



ФАСТ ТРАК

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЕ НАУЧНОЕ
ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

III КОНФЕРЕНЦИЯ

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО НАУЧНОГО
ХИРУРГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ФАСТ ТРАК
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ И КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ


9-10 НОЯБРЯ 2017

Конгресс Центр ПМГМУ имени И.М. Сеченова,
Москва, ул. Трубецкая, д. 8

www.fast-track2017.ru

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Приветственное слово	3
2. Организационный и научный комитет конференции	4
3. Сетка мероприятия	6
4. Научная программа	8
5. Место проведения	21
6. Схема выставки	22
7. Спонсоры и экспоненты	23
8. Информационные партнеры	36
9. Кафе и рестораны	44
10. Контакты организаторов	46



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Два года назад создано Междисциплинарное научное хирургическое общество «ФАСТ ТРАК». Оно объединило ведущих хирургов и врачей смежных специальностей для внедрения в клиническую медицину стратегии Fast track («фаст-трак») – быстрого восстановления после оперативного вмешательства – принципиально нового на тот момент медицинского направления в нашей стране.

Инновационный мультидисциплинарный подход вызвал неподдельный интерес профессиональной общественности. Вдохновлял и опыт клиник западных стран, где благодаря хирургии ускоренного выздоровления удалось существенно сократить пребывание пациента в стационаре, причём без потери качества лечения.

Приятно осознавать, что Fast track хирургия в России из малоизвестного течения превращается в сильное и популярное направление, а её главные принципы – повышение эффективности лечения и внедрение новейших технологий – становятся близки всё большему числу врачей в нашей стране.

Приглашаю вас продолжить совместную работу на III конференции Междисциплинарного научного хирургического общества «ФАСТ ТРАК», которая состоится 9-10 ноября 2017 года. Наши первые конференции посетили сотни хирургов, анестезиологов-реаниматологов, клинических фармакологов, организаторов здравоохранения. Это очень ценно, ведь только совместными усилиями врачей разных профилей, участвующих в хирургическом лечении и постоперационном восстановлении больного, можно добиться скорейшего выздоровления оперируемых пациентов и уменьшения сроков госпитализации.

Обсуждать вопросы взаимодействия и искать наиболее эффективные, с точки зрения доказательной медицины, инновационные методы хирургического лечения и реабилитации продолжим на Конференции ФАСТ ТРАК 2017. Итогом форума будет выработка практических рекомендаций по внедрению методов Fast track в общей, сердечно-сосудистой хирургии, колопроктологии, урологии, гинекологии и других областях.

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

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

ЗАТЕВАХИН ИГОРЬ ИВАНОВИЧ

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

НАУЧНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

ГУБАЙДУЛЛИН РЕНАТ РАМИЛЕВИЧ

главный внештатный специалист по анестезиологии и реаниматологии ГМУ УД Президента РФ, начальник центра анестезиологии-реанимации Центральной клинической больницы с поликлиникой, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ЦГМА УД Президента РФ, д.м.н.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ГАЛЛЯМОВ ЭДУАРД АБДУЛХАЕВИЧ

профессор кафедры факультетской хирургии №1 МГМСУ, главный хирург Медицинского центра Управления делами Мэра и Правительства Москвы, д.м.н.

ЕМЕЛЬЯНОВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ

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

ЖИВОТНЕВА ИРИНА ВАЛЕРЬЕВНА

главная медицинская сестра Института хирургии им. А.В. Вишневского Минздрава России, эксперт Российского Сепсис Форума

ИВАНОВА ГАЛИНА ЕВГЕНЬЕВНА

председатель Общероссийской общественной организации содействия развитию медицинской реабилитологии «Союз реабилитологов России», главный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, заведующая кафедрой медицинской реабилитации ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., профессор

КАСИМОВСКАЯ НАТАЛЬЯ АЛЕКСЕЕВНА

декан факультета высшего сестринского образования и психолого-социальной работы Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, заведующая кафедрой управления сестринской деятельностью и социальной работы, к.м.н., доцент

ПАСЕЧНИК ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ

заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии Центральной государственной медицинской академии УД Президента РФ, действительный член междисциплинарного научного хирургического общества «Фаст Трак», Российского общества хирургов, д.м.н., профессор

ПЛЕТМИНЦЕВА ГАЛИНА БОРИСОВНА

президент региональной общественной организации медицинских сестер г. Москвы, главная медицинская сестра ГКБ им. Ф.И. Иноземцева ДЗМ

ПРОЦЕНКО ДЕНИС НИКОЛАЕВИЧ

главный специалист по анестезиологии-реаниматологии г. Москвы, заместитель главного врача по анестезиологии и реаниматологии Городской клинической больницы №1 им. Н.И. Пирогова, к.м.н.

РОЙТМАН ЕВГЕНИЙ ВИТАЛЬЕВИЧ

д.б.н., профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, президент Национальной Ассоциации специалистов по тромбозам, клинической гемостазиологии и гемореологии

ХАТЬКОВ ИГОРЬ ЕВГЕНЬЕВИЧ

директор Московского клинического научного центра ДЗМ, заведующий кафедрой факультетской хирургии №2 МГМСУ им. А.И. Евдокимова, д.м.н., профессор

ШЕЛЫГИН ЮРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

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

ЯВОРОВСКИЙ АНДРЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ

заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, д.м.н., профессор


СЕТКА МЕРОПРИЯТИЯ

9-10 НОЯБРЯ 2017 ГОДА

9 НОЯБРЯ 2017, ЧЕТВЕРГ

ЗАЛ «СЕЧЕНОВ»	ЗАЛ «ПИРОГОВ»	ЗАЛ «АБРИКОСОВ»
<p>09.00 – 09.30 Приветствие. ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Затевахин И.И., Кубышкин В.А., Проценко Д.Н., Луцевич О.Э., Федоров А.В.</p>		
<p>09.30 – 17.00</p>  <p>ERAS: хирургические аспекты</p>	<p>09.30 – 11.30 Успешный альянс специалистов для ERAS технологий</p>	<p>9.30 – 13.00 Опыт клинической работы ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ. «Мастер-класс: улуч- шенная реабилитация в хирургии высокого риска (организовано при уча- стии сотрудников ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ)</p>
	<p>11.30 – 13.00 Междисциплинарное сотрудничество в опе- рационной (сателлит- ный симпозиум MSD)</p>  <p><i>Be well</i></p>	
	<p>13.30 – 16.00 Профилактика и терапия инфекционных осложнений или как Fast track не превратить в Long way? (организовано межре- гиональной обществен- ной организацией Рос- сийский Сепсис Форум)</p>	<p>13.30 – 15.30 Коморбидность и послеоперационные осложнения в контексте Fast Track хирургии с позиции анестезиолога- реаниматолога</p>
	<p>16.00 – 18.00 Оптимальный пери- операционный период: эффективность, дока- зательность, мульти- дисциплинарность</p>	<p>15.30 – 18.00 Гемостаз и Fast Track (ор- ганизовано Националь- ной ассоциацией специ- алистов по тромбозам, клинической гемостазио- логии и гемореологии)</p>

10 НОЯБРЯ 2017, ПЯТНИЦА

ЗАЛ «СЕЧЕНОВ»	ЗАЛ «ПИРОГОВ»	ЗАЛ «АБРИКОСОВ»
<p>09.00 – 14.30 Fast Track– концепция разумности/ возможность и целесообразность</p>	<p>9.00 – 17.00</p>  <p>Школа «Периоперационное регионарное обезболивание»</p>	<p>09.00 – 10.30 Fast Track хирургия: нутритивная поддержка</p>
<p>14.30 – 15.30 Fast track технологии в различных областях хирургии</p>		<p>10.30 – 15.00 Секция для среднего медицинского персонала</p>
<p>15.30 – 17.00 Новое в Fast track технологиях травматологии и ортопедии</p>		



– онлайн трансляция



– мастер-класс

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

III КОНФЕРЕНЦИИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО НАУЧНОГО
ХИРУРГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА «ФАСТ ТРАК»

9 НОЯБРЯ 2017, ЧЕТВЕРГ

ЗАЛ «СЕЧЕНОВ»

9.00 – 9.30

ПРИВЕТСТВИЕ

И.И. Затевахин, В.А. Кубышкин, Д.Н. Проценко, О.Э. Луцевич,
А.В. Федоров

9.30 – 17.00

ERAS: ХИРУРГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

9.30 – 11.00

ЛЕКЦИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: И.И. Затевахин, В.А. Кубышкин,
Д.Н. Проценко, О.Э. Луцевич, Р.Г. Биктимиров

9.30 – 10.00

Fast Track – концепция разумности на этапе современного развития
хирургии.

Э.А. Галлямов

10.00 – 10.20

Программа ускоренного выздоровления в колопроктологии. Результа-
ты применения и проблемы внедрения в повседневную практику.

Ю.А. Шельгин, С.И.Ачкасов, И.В. Лукашевич, Е.С. Суровегин

10.20 – 10.40

Нервосохраняющая хирургия малого таза как компонент Fast Track
стратегии. Дань моде или объективная необходимость?

М.А. Агапов

10.40 – 11.00

Российский опыт протокола ERAS.

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

ДИСКУССИЯ

11.00 – 16.00

ПРЯМАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ ОПЕРАЦИОННОЙ –
междисциплинарная продвинутая
хирургия брюшной полости.



«Минимизация хирургической агрессии – основной компонент Fast Track»
МОДЕРАТОРЫ: О.Э. Луцевич, Р.Г. Биктимиров

Трансляция из операционной МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова

(Галлямов Э.А., Агапов М.А.)

11.00 – 13.00

Лапароскопическая гастрэктомия

13.30 – 15.00

Лапароскопическая сакровагинопексия

15.00 – 16.00

Лапароскопическая ТМЭ

Дублирующие операционные:

ФКНЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой УДП РФ»

16.00 – 17.00 **КРУГЛЫЙ СТОЛ, ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПЕРВОГО ДНЯ КОНФЕРЕНЦИИ.**

ЗАЛ «ПИРОГОВ»

9.30 – 11.30 **УСПЕШНЫЙ АЛЬЯНС СПЕЦИАЛИСТОВ
ДЛЯ ERAS ТЕХНОЛОГИЙ**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Р.Р. Губайдуллин, М.Д. Тер-Ованесов

9.30 – 9.40

Открытие заседания. Текущее состояние ERAS технологий в России.
Р.Р. Губайдуллин, М.Д. Тер-Ованесов

9.40 – 10.10

Новые Европейские рекомендации по клиническому питанию в хирургии и ранней послеоперационной реабилитации.
Клек Станислав (Польша)

10.10 – 10.35

Роль хирурга в периоперационной подготовке пациента.
В.М. Хомяков

10.35 – 10.55

Роль анестезиолога-реаниматолога в ускоренной реабилитации.
Е.А. Попов

10.55 – 11.05

Роль медицинской сестры в программе ускоренной реабилитации.
Ю.О. Борзенкова

11.05 – 11.25

Ускоренная реабилитация пациентов с позиций администратора.

М.Д. Тер-Ованесов

11.25 – 11.30

Заключение. Р.Р. Губайдуллин, М.Д. Тер-Ованесов

11.30 – 13.00 **МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО
В ОПЕРАЦИОННОЙ.**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: А.Д. Халиков, Г.Н. Хрыков, Р.Р. Губайдуллин

11.30 – 12.00

Концепция Fast Track в хирургии: от традиций к инновациям.

А.Д. Халиков

12.00 – 12.30

Управление этапами анестезии. Клинические аспекты.

Р.Р. Губайдуллин

12.30 – 13.00

Опыт реализации ПУВ при лапароскопических операциях в онкопроктологии и онкоурологии.

Г.Н. Хрыков

13.30 – 16.00 **ПРОФИЛАКТИКА И ТЕРАПИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ
ОСЛОЖНЕНИЙ ИЛИ КАК FAST TRACK НЕ ПРЕВРАТИТЬ
В LONG WAY?**

(организовано межрегиональной общественной организацией Российский Сепсис Форум)

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: В.А. Руднов, В.В. Кулабухов

13.30 – 14.00

Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи.

От теории к практике.

О.Н. Ершова

14.00 – 14.30

Современные подходы к профилактике инфекций области хирургического вмешательства.

Н.А. Зубарева

14.30 – 14.50

Роль медицинской сестры в профилактике инфекционных осложнений.

И.В. Животнева

14.50 – 15.20

Современная концепция и диагностика сепсиса.

В.А. Руднов

15.20 – 15.50

Современные принципы терапии инфекционных осложнений.
В.В. Кулабухов

15.50 – 16.00 **ДИСКУССИЯ**

16.00 – 18.00 **ОПТИМАЛЬНЫЙ ПЕРИОПЕРАЦИОННЫЙ ПЕРИОД:
ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ДОКАЗАТЕЛЬНОСТЬ,
МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОСТЬ.**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Г.Е. Иванова, И.Ю. Шолин, А.Н. Комаров

16.00 – 16.20

Возможности Технологии Fast Track Surgery в структуре Медицинской реабилитации. До и после операции.
Г.Е. Иванова, М.Б. Цыкунов, Т.В. Буйлова

16.20 – 16.40

Послеоперационное обезболивание: актуальные проблемы и современные возможности.
И.Н. Пасечник

16.40 – 17.00

Комплексное прекондиционирование в Технологии Fast Track Surgery.
А.Н. Комаров

17.00 – 17.15

Алгоритм назначения реабилитационных мероприятий пациентам с сочетанной травмой.
С.В. Триандофилова

17.15 – 17.30

Многокомпонентная респираторная реабилитация пациентов с сочетанной травмой как основной фактор ускоренного выздоровления.
И.Ю. Шолин

17.30 – 17.45

Место физической реабилитации в протоколах ERAS и Fast Track.
Опыт ККБ №1 в абдоминальной хирургии.
Н.А. Артюшина

17.45 – 18.00

Психолог как член МДБ в Технологии Fast Track Surgery.
К.А. Давыдова

ДИСКУССИЯ

ЗАЛ «АБРИКОСОВ»

9.30 – 13.00 **ОПЫТ КЛИНИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**
ФГБУ «ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ ИМ. А.В. ВИШНЕВСКОГО» МЗ РФ.
«Мастер-класс: улучшенная реабилитация в хирургии
высокого риска (организовано при участии сотрудников
ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ)
ПРЕДСЕДАТЕЛИ: М.Б. Раевская, Ю.С. Есаков, В.А. Сизов

9.30 – 9.35 **ОБЗОР КУРСА.**

9.35 – 10.05
Взгляд хирурга. Философия и стратегия улучшенной реабилитации.
Ю.С. Есаков

10.05 – 10.25
Взгляд Анестезиолога. Анестезиологические аспекты протокола.
В.А. Сизов

10.25 – 10.45
Взгляд Реаниматолога. Тактика единой цели.
М.Б. Раевская

10.45 – 11.05
Антибиотикопрофилактика в хирургии высокого риска
В.В. Кулабухов

11.05 – 11.20 **ПЕРЕРЫВ**

11.20 – 11.40
Улучшенная реабилитация в хирургии пищевода.
Д.В. Ручкин

11.40 – 12.00
Улучшенная реабилитация в колоректальной хирургии.
Л.О. Петров

12.00 – 12.20
Улучшенная реабилитация в хирургии желудка.
В.К. Лядов

12.20 – 12.40
Улучшенная реабилитация в хирургии поджелудочной железы.
Д.С. Горин

12.40 – 12.55
Улучшенная реабилитации в торакальной хирургии.
Ю.С. Есаков

12.55 – 13.00 **ДИСКУССИЯ. ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

13.30 – 15.30 КОМОРБИДНОСТЬ И ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ В КОНТЕКСТЕ FAST TRACK ХИРУРГИИ С ПОЗИЦИИ АНЕСТЕЗИОЛОГА-РЕАНИМАТОЛОГА
ПРЕДСЕДАТЕЛИ: А.Г. Яворовский, Д.Н. Проценко, М.В. Петрова, Р.Р. Губайдуллин

13.30 – 13.50
Ингаляционная анестезия и коморбидный пациент: мифы и реальность.
Р.Р. Губайдуллин

13.50 – 14.10
Роль экстракорпоральных методов в программе Fast Track у больных при операциях на аорте.
А.Г. Яворовский

14.10 – 14.30
Современные взгляды на безопасность периоперационного лечения анемий. Доказательная медицина и персонализированный подход.
Е.Ю. Халикова

14.30 – 14.50
Анестезиологическое сопровождение больного в стационаре кратковременного пребывания.
Д.Н. Проценко, А.В. Боярков, А.С. Плиев, Д.В. Троцанский

14.50 – 15.10
Профилактика тромбозмболических осложнений в хирургии. Взгляд анестезиолога.
М.В. Петрова

15.10 – 15.25
Артериальная гипертензия: как не снять больного со стола.
А.Ю. Борисов, Р.Р. Губайдуллин

ДИСКУССИЯ

15.30 – 18.00 ГЕМОСТАЗ И FAST TRACK
(организовано Национальной ассоциацией специалистов по тромбозам, клинической гемостазиологии и гемореологии)
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ Е.В. Ройтман

15.30 – 15.50
Point-of-Care оценка тромбоцитарного гемостаза и принятие решения о возможности нейрохирургического вмешательства.
К.Г. Микеладзе

15.50 – 16.10

Диагностика и коррекция гемостаза при травме.
С.В. Недомолкин

16.10 – 16.30

Контролируемая варфаринотерапия в хирургии.
Н.А Воробьева

16.30 – 16.50

Периоперационное ведение пациентов с длительной
анти тромботической терапией.
С.В. Синьков

16.50 – 17.10

Оперативные клинические решения на основе ТЭГ.
Е.Л. Буланова, А.Ю. Буланов

17.10 – 17.30

Новые методы интраоперационного гемостаза.
А.А Имаев

17.30 – 17.55

Тромбозы и кровотечения: что должно быть в «тревожном
чемоданчике?»
Е.В. Ройтман

ДИСКУССИЯ

10 НОЯБРЯ 2017, ПЯТНИЦА

ЗАЛ «СЕЧЕНОВ»

9.00 – 14.30 **FAST TRACK – КОНЦЕПЦИЯ РАЗУМНОСТИ/
ВОЗМОЖНОСТЬ И ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ.**

9.00 – 11.30 **1-Я СЕКЦИЯ «FAST TRACK В ХИРУРГИИ»**
МОДЕРАТОР: О.Э. Луцевич

9.00 – 9.45

Применение Fast track технологий в зависимости от уровня вмешательства (базовый/продвинутый/экспертный).

Э.А. Галлямов

9.45 – 10.05

Принятый стандарт базовых лапароскопических вмешательств в хирургии. Место Fast track технологий в продвинутой и экспертной эндохирургии.

М.А. Агапов

10.05 – 10.30

Fast track технологии в лечении диафрагмальной грыжи.

С.А. Ерин

10.30 – 10.50

Fast track хирургия глазами анестезиолога.

С.В. Галлямова

10.50 – 11.10

Круглый стол

11.10 – 11.20

Подведение итогов работы 1-й секции.

11.30 – 13.00 **2-Я СЕКЦИЯ «FAST TRACK В УРОЛОГИИ».**
МОДЕРАТОР: Р.Г. Биктимиров

11.30 – 12.00

Fast track - кому это нужно?

В.П. Сергеев

12.00 – 12.15

Дискуссия: Технологий Fast track в «базовой урологии» - избытки или стандарт (кисты почек, нефрэктомия)

12.15 – 12.30

Дискуссия: Fast track в «продвинутой урологии» - выбор хирурга (радикальная простатэктомия, резекция почки)

12.30 – 12.45

Дискуссия: Фаст-трек в «экспертной урологии» - выбор команды (цистэктомии, эвисцерации, мультиоганные и реконструктивные вмешательства)

12.45 – 13.00

Подведение итогов работы 2-й секции.

13.00 – 14.30 **3-Я СЕКЦИЯ «ФАСТ-ТРЕК В ГИНЕКОЛОГИИ».**

МОДЕРАТОР: Л.Н. Аминова

13.00 – 13.30

Возможности Fast track surgery в гинекологии.

Л.Н. Аминова

13.30 – 13.50

Дискуссия: Фаст-трек технологии – стандарт базовых лапароскопических вмешательств в гинекологии

13.50 – 14.10

Дискуссия: Фаст-трек технологии – область применения в продвинутой и экспертной гинекологии

14.10 – 14.20

Подведение итогов работы секции.

14.30 – 15.30 **FAST TRACK ТЕХНОЛОГИИ
В РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЯХ ХИРУРГИИ**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: З.А. Адырхаев, Д.Н. Панченков

14.30 – 14.50

Минимизация хирургической агрессии – хирургическая составляющая FAST TRACK.

Панченков Д.Н.

14.50 – 15.10

Современные эндоскопические методы в диагностике и лечении раннего коллатерального рака.

Е.С. Карпова, В.В. Соколов, С.С. Прогов, Д.Г. Сухих

15.10 – 15.30

Современные аспекты лечения варикозной болезни.

З.А. Адырхаев

15.30 – 17.00 **НОВОЕ В FAST TRACK ТЕХНОЛОГИЯХ
ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ**
ПРЕДСЕДАТЕЛИ: С.В. Колесов, В.В. Швец

15.30 – 15.50
Современные тренды в реконструктивной хирургии позвоночника.
С.О. Рябых

15.50 – 16.10
Эффективность применения гиалуроно-содержащего противовоспалительного барьера при декомпрессивных операциях на позвоночнике.
В.В. Швец

16.10 – 16.30
Противобололевая поддержка Fast track технологий в медицинской реабилитации.
А.Н. Комаров

16.30 – 16.50
Применение транексамовой кислоты в ортопедии по материалам ЦИТО.
К.Ю. Уколов, Е.В. Шушпанова

16.50 – 17.00
Возможно ли применение ERAS при тяжелой сочетанной травме?
Б.С. Эзугбая

ДИСКУССИЯ. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ РАБОТЫ СЕКЦИИ

ЗАЛ «ПИРОГОВ»

9.00 – 17.00 **ШКОЛА «ПЕРИОПЕРАЦИОННОЕ РЕГИОНАРНОЕ
ОБЕЗБОЛИВАНИЕ»**
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ Р.В. Горяев, Б.А. Теплых

9.00 – 09.40
Продленная эпидуральная анальгезия при травматических хирургических вмешательствах.
Р.В. Горяев

09.40 – 10.20
Роль блокад периферических нервов в раннем послеоперационном восстановлении.
Б.А. Теплых

10.20 – 11.00

Оптимизация периоперационного обезболивания в концепции Fast track хирургии.

А.Г. Волошин

11.00 – 11.20 **ПЕРЕРЫВ**

11.20 – 11.50

Основы ультразвуковой навигации при выполнении регионарных блокад.

М.В. Насекин

11.50 – 12.20

Ультразвуковая навигация при регионарных блокадах верхней конечности.

К.А. Соболев

12.20 – 12.50

Ультразвуковая навигация при регионарных блокадах нижней конечности.

М.С. Синицин

12.50 – 13.20

Ультразвуковая навигация при выполнении паравертебральной и эпидуральной блокады.

Б.А. Теплых

13.20 – 13.40 **ПЕРЕРЫВ**

13.40 – 16.40 **МАСТЕР-КЛАССЫ ПО ТЕМЕ:**

**«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ НАВИГАЦИЯ ПРИ
ВЫПОЛНЕНИИ РЕГИОНАРНЫХ БЛОКАД»**

(40 человек по предварительной записи!)

МОДЕРАТОР: Р.В. Гаряев



Состоят из параллельных занятий в 4-х группах по 10 человек в каждой с последующей ротацией групп. Включают отработку навыков ультразвукового сканирования нервных структур на модели-пациенте, а также проведения игл под контролем ультразвука на фантоме.

16.45 – 17.00

Заключительная дискуссия, завершение работы секции.

ЗАЛ «АБРИКОСОВ»

9.00 – 10.30 **FAST TRACK ХИРУРГИЯ: НУТРИТИВНАЯ ПОДДЕРЖКА**
МОДЕРАТОР: Пасечник И.Н.

9.00 – 9.30

Волемиический статус: инфузионная терапия и нутритивная поддержка
- где грань?

А.В. Бабаянц

9.30 – 10.00

Fast track в онкологии: коррекция нутритивной недостаточности.
И.Н. Пасечник

10.00 – 10.30

Есть ли место парентеральному питанию в Fast track хирургии?
О.В. Игнатенко

10.30 – 15.00 **СЕКЦИЯ ДЛЯ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА**
ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Г.Б. Плетминцева, И.В. Животнева

10.30 – 10.50

Роль общественной организации в развитии специалистов со средним
медицинским образованием. Обучение Fast track»

Г.Б. Плетминцева

10.50 – 11.10

Управление рисками в практике среднего медицинского персонала.
И.Д. Новицкая

11.10 – 11.25

Осуществление контроля качества за деятельностью медицинского
персонала. Зависимость результата от подготовки.

И.В. Животнева

11.25 – 11.40

Повышение эффективности ухода за ЦВК у пациентов в отделениях
реанимации и интенсивной терапии. Сестринское исследование.

А.И. Пивкина

11.40 – 11.55

Профилактика ИСМП на догоспитальном этапе. Важное в ранней
реабилитации после хирургических вмешательств.

И.В. Степенкова

11.55 – 12.10

Основные принципы профилактики ИСМП при проведении
эндоскопических оперативных вмешательств.

Н.А. Юмцунова

12.10 – 12.25

Катетеризация мочевого пузыря у женщин. Искусство избегать осложнения.

М.В. Жедаева

12.25 – 12.40 ПЕРЕРЫВ**12.40 – 12.50**

Ранняя реабилитация пациентов после проведения тромболитика и чрескожного коронарного вмешательства.

Ю.Н. Логинова

12.50 – 13.05

Особенности организации работы операционной медицинской сестры при проведении трансплантации легких.

Л.А. Кондрашкина, Л.В. Антипова, С.С. Захарова

13.05 – 13.20

Методы подготовки операционного поля. Плюсы. Минусы.

О.А. Ларина

13.20 – 13.35

Опыт многопрофильной клиники в организации рентгенхирургической помощи пациентам с острым инфарктом миокарда в режиме 7/24.

И.В.Верстова, Л.А. Кондрашкина, Т.В. Сапронова, Л.А. Коваленко

13.35 – 13.50

Роль сестринского персонала в обеспечении эпидемиологической безопасности в условиях надвигающейся угрозы распространения панрезистентных микроорганизмов.

В.В. Вавулова

13.50 – 14.00

Послеоперационное обезболивание при помощи инфузионных помп. Влияние обезболивания на выздоровление.

Е.А. Баранова

14.00 – 14.10

Психоэмоциональное состояние пациента в переперативном периоде и его влияние на выздоровление.

А.А. Шапошникова

14.10 – 14.40

Оптимизация сестринского плана при применении индивидуального реабилитационного ухода. Возможности патронажа в ОРИТ.

А.Н. Комаров

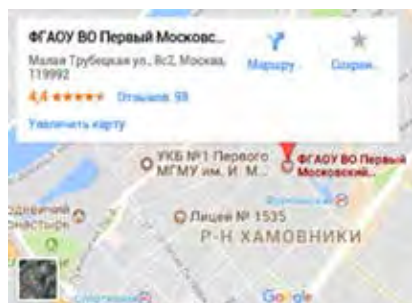
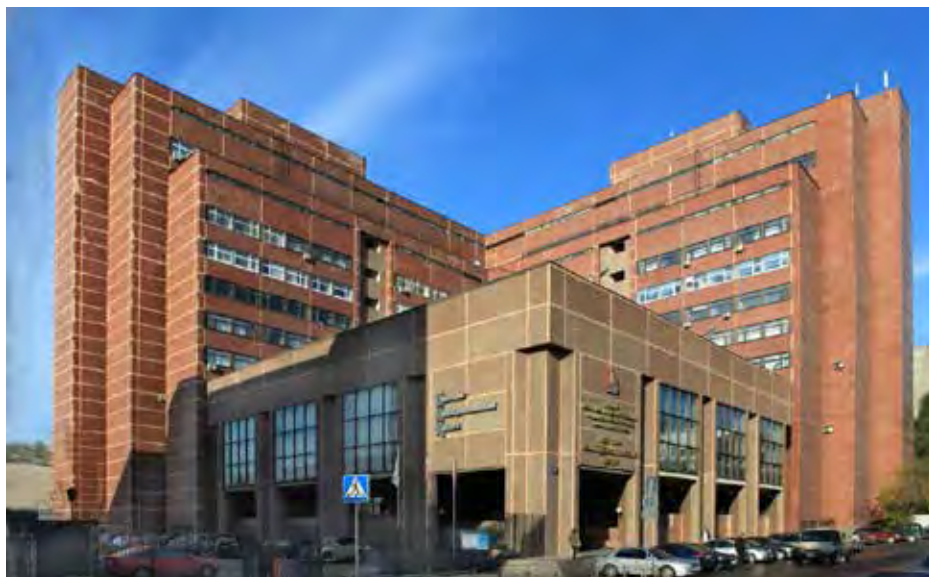
14.40 – 15.00 ДИСКУССИЯ. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ РАБОТЫ СЕКЦИИ

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

КОНГРЕСС-ЦЕНТР ПЕРВОГО МГМУ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА.

АДРЕС: МОСКВА, УЛ. ТРУБЕЦКАЯ, Д. 8, СТ.М. ФРУНЗЕНСКАЯ

Конгресс-центр Первого МГМУ имени И.М. Сеченова – это многофункциональное выставочное пространство с комфортными конференц-залами в центре Москвы для проведения различных мероприятий на высоком уровне. Общая площадь Конгресс-центра составляет 3000 м² и позволяет одновременно вместить около 1000 посетителей.



О НАУЧНОМ ЦЕНТРЕ

- Большое количество залов разной вместительности
- Современное техническое оснащение помещений
- Удобное расположение (ЦАО, 5 минут от м. Фрунзенская, 15 минут от м. Спортивная)
- Своя развитая инфраструктура

СХЕМА ВЫСТАВКИ



СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

МОСКВА, КОНГРЕСС-ЦЕНТР
ПЕРВОГО МГМУ ИМЕНИ И.М. СЕЧЕНОВА

I этаж

- 4 м кв.
- 6 м кв.
- 12 м кв.
- Регистрация

* Высота потолков 2,3 м



СПОНСОРЫ И ЭКСПОНЕНТЫ

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



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.

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



Компания Бакстер в мире является разработчиком и производителем лекарственных препаратов для большинства отраслей медицины. Деятельность компании Бакстер направлена на сохранение и поддержание жизни людей. В своих разработках Бакстер применяет все самые современные научные достижения, создавая продукты способные улучшить заботу о пациентах во всем мире. В России Бакстер представляет лекарственные препараты для интенсивной терапии, ингаляционной анестезии, хирургии, парентерального питания, для лечения гематологических и онкологических заболеваний, а также болезней почек. Компания Бакстер в мире является разработчиком и производителем лекарственных препаратов для большинства отраслей медицины. Деятельность компании Бакстер направлена на сохранение и поддержание жизни людей. В своих разработках Бакстер применяет все самые современные научные достижения, создавая продукты способные улучшить заботу о пациентах во всем мире. В России Бакстер представляет лекарственные препараты для интенсивной терапии, ингаляционной анестезии, хирургии, парентерального питания, для лечения гематологических и онкологических заболеваний, а также болезней почек.



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. Группа располагает внушительным набором препаратов, разработанных с использованием собственных возможностей, и высоким потенциалом для формирования надежных партнерских отношений с другими фармацевтическими компаниями. Ассортимент Берлин-Хеми/Менарини (Berlin-Chemie/Menarini) включает широкий спектр как рецептурных, так и безрецептурных лекарственных препаратов для врачей различной специализации. В настоящее время Компания Берлин-Хеми/Менарини (Berlin-Chemie/Menarini) представляет в России новый высокоэффективный оригинальный НМГ (низкомолекулярный гепарин): Цибор 2500 и Цибор 3500. Цибор предназначен для профилактики тромбозов и у пациентов при общехирургических вмешательствах и ортопедических операциях.

СПОНСОРЫ



STADA CIS – российский холдинг в составе международного концерна STADA AG, является ведущей российской фармацевтической компанией, специализирующейся на разработке, производстве, маркетинге и продаже современных лекарственных препаратов. Сегодня объединенный продуктовый портфель STADA CIS включает более 175 наименований лекарственных средств различных АТС-классов и форм выпуска. С 2012 года STADA CIS начала продвижение препарата Транексам (транексамовая кислота). Транексамовая кислота - антифибринолитическое средство (АТХ-класс В02АА02), специфически ингибирует активацию профибринолизина и его превращение в фибринолизин. Транексам (транексамовая кислота) выпускается в виде раствора для в/в введения 50 мг/мл 5 мл №10 и таблеток 250 мг № 10 и №30; 500 мг №10.



ООО «Такеда Фармасьютикалс» («Такеда Россия»), центральный офис расположен в Москве, входит в состав Takeda Pharmaceutical Company Limited, Осака, Япония. Компания имеет представительства в более чем 70 странах мира, с традиционно сильными позициями в Азии, Северной Америке, Европе, а также на быстрорастущих развивающихся рынках, включая Латинскую Америку, страны СНГ и Китай. Takeda сосредотачивает свою деятельность на таких терапевтических областях, как: заболевания центральной нервной системы, сердечно-сосудистые и метаболические

заболевания, гастроэнтерология, онкология и вакцины. Деятельность Takeda основана на научных исследованиях и разработках с ключевым фокусом на фармацевтике. Как крупнейшая фармацевтическая компания в Японии и один из мировых лидеров индустрии, Takeda придерживается стремления к улучшению здоровья пациентов по всему миру путем внедрения ведущих инноваций в области медицины. После ряда стратегических приобретений, компания трансформирует свой бизнес, расширяя круг терапевтических областей и географию глобального присутствия.



Nutricia Advanced Medical Nutrition - одна из крупнейших в мире компаний-производителей зондового и перорального специализированного питания для детей и взрослых с различными заболеваниями. Питательные смеси способствуют улучшению результатов лечения и качества жизни пациентов, а также восстановлению после перенесенного заболевания.



Компания Аспен – интернациональная компания, производящая оригинальные и генерические фармацевтические препараты на 23 производственных площадках. Наша цель - производить высококачественные лекарственные средства по доступным ценам, тем самым делиться ценностями компании с каждым пациентом. Сочетание высокого качества и доступной цены - это действительно то, чем славится компания Аспен по всему миру. 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.

ЭКСПОНЕНТЫ



Группа компаний Recordati основана в 1926 году. Сегодня продукция Recordati представлена в более чем 100 странах – в Европе, в США и России. В России Recordati представляет ООО Русфик. Компания занимается реализацией лекарственных препаратов Тержинан, Клималанин, Ломексин (Гинекология); Полидекса, Изофра, Отофа, Гексаспрей, Гексализ (Отоларингология); Корипрен, Занидип-Рекордати (Кардиология), Урорек, Прокто-Гливенол, (Урология, Проктология). С 2012 г. Русфик занимается продвижением препаратов Алфавит, Кудесан, Веторон, Фокус и Карнитон. Эти лекарственные средства и витамины присутствуют на фарм рынке в течение многих лет.



Компания «Б.Браун Медикал» - дочернее предприятие Группы B.Braun Melsungen AG, одного из мировых лидеров по производству высококачественной инновационной продукции для здравоохранения. «Б. Браун Медикал» поставляет медицинские изделия, которые за многие годы применения в лечебных учреждениях страны заслужили высокую репутацию благодаря отличному качеству, эффективности и безопасности для пациентов. Компания представляет продукцию трех подразделений:

1. Подразделение Госпитальной Продукции (Hospital Care) предлагает инфузионные растворы, клиническое питание, инфузионные насосы и принадлежности для интенсивной терапии и хирургии – изделия для инфузии, центральные и периферические венозные катетеры, наборы и компоненты для регионарной анестезии, дренажа, биопсии
2. Подразделение OPM (Out Patient Market) представляет продукцию для лечения ран и ожогов, средства дезинфекции и гигиены.
3. Подразделение Aescular предлагает хирургический инструментарий, шовные материалы и другие хирургические принадлежности.



Международная фармацевтическая компания «KRKA» входит в число ведущих производителей в мире. Продукция KRKA представлена более чем в 70 странах, в том числе и в России. Основное преимущество компании «KRKA» — это высокое качество продукции, которая производится с соблюдением строгих правил и требований, предъявляемых к производству лекарственных средств международными стандартами GMP. www.krka.ru



Фрезениус Каби является частью немецкого концерна Фрезениус - мирового лидера в создании средств для оказания медицинской помощи больным в критических состояниях как в госпитальных, так и в домашних условиях. Основными направлениями деятельности Фрезениус Каби являются разработка и производство препаратов и технологий для инфузионной терапии, парентерального и энтерального питания, химиотерапевтических препаратов и других препаратов для внутривенного введения, а также их медико-технического обеспечения. Являясь неотъемлемой частью концерна Фрезениус, Фрезениус Каби занимает лидирующую позицию в Европе и в мире по производству и продажам препаратов для восполнения объема циркулирующей крови и клинического питания. По данным компании IMS Фрезениус Каби является крупнейшим в мире производителем препаратов для внутривенного введения в целом.



Woo Young Medical (Корея) – производитель современных профессиональных медицинских устройств- микроинфузионные помпы Accufuser® одноразового применения и мобильные электронные помпы Accumate®. Микроинфузионные помпы Accufuser® применяются для противоопухолевой лекарственной терапии, послеоперационного обезболивания и терапии хронического болевого синдрома. Woo Young Medical (Корея), посредством проведения постоянных научных исследований, расширяет ассортиментный портфель. Ежегодный рост Компании достигается улучшением деловой среды при помощи открытия представительств по всему миру.



«Сотекс» – современный производитель лекарственных средств. Завод «Сотекса», располагающийся в Сергиево-Посадском районе Московской области, изначально спроектирован и функционирует в соответствии с требованиями GMP и является одним из наиболее высокотехнологичных и инновационных фармацевтических предприятий в России. На заводе осуществляется полный производственный цикл: приготовление инъекционных растворов, наполнение ампул и шприцев с последующей маркировкой, упаковкой и отгрузкой на склад. Все технологические процессы осуществляются в строгом соответствии с международными требованиями на оборудовании ведущих европейских концернов.



Siemens Healthineers - медицинское бизнес-направление концерна Siemens, с отдельной структурой управления, которое помогает медицинским организациям по всему миру решать их текущие задачи и развивать соответствующую инфраструктуру. Компания Siemens Healthineers является ведущим мировым поставщиком медицинского визуализационного оборудования и лидером в лабораторной диагностике и ИТ-решениях для лечебных учреждений.



ИНТЕНСИВМЕД – эксклюзивный дистрибьютор eZono AG и Cytosorbents Corp. в России. Cytosorbents Corp. производит CytoSorb – адсорбер для удаления цитокинов, миоглобина, свободного гемоглобина, токсинов печени и других вредных субстанций из цельной крови. Работает в экстракорпоральном контуре насосов (аппараты почечно-заместительной терапии, ЭКМО, АИК) в течение 24 часов. eZono AG, Германия, производит портативный УЗ аппарат анестезиолога eZono с системой навигации и магнитной детекции иглы для контроля катетеризации, регионарной анестезии и скрининга критических состояний.



NOVA CLINIC
ЦЕНТР РЕПРОДУКЦИИ И ГЕНЕТИКИ

Сеть специализированных центров репродукции и генетики Нова Клиник. Клиники предоставляют полный спектр услуг по диагностике и преодолению всех видов бесплодия. Высокая эффективность лечения обусловлена целым рядом факторов, среди которых можно выделить:

- отличное техническое оснащение центров;
- многолетний практический опыт врачей, среди которых многие являются кандидатами и докторами наук;
- индивидуальный подход к каждому случаю;
- применение современных эффективных методик и технологий.



Акционерное общество «МЕДСИЛ». Разработка и производство современных медицинских изделий из силикона, поливинилхлорида, полиуретана, полиэтилена для общей хирургии, нейрохирургии, офтальмологии, урологии, анестезиологии, бариатрической хирургии.

Когда нужно быть уверенным



Фраксипарин

надропарин кальция

Антикоагулянт, на который вы можете положиться

- **Фраксипарин – единственный** НМГ, достоверно снижающий смертность у оперированных пациентов^{1,2}
- **Фраксипарин – единственный** НМГ, достоверно снижающий риск тромбоза глубоких вен* по сравнению с гепарином³
- **Фраксипарин не повышает** риск развития кровотечений по сравнению с НФГ⁴
- **Фраксипарин имеет сравнимую эффективность и меньший риск** кровотечений, чем эноксапарин у пациентов с колоректальным раком^{5,6}
- **Фраксипарин** (кальциевая соль надропарина) переносится** лучше эноксапарина натрия⁷

* Бессимптомные ТГВ; ** Локальная переносимость

1. Geerts W. et al. Prevention of Venous Thromboembolism: American College of Chest Physicians Evidence-Based Clinical Practice Guidelines (8th Edition) Chest 2008; 133: 381-453. 2. Franco Piovella and Marisa Barone. Clinical Experience of Nadroparin in Patients with Cancer. European Oncological Disease. Volume 4 issue 1, 2008; 3. Mismetti P et al. Meta analysis of low molecular weight heparin in the prevention of venous thromboembolism in general surgery. Br J Surg. 2001; 88: 913-30. 4. European Fraxiparine Study Group. Comparison of a LMWH and UFH for the prevention of deep venous thrombosis in patients undergoing abdominal surgery. The EFVS Group. Br J Surg. 1988; 75: 1058-63. 5. Simonneau G et al. A randomized study comparing the efficacy and safety of nadroparin 2850 IU (0.3 ml) vs. enoxaparin 4000 (40 mg) in the prevention of venous thromboembolism after colorectal surgery for cancer. Journal of Thrombosis and Haemostasis, 2006(4): 1693-1700. 6. Сравнение эффективности в отношении ВТЭО между Фраксипарином и эноксапарином в данном исследовании статистически не подтверждено, однако эноксапарин не доказал преимуществ перед Фраксипарином. 7. Albanese C et al. Comparison

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ФРАКСИПАРИН, раствор для подкожного введения, 9500 МЕ анти-Ха/мл. Международное непатентованное название: надропарин кальция. **Показания к применению:** Профилактика тромбозов и осложнений при общехирургических и ортопедических вмешательствах; у больных с высоким риском тромбообразования (при острой дыхательной и/или сердечной недостаточности) в условиях отделения интенсивной терапии. Лечение тромбозов. Профилактика свертывания крови во время гемодиализа. **Способ применения и дозы:** профилактика тромбозов: Общая хирургия: Рекомендованная доза Фраксипарина составляет 0,3 мл (2850 анти-Ха МЕ) подкожно, за 2 – 4 часа до операции, затем 1 раз в день. Продолжительность лечения не менее 7 дней. Ортопедические операции: дозировка в зависимости от массы тела больного (начальная доза за 12 ч до операции, следующая через 12 ч после операции, затем до 3-его дня после операции) 1 раз в сутки: до 50 кг – 0,2 мл, 50 – 69 кг – 0,3 мл, более 70 кг – 0,4 мл; с 4 дня: до 50 кг – 0,3 мл, 50 – 69 кг – 0,4 мл, более 70 кг – 0,6 мл), подкожно. Минимальный срок терапии составляет 10 дней. Пациенты с высоким риском тромбообразования, как правило, находящиеся в отделениях реанимации и интенсивной терапии: Фраксипарин назначается подкожно 1 раз в сутки. Доза зависит от массы тела (до 70 кг – 0,4 мл, более 70 кг – 0,6 мл). Фраксипарин применяют в течение всего периода риска тромбообразования. **Лечение тромбозов:** Фраксипарин назначается подкожно 2 раза в день (каждые 12 часов), обычная продолжительность курса – 10 дней. Доза зависит от массы тела больного – из расчета 86 анти-Ха МЕ/кг массы тела. Профилактика свертывания крови в системе экстракорпоральной кровообращения при гемодиализе: Доза Фраксипарина должна быть установлена для каждого пациента индивидуально, с учетом технических условий диализа и веса пациента (до 50 кг – 0,3 мл, до 69 кг – 0,4 мл, 70 кг и более – 0,6 мл). Фраксипарин вводится однократно в артериальную линию петли диализа в начале каждого сеанса. В случае если сеанс диализа продолжается дольше 4 часов, могут быть введены дополнительные небольшие дозы Фраксипарина. У больных с повышенным риском кровотечения сеансы диализа могут проводиться с использованием половинной дозы препарата. **Нежелательные реакции:** Очень часто – кровотечения различных локализаций, чаще у пациентов с другими факторами риска, образование маленькой подкожной гематомы в месте инъекции. Часто – повышение уровня печеночных трансаминаз, носящее обычно транзиторный характер. **Противопоказания:** Повышенная чувствительность к надропарину или любому другому компоненту препарата; тромбоцитопения при применении надропарина в анамнезе; признаки кровотечения или повышенный риск кровотечения, связанный с нарушением гемостаза, за исключением ДВС-синдрома, не вызванного гепарином; органические поражения органов со склонностью к кровоточивости (например, острая фаза желудка или двенадцатиперстной кишки); травмы или оперативные вмешательства на головном и спинном мозге или на глазах; внутрисердечное кровоизлияние; острый сетчатый эндокардит; тяжелая почечная недостаточность (клиренс креатинина менее 30 мл/мин) у пациентов, получающих Фраксипарин с целью лечения тромбозов; детский возраст (< 18 лет), особые указания: см. Инструкцию по медицинскому применению препарата. **Условия отпуска из аптек:** по рецепту. **Регистрационный номер:** П N 015872/01. **Держатель регистрационного удостоверения:** Аспен Фарма Трейдинг Лимитед, 3016 Лейн Драйв, Ситивейл Бизнес Кампус, Дублин 24, Ирландия. **Дата обновления:** июль 2017. **Полная информация по препарату содержится в инструкции по медицинскому применению.**

ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА ФРАКСИПАРИН!

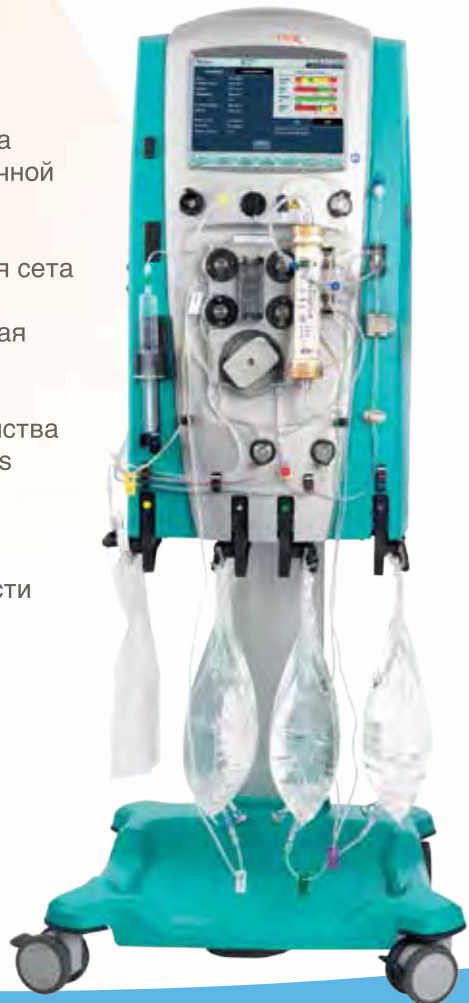
АППАРАТ PRISMAFLEX 8.1

Для экстракорпоральной коррекции гомеостаза

Проведение ПЗПТ у реанимационных пациентов с полиорганной недостаточностью, острым повреждением почек и электролитным дисбалансом

- ✓ Перспективная органозамещающая платформа для лечения почечной, печеночной и легочной недостаточностей
- ✓ Наименьший объем заполнения сети
- ✓ Патентованная предилузионная цитратная антикоагуляция
- ✓ Уникальные сорбционные свойства мембраны AN 69ST и сети oXiris для пациентов с сепсисом
- ✓ Современная система с высоким уровнем безопасности

prismaflex



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
АОРТКОРОНАРНОЕ 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. Bilotta 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-201900. 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



БЕМИПАРИН ЦИБОР®

Современный выбор для профилактики венозной тромбоземболии¹

- Удобство применения в клинической практике¹
- Оптимальный фармакологический профиль²
- Выраженный антитромботический эффект. Минимальный риск развития кровотечений²



1. Инструкции по применению препарата Цибор® 2500 - ЛСР-004369/09 с изменениями от 01.12.2015, и препарата Цибор® 3500 - ЛСР-004370/09 с изменениями от 08.12.2015.
2. Pharmacother 2003; 4(9):1551-61

* Краткая инструкция по применению препарата Цибор®:

Показания к применению: профилактика тромбоземболии у пациентов при общехирургических вмешательствах и ортопедических операциях; профилактика тромбоземболии у пациентов с высоким или умеренным риском тромбообразования (без хирургического вмешательства); вторичная профилактика рецидивов венозной тромбоземболии у пациентов с тромбозом глубоких вен и преэкзистими факторами риска; профилактика свертывания крови в системе экстракорпорального кровообращения при проведении гемодиализа.
Противопоказания: повышенная чувствительность к бемипарину натрия, гепарину или продуктам переработки органов свиней; подтвержденная тромбоцитопения или подозрение на тромбоцитопению, иммунологически обусловленную гепарином, в анамнезе; активные кровотечения и нарушение свертываемости крови; тяжелые нарушения функции печени и поджелудочной железы; травмы или оперативные вмешательства в области центральной нервной системы, органов зрения и слуха; синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови в рамках индуцированной гепарином тромбоцитопении; острый бактериальный эндокардит и затяжной эндокардит; органические нарушения с повышенным риском кровотечений (активная язвенная болезнь, геморрагический инсульт, геморрагический инсульт, церебральная ангиома или церебральная неоплазия); детский возраст. **С осторожностью:** печеночная или почечная недостаточность; неконтролируемая артериальная гипертензия; язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в анамнезе; мочекаменная болезнь; заболевания радужной оболочки и сетчатки; при проведении спинномозговой или эпидуральной анестезии и/или люмбальной пункции. **Побочное действие:** частота побочных эффектов при назначении бемипарина натрия соответствует сообщаемой для других низкомолекулярных гепаринов. Наиболее часто сообщаемым побочным эффектом является гематома и/или экхимоз в месте инъекции. Включен в Российские клинические рекомендации по профилактике венозных тромбоземболических осложнений в травматологии и ортопедии (утверждены на совещании экспертов Ассоциации травматологов-ортопедов России и Ассоциации флебологов России 20.05.2015). Журнал "Флебология", том 9, выпуск 2, 4.2015. Подробная информация содержится в инструкции по применению препарата Цибор® 2500 - ЛСР-004369/09 с изменениями от 01.12.2015 и препарата Цибор® 3500 - ЛСР-004370/09 с изменениями от 08.12.2015.

ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини» 123112, Москва, Пресненская набережная, д. 10, БЦ «Башня на Набережной», Блок Б.
Тел: (495) 785-01-00, факс (495) 785-01-01, <http://www.berlin-chemie.ru>
Отпускается по рецепту. Информация для специалистов здравоохранения.
RU_ZIB-01-2017. Утверждено в печать 07.2017



**БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ**

Инновационная концепция профилактики спаечной болезни



Антиадгезин® - гель противовоспалительный рассасывающийся



РУ № РН.2015.0248 от 02.03.2015г



Дополнительная информация
на сайте компании: www.stada.ru

АО «Нижфарм», 119017, Москва, ул. Б. Ордынка д.44, к.4
Тел./факс: (495) 797-31-10/11

Заказ продукции:
тел.: (495) 783-13-03 (доб.12117)

- Апирогенный
- Нетоксичный
- Стерильный
- Биосовместимый
- Не вызывает иммунной реакции
- Биодеградируемый

Реклама





≡ Vifor Pharma

Инновационная форма
внутривенного железа

Возможность вводить
до 1000 мг железа
за одну короткую
инфузию (15 мин)
без введения
тест-дозы

Не содержит декстран

Оригинальный препарат
из Швейцарии



феринжект®

железа карбоксималтозат

Искусство ферротерапии

Торговое название препарата: Феринжект® (Ferinjekt®). Регистрационный номер: ЛСР-006848/10. МНН или группировочное название: железа карбоксималтозат. **Активное действующее вещество:** железа карбоксималтозат 156–208 мг; эквивалентно содержанию железа 50 мг в 1 мл. **Лекарственная форма:** раствор для внутривенного введения. **Показания к применению:** Железодефицитная анемия в том случае, когда пероральные препараты железа неэффективны или не могут быть использованы. Диагноз должен быть подтвержден лабораторными исследованиями. **Способ применения и дозы:** Феринжект® может вводиться внутривенно капельно (инфузионно) в максимальной однократной дозе до 1000 мг железа (максимально 20 мг железа/кг массы тела). Нельзя вводить внутривенно капельно 1000 мг железа (20 мг Феринжект®) более 1 раза в неделю. Феринжект® может вводиться внутривенно струйно в максимальной однократной дозе до 4 мл (200 мг железа) в день, но не чаще 3 раз в неделю. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к комплексу железа карбоксималтозата, раствору железа карбоксималтозата или к любому из компонентов препарата; анемия, не связанная с дефицитом железа, например другая микроцитарная анемия; признаки перегрузки железом или нарушение утилизации железа; дети в возрасте до 14 лет. С осторожностью: нарушение функции печени, хронические заболевания почек, пациенты на гемодиализе, получающие однократные дозы железа более 200 мг, острая и хроническая инфекция, бронхиальная астма, экзема, atopическая аллергия, натрий-контролируемая диета (1 мл препарата содержит до 5,5 мг натрия). Препараты, применяемые при текущей бактериальной. Феринжект® не исследовался у детей до 14 лет. **Побочное действие:** часто – головная боль, головокружение, повышение артериального давления, тошнота, реакции в области инъекции. Полный перечень побочных эффектов содержится в инструкции по применению. Полная информация содержится в инструкции по применению.

Дата выхода рекламы: март 2017 г.

ООО «Тakeda Фармасьютикалс»: 119048, Москва, ул. Усачёва, д. 2, стр. 1.
т.: (495) 933 5511, ф.: (495) 5021625, www.takeda.com.ru

Информация для специалистов здравоохранения.
Пер. уд. ЛСР-006848/10. Имеются противопоказания.

Нутризон Эдванст Диазон НЕНР – высокобелковое диабет-специфическое энтеральное питание

Для пациентов с диабетом или риском возникновения гипергликемии, а также в условиях ограничения объема вводимой жидкости^{1,2}

- Диабет / Стрессорная гипергликемия
- Нарушенная толерантность к глюкозе
- Заболевания нервной системы
- Онкологические заболевания
- Множественная травма
- Ожоги
- Сепсис



Высокое содержание казеина – белка с высокой биологической ценностью, что позволяет восполнить потребности во всех аминокислотах.³



* **Низкое соотношение азот-небелковые калории** предотвращает риск развития осложнений на фоне гипералиментации.³



Запатентованная формула комплекса 6 видов волокон с пре- и пробиотическими свойствами, что улучшает регуляцию желудочно-кишечного тракта, а также способствует росту полезной микрофлоры.⁴



6 видов каротиноидов оказывают положительное влияние на снижение выраженности окислительного стресса⁵



ESPEN/ASPEN:
1,2 – 2 г
Взвесей не требуется⁶

Информация предназначена для специалистов в области энтерального питания

* NPC – комплексные калории N – белок

ООО «Нутриция Эдванст» (ЮЭН 11153204009958)
Адрес: 146111, Россия, Московская обл., Раменский район, 28 км автодороги «Валдай»,
Бизнес-центр «Фито-Лес», строение 1. Телефон: +7 (495) 228 23 88.
Подробнее информация содержится на сайте:
www.nutricia-medical.ru

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



КЛУБ ПРАКТИКУЮЩИХ ВРАЧЕЙ IVRACH.COM

Адрес: 109012, Москва, ул. Ильинка, д.4, Гостиный Двор,
Бизнес центр «Деловой», офис 2102

Тел.: +7 (499) 350-80-52

E-mail: info@ivrach.com

Сайт: 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



ООО Издательский дом «Бионика Медиа»

Адрес: 117420, Москва, ул. Профсоюзная, д. 57

Тел.: +7 (495) 786-25-57

E-mail: reklama@bionika-media.ru

Сайт: www.bionika-media.ru

Бионика Медиа представляет специализированные проекты в области фармации и медицины. На настоящий момент в портфеле издательского дома более 20 специализированных печатных изданий, в области медицины, такие как журнал «Акушерство и Гинекология», газета «Мать и Дитя», журнал «Фарматека» (выпуски №8, №17 тема «онкология»), газета «Детский доктор», журнал «Урология» и другие, а также два интернет-портала – Pharmvestnik.ru и Medvestnik.ru ориентированных на представителей фармацевтической и медицинской отраслей.



Образовательный портал «Врачи Вместе»

Адрес: 127006, Москва, ул. Тверская д. 18/1, офис 642

Тел.: +7 (495) 650-61-50

E-mail: vrvvm.promo@gmail.com

Сайт: www.vrachivmeste.ru

«Врачи Вместе» – образовательный портал, социальная сеть для врачей. Редакцией портала подготовлено более 1000 обучающих видео: записи докладов с конференций, видео-лекции российских и зарубежных докторов, тематические фильмы, интервью и прочее. На портале регулярно проходят трансляции в режиме онлайн с возможностью в прямом эфире задать вопросы лекторам и общаться с коллегами! Портал Vrachivmeste.ru объединяет более 66 тыс. специалистов и располагает к обмену профессиональной информацией!



Общероссийская социальная сеть «Врачи РФ»
 Адрес: 123007, Москва, ул. 5-я Магистральная, д. 12
 Тел.: +7 (495) 249-04-37
 E-mail: info@vrachirf.ru
 Сайт: 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».



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
 «ГЭОТАР-Медиа»

ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»
 Адрес: 105613, Москва, ул. Садовническая д. 9, стр. 4
 Тел.: +7 (495) 921-39-07
 E-mail: info@geotar.ru
 Сайт: www.geotar.ru

Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа» - ведущее издательство, специализирующееся на выпуске профессиональной медицинской и фармацевтической литературы. Наличие первоклассной материально-технической базы и высококвалифицированных сотрудников позволяет нам обеспечивать высокое полиграфическое качество книги и быструю предпечатную подготовку авторских рукописей. Издательство также оказывает услуги по подготовке заказных изданий. Книги проходят полный цикл: от рукописи до печати в типографии.

Доктор.Ру
 МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ

«Доктор.Ру», научно-практический медицинский рецензируемый журнал
 Адрес: 107078 Москва, ул. Новая Басманная, д. 23, стр. 1а, а/я 52
 Тел.: +7 (495) 580-09-96
 E-mail: np@rusmg.ru
 Сайт: www.rusmg.ru

«Доктор.Ру» – издание специализированной прессы для врачей. Выходит с 2002 г. Включен в Перечень ВАК с 2011 г. «Доктор.Ру» в РИНЦ по итогам 2016 г.: импакт-фактор – 0,368, рейтинг SCIENCE INDEX «Медицина и здравоохранение» – 64 из 513. Периодичность в 2017 г.: 15 номеров по 10 тематикам. Полные тексты статей доступны в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU и на сайте www.rusmg.ru. Подписка на журнал «Доктор.Ру» через редакцию – pb@rusmg.ru. Учредитель – Некоммерческое партнерство «РУСМЕДИКАЛ ГРУПП».

Научно-практический журнал



«ТРОМБОЗ, ГЕМОСТАЗ и РЕОЛОГИЯ» (ISSN 2078-1008)

E-mail: hemostas@aha.ru

Сайт журнала: www.thrj.ru

Сайт Национальной Ассоциации по тромбозу и гемостазу: www.hemostas.ru

Издатель: ООО «Гемостаз и Реология»

Издается с 2001 г. для врачей и специалистов медико-биологического профиля. Публикации посвящены проблемам тромбозов, патологии свертывания и реологии крови в разных областях медицины и в эксперименте. Материалы рецензируются. Журнал «ТРОМБОЗ, ГЕМОСТАЗ и РЕОЛОГИЯ» включен в обновленный Перечень ВАК, действующий начиная с 01 декабря 2015 года. Журнал поддерживается Национальной Ассоциацией по тромбозу и гемостазу, научным обществом «Клиническая гемореология» и является аффилированным изданием Европейской и Средиземноморской Лиги против Тромбоэмболических расстройств (European and Mediterranean League Against Thrombotic Diseases). Журнал «ТРОМБОЗ, ГЕМОСТАЗ и РЕОЛОГИЯ» входит в Российский индекс научного цитирования (импакт-фактор 0,462), реферируется ВИНТИ, входит в Список высокорейтинговых журналов Министерства образования и науки РФ. Тираж 1500 экз., 80 стр./номер, 4 номера в год, рассылка адресная. Подписка: редакционная, через каталоги агентства «Роспечать» и агентства «Пресса России».



Кто есть Кто в медицине, Федеральный специализированный журнал

Адрес: Москва, пл. Журавлёва, д. 10, стр. 1

Тел.: +7 (499) 704-04-24

E-mail: journal@kto-kto.ru

Сайт: www.ktovmedicine.ru

Журнал обеспечивает многосторонний диалог по вопросам реализации программ здравоохранения, развития современных медицинских технологий; служит инструментом в кадровой политике, укрепляющим репутацию и стимулирующим лучших сотрудников, обеспечивающих прогресс и успех отечественной медицины.



Журнал «Лечаший Врач»

Адрес: Москва, Электрический пер., д. 8, стр.7

Тел.: +7 (495) 725-47-80

E-mail: ana@osp.ru

Сайт: www.lvrach.ru

Журнал «Лечаший Врач» - профессиональное медицинское издание. С 2008 года решением Президиума Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК), включен в список ведущих рецензируемых научных журналов. Журнал имеет прак-

тическую направленность и публикует статьи ведущих специалистов, лидеров мнения, освещающих актуальные проблемы клиники, диагностики и лечения широкого круга нозологий; оптимальные на сегодняшний день алгоритмы диагностики и терапии внутренних болезней, купирования urgentных состояний. В журнале на регулярной основе публикуются новости медицинского и фармацевтического рынков, клинические исследования, расписание циклов повышения квалификации для врачей всех специальностей, анонсы самых интересных и значимых медицинских выставок, конференций и форумов года.

Нашими основными читателями являются практикующие врачи различных специальностей: терапевты, педиатры, эндокринологи, кардиологи, ревматологи, психоневрологи, пульмонологи, гастроэнтерологи, оториноларингологи, дерматовенерологи, инфекционисты, уронефрологи и гинекологи, семейные врачи, врачи скорой помощи. Журнал ежемесячно получают руководители здравоохранения, главные врачи, заместители главврачей по лечебной части, заведующие отделениями, ректоры вузов, заведующие кафедрами и преподаватели медицинских учебных заведений.

Журнал «Лечение и профилактика»

Сайт: www.lechprof.ru

Журнал «Лечение и Профилактика» – междисциплинарный, основная тематика выпусков: педиатрия, акушерство и гинекология, эндокринология, внутренние болезни, инфекционные болезни. Журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени доктора и кандидата наук.

Портал MEDVESTNIK.RU

Адрес: 117420, Москва, ул. Профсоюзная, д. 57

Тел.: +7 (495) 786-25-57

E-mail: reklama@bionika-media.ru

Сайт: www.medvestnik.ru

Специализированный портал для практикующих врачей, медицинского персонала и работников системы здравоохранения. Актуальные новости здравоохранения и медицины, интервью с экспертами на самые различные темы от законодательных изменений до технологических инноваций, аналитические материалы, видеорепортажи.

**ЛЕЧЕНИЕ и
ПРОФИЛАКТИКА**
ПЕДИАТРИЯ АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

**Медицинский
ВЕСТНИК**



Издательский дом «Русский Врач»

Адрес: 119991, Москва, ул. Трубечкая, д. 8, стр. 1

Тел.: +7 (499) 246-81-90

E-mail: info@rusvrach.ru

Сайт: www.rusvrach.ru

ИД «Русский Врач» создан в 1995 г. В издательстве выходят журналы: «Врач», предназначенный для врачей всех специальностей, ученых и преподавателей медицинских вузов, «Молекулярная медицина», «Фармации», «Спортивная медицина: наука и практика», «Медицинская Сестра».



Издательство «Медиа Сфера»

Адрес: 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2

Тел.: +7 (495) 482-43-29

Факс: +7 (495) 482-43-12

E-mail: info@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: «Архив патологии», «Вестник оториноларингологии», «Вестник офтальмологии», «Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры», «Доказательная гастроэнтерология», «Доказательная кардиология», «Вопросы нейрохирургии» имени Н.Н. Бурденко», «Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова», «Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия», «Клиническая дерматология и венерология», «Лабораторная служба», «Онкология. Журнал им. П.А. Герцена», «Проблемы репродукции», «Проблемы эндокринологии», «Профилактическая медицина», «Российская ринология», «Российская стоматология», «Российский вестник акушера-гинеколога», «Стоматология», «Судебно-медицинская экспертиза», «Терапевтический архив», «Флебология», «Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова», «Эндоскопическая хирургия». Многие из них представлены в международных библиографических базах данных MEDLINE, SCOPUS (EMBASE), GOOGLE SCHOLAR, РИНЦ, Web of Science (Russian Science Citation Index — RSCI).



Адрес: г. Москва, ул. Малая Семеновская, д.3а, стр.2, офис 410

Тел.: +7 (495) 933 3454

E-mail: info@med2med.ru

Телеканал MED2MED – профессиональное средство массовой информации. Целевая аудитория – врачи разных специальностей, медицинские сестры, студенты профильных вузов. Телеканал сочетает образовательный, публицистический, новостной и развлекательный контент, служит площадкой для дискуссий и трансляций, представляет разнообразные форматы передач для медиков.

Журнал «Медицинский алфавит»

Адрес: 129344, Москва, ул. Верхоянская, д.18, корпус 2

Тел.: +7 (495) 616-48-00

E-mail: medalfavit@mail.ru

Сайт: www.medalfavit

«Медицинский алфавит» - это тематические серии научно-практических рецензируемых медицинских журналов: «Неврология и психиатрия», «Практическая гастроэнтерология», «Стоматология», «Больница – все для ЛПУ», «Неотложная медицина», «Эпидемиология и гигиена», «Современная лаборатория», «Кардиология», «Современная гинекология», «Диагностика и онкотерапия», «Фармакотерапия», «Современная поликлиника»

Издается с 2002 года. Распространение: специализированные российские и международные выставки, конгрессы, симпозиумы, клиники, медицинские фирмы, медицинские библиотеки, международные выставки, подписка, продажа в специализированных магазинах. Распространяется на выставках бесплатно.

Периодичность: ежеквартально. Тиражи 12 000 - 15 000 экз. каждого выпуска.

Журнал включен в перечень ВАК-2015, Научную электронную библиотеку и Российский Индекс Научного Цитирования (РИНЦ), имеет импакт-фактор. Научные редакторы и авторы журналов - ведущие специалисты в своих отраслях.



Medsovet.info

Адрес: 197342, Санкт-Петербург,

ул. Сердобольская, д. 64, корп. 1, литер. А

Тел.: +7 (812) 703-53-98

E-mail: kontakt@medsovet.info

Сайт: www.medsovet.info

Medsovet.info – федеральный медицинский информационный интернет-портал, занимает 9-ое место среди медицинских сайтов России. Ежемесячно на портал заходит более 2 000 000 человек для поиска информации по разделам: врачи, пациенты, медицинские учреждения, фармацевтические компании.

Medsovet.info – это:

- Полная база лекарственных препаратов 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



Агентство Медицинской Информации «МЕДФОРУМ»

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

Тел.: +7 (495) 234-0734

E-mail: t.kudreshova@medforum-agency.ru; podpiska@medforum-agency.ru

Сайт: 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.



Журнал «Поликлиника»

Адрес: 111524, Москва, ул. Электродная, д. 10

Тел.: +7 (495) 672-70-29 (92)

E-mail: medpres@mail.ru

Сайт: 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. Формат: А-4. Тираж: 11700 тыс. экз.



Группа компаний «Ремедиум»

Адрес: 105082, Москва, ул. Бакунинская, д. 71, стр. 10

Тел.: +7 (495) 780-34-25

E-mail: remedium@remedium.ru

Сайт: www.remedium.ru

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



РИА АМИ (Агентство медико-социальной информации)

Адрес: 105005, Москва, ул. Бауманская, 6, БЦ «Виктория Плаза», офис 907

Тел.: +7 (495) 134-92-27

E-mail: info@riaami.ru

Сайт: www.riaami.ru

Российское агентство медико-социальной информации АМИ основано в 2005 году и специализируется на распространении международных и российских новостей, аналитической информации, в сфере здравоохранения, медицины и фармацевтики, здорового образа жизни и социальной защиты. Агентство сотрудничает с Комитетом по охране здоровья Госдумы России, Министерством здравоохранения РФ, другими министерствами и ведомствами в части освещения политики государства, взаимодействует с институтами гражданского общества. Основанное в 2005 году Российское агентство медико-социальной информации АМИ специализируется на распространении международных и российских новостей и аналитической информации в сфере здравоохранения, медицины и фармацевтики, здорового образа жизни и социальной защиты.



Журнал РМЖ

Адрес: 105066, Москва, ул. Спартаковская, д. 16, стр.1

Тел.: +7 (495) 545-09-80

Сайт: www.rmj.ru

Журнал РМЖ – независимое издание для практикующих врачей. Современная полная информация о диагностике и лечении заболеваний для врачей всех специальностей. Авторы статей – ведущие специалисты в своих областях. Периодичность – 40 выпусков в год. Распространяется бесплатно по России среди специалистов и медучреждений, а также по подписке в РФ и странах СНГ.



ООО «Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика»

Адрес: 115054, Москва, Жуков проезд, д. 19

Тел.: +7 (495) 926 29 83

E-mail: media@con-med.ru

Сайт: www.con-med.ru

ООО «Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика» выпускает периодические издания для последипломного образования врачей различных специальностей: журнал «Consilium Medicum», приложения «Consilium Medicum» и другие издания, а также книги, справочники и методические руководства. Все специализированные издания распространяются бесплатно.

КАФЕ И РЕСТОРАНЫ



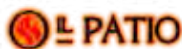
КАФЕ «МУ-МУ»

Комсомольский пр., д. 26
 Часы работы: Круглосуточно,
 тех. перерыв с 03:00 до 05:00
 +7 (499) 678-40-01, +7 (985) 178-88-81



РЕСТОРАН «ШОКОЛАДНИЦА»

Комсомольский пр. (дублер), д.29
 +7 (915) 492-63-93
 Часы работы: с 10:00 до 23:00
 Комсомольский пр., 21/10
 +7 (916) 669-10-06
 Часы работы: с 10:00 до 23:00



РЕСТОРАН «IL PATIO»

Комсомольский пр., д.28 (МДМ),
 +7 (965) 319-23-86
 Часы работы: пн-чт, вс с 12:00 - 23:00;
 пт-сб с 12:00 - 00:00



СТЕЙК-ХАУЗ «GOODMAN»

Комсомольский пр. (дублер), д.24, стр.1
 +7 (495) 775-98-88
 Часы работы: ежедневно, с 12:00 - 00:00

КОНТАКТЫ ОРГАНИЗАТОРОВ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ:

Старший проектный менеджер

Лилия Обухова

Тел. +7 (926) 918-96-80

e-mail: lobuhova@ctogroup.ru

ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С УЧАСТИЕМ И РАЗМЕЩЕНИЕМ В ГОСТИНИЦАХ:

Радмила Тихомирова

Тел. +7 (929) 909-01-72

e-mail: fast-track2017@ctogroup.ru

ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С УЧАСТИЕМ В ВЫСТАВКЕ:

Матвей Усов

Тел. +7 (926) 619-07-76

e-mail: musov@ctogroup.ru

СМИ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ПАРТНЕРСТВО

Ваньчкова Виктория

Тел. +7 (929) 910-38-28

e-mail: vvanchkova@ctogroup.ru

НАУЧНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

Губайдуллин Ренат Рамилевич

Тел. +7 (926) 191-63-30

e-mail: tempcor@list.ru



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР:

«СТО Конгресс»

www.ctocongress.ru

Дексалгин®

декскетопрофен



ЭФФЕКТИВНОЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЕ ОБЕЗБОЛИВАНИЕ

1,3



- Быстрое начало действия²
- Выраженный обезболивающий эффект²
- 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® ЛСР-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 г. № 183н «Об утверждении перечня лекарственных средств для медицинского применения, подлежащих предметно-количественному учету»

Сокращенная информация по применению препарата Дексалгин®. МНН: декскетопрофен.

Показания к применению: купирование болевого синдрома различного генеза (в т. ч. послеоперационные боли, боли при метастазах в кости, посттравматические боли, боли при почечных коликах, альгодисменорея, ишиалгия, радикулит, невралгия, 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, обострение РБЖ и ДПК, ЖКТ-кровотечения в анамнезе, активные кровотечения, нарушения коагуляции, 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 подлобочного, внутривенного) 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, БЦ «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® ЛСР-002674/08-100408 с изменениями от 30.11.11. RU_Dex_Rx-6-2016. Одобрено 27.10.2016



**БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ**

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 рокуронием³

1. Blobner M, Eriksson U, Scholz J, et al. Eur J Anaesthesiol. 2010;27(10):874–881.

2. Jones RK, Caldwell JE, Brill SJ, et al. Anesthesiology. 2008;109(5):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) постетанических ответа (ПТС)

Краткая информация по применению препарата

Брайдан® (сугаммадекс)

БРАЙДАН® показан для устранения нейромышечного блока, вызванного рокуронием или векуронием.

Противопоказания: Повышенная чувствительность к любому из компонентов; беременность; дети до 2-х лет; тяжелая почечная и/или печеночная недостаточность (клиренс креатинина < 30 мл/мин); период кормления грудью.

Особые указания: БРАЙДАН® должен вводиться только анестезиологом или под его руководством, рекомендуется применять нейромышечный мониторинг. Искусственную вентиляцию легких необходимо проводить до полного восстановления адекватного самостоятельного дыхания после устранения нейромышечного блока БРАЙДАНОМ. Если после введения БРАЙДАНА в течение 24 часа необходимо снова развитие нейромышечного блока, рекомендуется использовать нестероидные миорелаксанты. У детей и подростков (от 2 до 17 лет) БРАЙДАН® рекомендован к применению только для устранения неглубокого нейромышечного блока, вызванного рокуронием. На настоящий момент нет данных по применению БРАЙДАНА у пациентов, получающих реферальный или векуроний в условиях ОИТ.

Побочные эффекты: Дисгезия, осложнения при проведении анестезии (появление двигательной активности, кашель, гримасничанье), непреднамеренное восстановление сознания во время проведения анесте-

зии (в связи с введением БРАЙДАНА расценена как маловероятно). У нескольких человек после применения БРАЙДАНА наблюдались реакции, подобные операционному гипероксению, триггеромоза сыпь. У пациентов с осложнениями со стороны легких в анамнезе нужно помнить о возможности развития бронхоспазма (в клинических исследованиях по применению БРАЙДАНА он отмечался у 2х пациентов с легкими осложнениями в анамнезе, причинно-следственная связь не была полностью исключена). Поскольку в исследованиях, выполненных в условиях in vivo, было отмечено наличие фармакодинамического взаимодействия БРАЙДАНА с антикоагулянтами, необходимо соблюдать осторожность при введении БРАЙДАНА пациентам, получающим 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 доклинических исследований дают возможность предположить, что клинически значимой лекарственной-взаимовлияние маловероятно; за возможным исключением торемифена, флуоксацилина, фумаровой кислоты и гормональных контрацептивов.

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