аерран, Супран, Севофлуран), внутривенный бета-адреноблокатор ультракороткого действия Бривиблок, трехкомпонентные растворы для парентерального питания (Оликлин-номель), инфузионные кристаллоидные растворы (Плазма-Лит 148). Важной областью является перитонеальный диализ, где компания успешно претворяет в жизнь концепцию лечения на дому.

Помимо лекарственных препаратов, компания производит медицинское оборудование.

Во всем мире компания насчитывает более 50 тысяч сотрудников.

На российском рынке компания Бакстер уже в течение 20 лет успешно представляет широкий спектр препаратов и зарекомендовала себя как надежный партнер российского здравоохранения.

Участники выставки

ООО «Альфа Вассерманн»

115114, г. Москва, Дербеневская наб., д.11, к.А, сектор 2, офис А-219 (74)

телефон: +7 (495) 913-68-39

электронная почта: info@alfawassermann.ru

www.alfawassermann.ru

Итальянская фармацевтическая компания Alfa Wassermann основана в 1948 году и является производителем оригинальных лекарственных препаратов. Полный цикл, от разработки новой молекулы до производственного процесса, Alfa Wassermann проводит в своих лабораториях и заводах в Италии. Сегодня более чем в 60 странах мира проводится лечение препаратами Alfa Wassermann. В мае 2008 года было открыто представительство ООО Альфа Вассерманн в России.

Более 60 лет Alfa Wassermann исследовала, производила и распространяла важнейшие препараты, предлагая новые решения по наиболее актуальным проблемам клинической медицины. Неотон предупреждает кардиальные осложнения в периоперационном ведении хирургических больных с ишемической болезнью сердца, имеет уникальное показание к применению: интраоперационная ишемия миокарда. Флюксум – это низкомолекулярный гепарин, основными показаниями к применению которого являются: профилактика и лечение тромбоза глубоких вен. Alfa Wassermann всегда следует корпоративной философии и морально-этическим принципам – применять открытия и достижения медицинской науки и биологии для блага людей. Именно забота о здоровье людей является основной целью деятельности компании с момента ее основания.

АстраЗенека

«АстраЗенека Россия»

125284, г. Москва, ул. Беговая, д. 3, стр. 1

телефон: +7 (495) 799-56-99

факс: +7 (495) 799-56-98

www.astrazeneca.ru

www.astrazeneca.com

«АстраЗенека» является международной инновационной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, развитие и коммерческое использование рецептурных препаратов в таких терапевтических областях, как кардиология, онкология, респираторные заболевания и воспалительные процессы, инфекции, психиатрия и диабет. Компания представлена более чем в 100 странах мира, а её инновационными препаратами пользуются миллионы пациентов.



ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини»

123317, 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

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!



«ВЕРОФАРМ»

115088, г. Москва, 2-й Южнопортовый пр., 18, стр. 9

телефон: +7 (495) 797-57-37

электронная почта: info@veropharm.ru

www.veropharm.ru

«ВЕРОФАРМ», один из ведущих российских производителей лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, был основан в 1997 году.

Продуктовый портфель компании насчитывает более 300 наименований продукции, в основном дженериков.

«ВЕРОФАРМ» является крупнейшим в России производителем онкологических лекарственных средств в натуральном выражении (в упаковках).

В 2014 году компания «ВЕРОФАРМ» вошла в состав компании Abbott, одного из лидеров мировой отрасли здравоохранения.



ООО «Владимед»

690106, г. Владивосток, Партизанский проспект, д. 36

телефон/факс: +7 (914) 329-55-82

электронная почта: vladimed@mail.ru

www.vladimed.ru

ООО «Владимед» является производителем и обладателем Европейских, Российских и Китайских патентов на изобретение изделия медицинского назначения - трубка эндотрахеальная антирефлексивная тип «Первак» (Antireflexive endotracheal tube). Изделие производится на заводах Xinxiang City Tuoren Medical Device Co., Ltd, China.



ООО «Нутриция Эдванс»

143421, Московская обл., Красногорский район, 26 км автодороги «Балтия»,

бизнес-центр «Рига Ленд», стр. 1

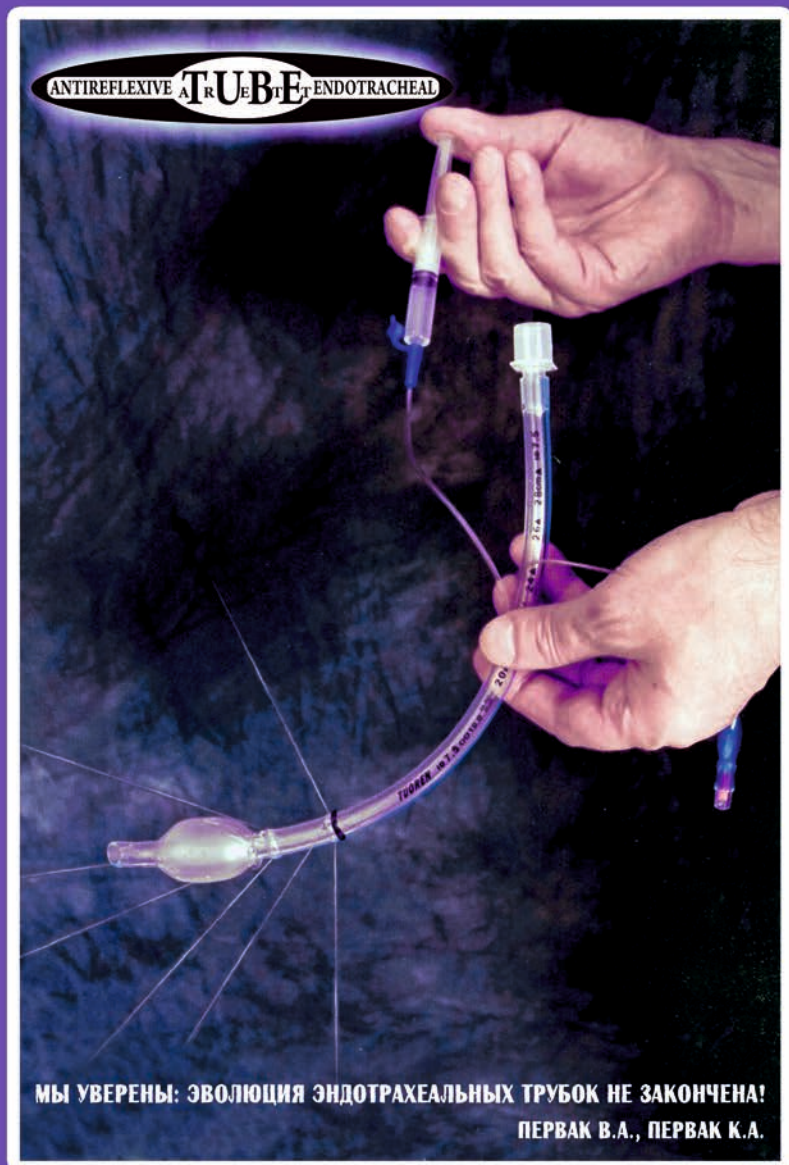
телефон: +7 (495) 228-32-09

электронная почта: dmn.ru@nutricia.com

www.nutricia-medical.ru

ООО «Нутриция Эдванс» - импортер продукции одного из крупнейших производителей энтерального питания, более 100 лет специализирующегося в разработке и производстве питательных смесей для детей и взрослых основываясь на научном подходе.

АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИРЕФЛЕКСИВНОЙ ЭНДОТРАХЕАЛЬНОЙ ТРУБКИ В АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ



НОВИНКА! НОВИНКА! НОВИНКА!



ООО «Фрезениус Каби»

125167, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 37, к. 9

телефон/факс: +7 (495) 988-45-78 / +7 (495) 988-45-79

электронная почта: freka@fresenius-kabi.ru

www.fresenius-kabi.ru

Компания Фрезениус Каби является частью немецкого концерна медицинских компаний Fresenius SE & Co. KGaA. Основными направлениями деятельности Фрезениус Каби является разработка и производство препаратов клинического питания, инфузионной терапии, общей анестезии, антибиотиков, химиотерапевтических препаратов, трансфузионных технологий, а также препаратов для пациентов с хронической болезнью почек.



ООО «Эббви»

141400, г. Химки, ул. Ленинградская 39, вл. 5

телефон: +7 (495) 258-42-77

www.abbvie.ru

AbbVie – глобальная научно-исследовательская биофармацевтическая компания, образованная в 2013 году путем отделения от компании Abbott. Миссия компании – использовать экспертизу, опыт преданных делу сотрудников и уникальный подход к инновациям для развития и вывода на рынок передовых методов лечения, призванных решить некоторые из самых сложных и серьезных заболеваний в мире. Количество сотрудников AbbVie во всем мире составляет около 26,000 человек, лекарственные препараты представлены на рынках более 170 стран мира. За дополнительной информацией о компании и ее сотрудниках, портфеле препаратов и обязательствах, пожалуйста, обращайтесь по адресу www.abbvie.com. Следите за новостями @abbvie в Twitter и изучайте возможности карьеры в AbbVie на страницах компании в Facebook или LinkedIn.

ЭНТЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ

Суппортан®
НАПИТОК

Дополнительная поддержка при заболеваниях с повышенным риском потери массы тела

Питательный напиток, обогащенный компонентами рыбьего жира



1 г ЭПК / флакон 200 мл



Свойства и преимущества:

- **Высокое содержание эйкозопентаеновой кислоты из рыбьего жира (0,5 г ЭПК в 100 мл)**
 - поддержка иммунной функции
 - противодействие потере массы тела/развитию кахексии
 - повышение качества жизни
- **Увеличенное содержание жиров (40%), сниженное содержание углеводов (33%)**
- **Обогащен среднецепочечными триглицеридами (МСТ)**
 - более быстрое усвоение
- **Высокое содержание белка (10 г/100 мл)**
- **Высокая энергетическая плотность (1,5 ккал/мл)**
 - поступление достаточного количества энергии в малом объеме
- **Содержит антиоксиданты (Витамин А, С, Е, β-каротин, селен)**
 - борьба с окислительным стрессом
- **Содержит пребиотические волокна**
- **Имеет приятный вкус**
 - ТРОПИЧЕСКИЕ ФРУКТЫ
 - КАПУЧЧИНО

ООО «Фрезениус Каби»
125167, Москва, Ленинградский пр-т, д. 37, к. 9
Тел.: (495) 988-45-78
Факс: (495) 988-45-79
E-mail: freka@fresenius-kabi.ru
www.fresenius-kabi.ru



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

Информационные партнеры

Evrika.ru⁺

профессиональная
социальная сеть
для врачей

Evrika.ru

105120, г. Москва, 4-й Сыромятнический пер., д.1/8, стр.6

телефон: +7 (495) 987-35-95

электронная почта: mail@evrika.ru

www.evrika.ru

Evrika.ru – уникальный образовательно-социальный портал для врачей и специалистов сферы здравоохранения, где представлены новейшие исследования, разработки, статистические данные.

Evrika.ru – это уютный личный кабинет доктора, в котором всегда под рукой справочник лекарств и справочная литература, журналы, инструкции Минздрава и свежая газета с новостями медицинской науки, удобный календарь событий в мире медицины, чтобы заранее планировать свой год.

Evrika.ru – это закрытый клуб, где есть возможность обсудить с коллегами сложный клинический случай или проблемы здравоохранения в целом.



«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.



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.



Информационный портал – Medkonf.ru

телефон: +7 (499) 705-08-87
электронная почта: info@medkonf.ru
www.medkonf.ru

«Medkonf» - 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 видеоотчетами и краткими резюме прошедших событий.



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.



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.



Федеральный медицинский информационный интернет-портал www.medsovet.info

197342, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, 64, к. 1, лит. А, офис 519

телефон: +7 (812) 380-71-88

электронная почта: kontakt@medsovet.info

www.medsovet.info

Medsovet.info занимает 9-ое место по всей России среди сайтов категории «Медицина». Ежемесячно на портал заходят более 2 000 000 человек.

Medsovet.info – это:

- Полная база по лекарственным препаратам с возможностью поиска по МНН.
- Информация о медицинских учреждениях России с рейтингом.
- Форум для врачей и пациентов.
- Медицинский интернет-магазин Medsovet Market.
- Покупка лекарств через интернет-аптеки.
- On-line запись на приём к врачу в Москве.



Общероссийская социальная сеть «Врачи РФ»

123007, г. Москва, ул. 5-я Магистральная, д. 12

телефон: +7 (495) 258-97-03

электронная почта: info@vrachirf.ru

www.vrachirf.ru

«Врачи РФ» – первая Российская система e-Дитейлинг 2.0, объединяющая более 460 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».

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».



Научное общество «КЛИНИЧЕСКАЯ ГЕМОСТАЗИОЛОГИЯ»

123104, г. Москва, а/я 131

телефон: +7 (903) 144-46-34

электронная почта: hemostas@aha.ru; roitman@hemostas.ru

skype: [hemostas](https://www.hemostas.ru); www.hemostas.ru

Научное общество «Клиническая гемостазиология» образовано и зарегистрировано в 2005 году и объединяет специалистов – врачей и научных работников, чья профессиональная деятельность связана с вопросами патологии свертывания крови в различных областях практической медицины. Главным постулатом деятельности: научное общество и его правление для специалистов – членов общества, а не наоборот. Научное общество «Клиническая гемостазиология» - 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 научное общество «Клиническая гемостазиология» подписало Меморандум об ассоциации с «The European and Mediterranean League against Thrombotic Diseases (EMLTD)», дающий российским специалистам - членам НО «КГ» соответствующие привилегии и преимуществами, а также возможность соискания международных грантов EMLTD.



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.



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.



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, входящих в перечень изданий ВАК, в том числе журналы: «Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова», «Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия», «Вопросы нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко», «Эндоскопическая хирургия». Многие из них представлены в международных библиографических базах данных MEDLINE, SCOPUS (EMBASE), GOOGLE SCHOLAR, РИНЦ.



Агентство Медицинской Информации «МЕДФОРУМ»

127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д.1, стр.3, 5 этаж, оф. 3518

телефон: +7 (495) 234-07-34

эл. 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 министерств и ведомств, организаторов системы здравоохранения, менеджеров медицинских и фармацевтических компаний.



«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, ВИНИТИ. Выпускается издательством медицинской литературы «Альфмед».



ООО «Отраслевые справочники»

190013, г. Санкт-Петербург, ул. Рузовская, д. 31/1

телефон: +7 (812) 320-06-22/23/24

электронная почта: info@farosplus.ru

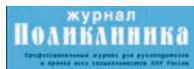
www.farosplus.ru; www.medreestr.ru

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.



Журнал «Поликлиника»

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

телефон: +7 (495) 672-70-29 (92)

электронная почта: medpres@mail.ru

www.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.

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 проблемам тромбозов, патологии свертывания и реологии крови в клинике и эксперименте.

Издатель: ООО «Гемостаз и Реология»

ISSN 2078-1008



МЕДИЗДАТ, издательство (ООО ИД «Панорама»)

127015, г. Москва, Бумажный проезд, д. 14, стр. 2

телефон: +7 (495) 664-27-90, 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.

Супран

десфлуран

Точный контроль¹
Прогнозируемое восстановление²

ТИП ОПЕРАЦИИ	МЕСТО НАЗНАЧЕНИЯ	СТАТУС
КРАНИОТОМИЯ	ОРИТ	ПО РАСПИСАНИЮ
АРТРОСКОПИЯ КОЛЕННОГО СУСТАВА	ВЫПИСЫВАЕТСЯ	ПО РАСПИСАНИЮ
ТОТАЛЬНОЕ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА	ОПЕРАЦИОННАЯ №1	ПО РАСПИСАНИЮ
ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИЯ	ОРИТ	ПО РАСПИСАНИЮ
АОРТО-КОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ	ОПЕРАЦИОННАЯ №2	ПО РАСПИСАНИЮ



СУПРАН – ВЫБОР АНЕСТЕЗИОЛОГА:

- ✓ Выше производительность без сверхурочной работы³
- ✓ Больше времени вне операционной для других дел³

1. Fanelli G, Berti M, Casati A. Eur J Anaesthesiol 2006;23(10):861-868

2. Billotta F, Doronzio A, Cuzzone V, et al. for PINOCCHIO Study Group. J Neurosurg Anesthesiol 2009;21:207-213

3. Dexter F, Bayman EO, Epstein RH. Anesth Analg 2010;110:570-580.

Номер рег. удостоверения ЛП-001900. Для получения полной информации о лекарственном препарате Супран необходимо ознакомиться с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения. Владельцем товарных знаков Супран и Baxter является Бакстер Интернешнл Инк. ЗАО Компания «Бакстер» 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, д.16А, строение 1. Тел.: +7 (495) 647-68-07, Факс: +7(495) 647-68-08, www.baxter.com, www.baxter.ru

Baxter

ЗАДУМАЙТЕСЬ

ИНВАНЗ®

(эртапенем, MSD) вв/вм

ОДИН грамм

ОДНА доза

ОДИН раз в день¹

ИНВАНЗ® препарат выбора для эмпирической терапии внебольничных инфекций у пациентов с наличием факторов риска возбудителей, вырабатывающих бета-лактамазы расширенного спектра (БЛРС).

- ✓ Высокая клиническая и микробиологическая активность в отношении грам-отрицательных энтеробактерий, продуцирующих бета-лактамазы расширенного спектра (БЛРС).
- ✓ Удобство дозирования и применения: 1 г 1 раз в сутки в/в или в/м.
- ✓ Высокая безопасность: разрешен к применению у детей с 3-х месяцев.
- ✓ Использование ИНВАНЗа сохраняет чувствительность микроорганизмов к карбапенемам 2-й группы.
- ✓ Включен в международные и Российские рекомендации по лечению интраабдоминальных инфекций, инфекций мочевыводящих путей и инфекций кожи и мягких тканей.

ПРОТИВПОКАЗАНИЯ: ИНВАНЗ® противопоказан больным с известной гиперчувствительностью к любому из его компонентов или к другим препаратам того же класса, а также больным, имевшим анафилактические реакции на другие бета-лактамы антибиотики. **ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ:** Достаточного клинического опыта по применению препарата у беременных женщин не имеется. ИНВАНЗ® следует применять во время беременности, только если возможная польза от лечения оправдывает потенциальный риск для плода. **ПРИМЕНЕНИЕ У ДЕТЕЙ:** Применение у пациентов в возрасте младше 3-х месяцев не рекомендуется. **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ:** *Взрослые:* Большинство нежелательных явлений, о которых сообщалось в ходе клинических исследований, по степени тяжести описывались как легкие или умеренные. В связи с нежелательными явлениями, которые предположительно могли быть связаны с препаратом, эртапенем отменяли у 1,3% пациентов. Наиболее частые нежелательные явления, связанные с применением эртапенема при его парентеральном применении, включали диарею (4,3%), местные постинфузионные венозные осложнения (3,9%), тошноту (2,9%) и головную боль (2,1%).

Перед назначением ИНВАНЗа, пожалуйста, ознакомьтесь с полной инструкцией по его применению.

Список литературы:

1. Инструкция по применению препарата ИНВАНЗ®
2. Савельев В.С. и др. Хирургические инфекции кожи и мягких тканей. Российские национальные рекомендации. М., 2009. – 92 с.
3. Савельев В.С. и др. Абдоминальная хирургическая инфекция. Российские национальные рекомендации. М., 2011. – 99 с.



ООО «МСД Фармасьютикалс»
Россия, 115093, г. Москва, ул. Павловская, д. 7, стр. 1,
тел.: +7 (495) 916 71 00, факс: +7 (495) 916 70 94,
www.msdd.ru
На правах рекламы
AINF-1177456-0000; 03, 2016