



**І КОНФЕРЕНЦИЯ  
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО  
НАУЧНОГО  
ХИРУРГИЧЕСКОГО  
ОБЩЕСТВА «ФАСТ ТРАК»**

**29 апреля**  
**МОСКВА**  
[www.fast-track.pro](http://www.fast-track.pro)

Генеральный спонсор





*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](http://www.erassociety.org), Evidence Based Perioperative Medicine (EBPOM) [www.ebpom.org](http://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  
Российское общество эндоскопических хирургов  
Ассоциация травматологов-ортопедов России  
ЦНИИ гастроэнтерологии ДЗ г. Москвы  
ГНЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих МЗ РФ  
Кафедра анестезиологии и реаниматологии УНМЦ УД Президента РФ  
Кафедра травматологии, ортопедии и ВПХ РНИМУ им. Н.И. Пирогова

## Председатель оргкомитета

### Затевахин Игорь Иванович

президент Российского общества хирургов, заведующий кафедрой хирургических болезней РНИМУ им. Н.И. Пирогова, академик РАМН, 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

### 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.

### Мизиков Виктор Михайлович

президент Федерации анестезиологов и реаниматологов России, руководитель отделения общей анестезиологии и реанимации РНЦХ им. Б.В. Петровского, д.м.н., профессор

### Мионов Сергей Павлович

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

### 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

### 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,  
КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

## Малый актовый зал

9:30-12:30

Оптимальный периоперационный период с позиций доказательной медицины.  
«Фаст Трак» хирургия.

Сопредседатели: Сопредседатели: И.И. Затевахин, К.В. Лядов, А.В. Шабунин, С.И. Емельянов

Приветственное слово.

[И.И. Затевахин \(Москва\)](#)

Ускоренное выздоровление после хирургических вмешательств: мультидисциплинарная проблема.

[И.И. Затевахин, И.Н. Пасечник, Р.Р. Губайдуллин \(Москва\)](#)

Enhanced recovery after surgery. Basic concept. Ускоренное восстановление после хирургических вмешательств. Основы.

[Michael J.P. Scott, PhD, MD \(Великобритания\)](#)

Экономические аспекты внедрения «Фаст Трак» в деятельность стационара.

[К.В. Лядов \(Москва\)](#)

Эндоскопическая хирургия – основа уменьшения интраоперационной агрессии.

[С.И. Емельянов \(Москва\)](#)

The role of nutritional therapy in «Fast Track» surgery. Our nutritional track in oncological surgery. Роль нутритивной поддержки в «Фаст Трак» хирургии.

[Janusz Jaskiewicz \(Гданьск, Польша\)](#)

Взаимодействие между хирургом и анестезиологом на этапах операции.

[Э.М. Николаенко \(Москва\)](#)

Ответы на вопросы. Дискуссия.

13:00-15:00

Оптимальный периоперационный период: практические результаты в России.

Сопредседатели: Ю.А. Шельгин, Н.А. Майстренко, И.Е. Хатьков, А.В. Федоров

Российский опыт протокола ERAS.

[А.Д. Халиков, Г.Н. Хрыков \(Санкт-Петербург\)](#)

Результаты внедрения оптимизированного протокола периоперационного ведения пациентов, перенесших резекцию ободочной кишки.

[С.И. Ачкасов, И.В. Лукашевич \(Москва\)](#)

«Фаст Трак» в хирургии поджелудочной железы.

[И.Е. Хатьков, В.В. Хисамов, В.В. Цвиркун, Р.Е. Израилов, П.С. Тютюнник \(Москва\)](#)

Комплексная оптимизация периоперационного периода при тотальном протезировании суставов нижней конечности в аспекте быстрого функционального восстановления (методология «Фаст Трак»).

[А.В. Скороглядов, М.Н. Березенко, Р.Р. Губайдуллин \(Москва\)](#)

Новые возможности в управлении рисками тромбозов.

[Л.А. Кричевский \(Москва\)](#)

Дискуссия, подведение итогов.

## Зал №5 (3-й этаж)

12:45-15:15

Оптимальный периоперационный период  
с позиций анестезиолога.

Сопредседатели: В.М. Мизиков, И.Н. Пасечник, Р.Р. Губайдуллин

Вступительное слово.

В.М. Мизиков (Москва)

Фармакоэкономические преимущества ускоренного послеоперационного восстановления пациентов.

Е.Ю. Гарбузов (Санкт-Петербург)

Управление этапами анестезии: современные возможности.

М.А. Онегин (Москва)

Периоперационные повреждения миокарда при некардиохирургических вмешательствах.

Э.М. Николаенко (Москва)

Место ингибиторов протонной помпы в профилактике кровотечений желудочно-кишечного тракта.

Р.Р. Губайдуллин (Москва)

Целенаправленная инфузионная терапия в оптимизации волемической нагрузки при больших абдоминальных операциях.

И.А. Смешной (Москва)

Оптимальная антибактериальная терапия периоперационного периода.

И.Н. Пасечник (Москва)

15:30-16:30

**мастер-класс при поддержке Эдвардз Лайфсайенсиз (Edwards Lifesciences)**

Периоперационная целенаправленная терапия. Интерактивная оптимизация гемодинамики на клиническом симуляторе.

С.В. Торшин (Москва)

# ALFA WASSERMANN

## 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](mailto:info@alfawassermann.ru)

[www.alfawassermann.ru](http://www.alfawassermann.ru)

Основанная в 1948 году фармацевтическая компания Alfa Wassermann (Италия) является производителем оригинальных лекарственных препаратов. Филиалы компании открыты в 12 странах, при этом продукция доступна на рынках 60 стран мира. В мае 2008 года состоялось открытие офиса компании Alfa Wassermann в России. Более 60 лет Alfa Wassermann исследовала, производила и распространяла важнейшие препараты, предлагая новые решения по наиболее актуальным проблемам клинической медицины и биологии. В этой связи не случаен интерес компании к расстройствам свертывающей системы крови. и проблеме, так называемого, венозного тромбоземболизма, заболеваемость которым, по данным различных авторов достигает 1 случая на 1000 взрослого населения. Флюксум – это низкомолекулярный гепарин средней молекулярной массой - 5 кДа. Основными показаниями к применению которого являются: профилактика тромбоза глубоких вен (при общехирургических и ортопедических операциях, у больных с высоким риском развития тромбоза глубоких вен); лечение тромбоза глубоких вен, посттромбофлебитического синдрома, хронической венозной недостаточности, острого тромбофлебита поверхностных вен, варикофлебита.

## 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](http://www.astrazeneca.ru)

[www.astrazeneca.com](http://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.



## Представительство KARL STORZ GmbH & Co. KG

115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 7, стр. 4

телефон: +7 (495) 983-02-40, +7 (495) 983-02-41

электронная почта: [info@karlstorz.ru](mailto:info@karlstorz.ru)

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

Компания KARL STORZ является одним из ведущих мировых производителей эндоскопического оборудования для медицины, ветеринарии и технической эндоскопии. Компания сохраняет свои традиции вот уже более 60 лет и известна сегодня благодаря своим инновационным и высококачественным изделиям, решениям для интегрированной операционной, документирования, а также для ухода и чистки. Представительство компании в Москве работает в рамках России, стран СНГ и Балтии. KARL STORZ имеет также свою дочернюю структуру по продажам и сервису - ООО КАРЛ ШТОРЦ - Эндоскопы ВОСТОК. В Москве работает Учебный центр компании KARL STORZ, на тренажерах и в лекционном зале которого повышают квалификацию сотни врачей и операционных сестер из разных городов России.



## ООО «Медико»

111524, г. Москва, ул. Электродная, д. 2, стр. 12

телефон: +7 (495) 708-45-24

электронная почта: [trade@mediko.ru](mailto:trade@mediko.ru)

[www.mediko.ru](http://www.mediko.ru)

Компания «Медико» специализируется на поставках и производстве оборудования для хирургии и реанимации.



## MSD Pharmaceuticals

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

телефон: +7 (495) 916-71-00

электронная почта: [info@merck.com](mailto:info@merck.com)

[www.MSD.ru](http://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.



## 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](mailto:dmn.ru@nutricia.com)

[www.nutricia-medical.ru](http://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.

# abbvie

ООО «ЭббВи»

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

телефон: +7 (495) 258-42-77

[www.abbvie.ru](http://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](http://www.abbvie.com). Следите за новостями @abbvie в Twitter и изучайте возможности карьеры в AbbVie на страницах компании в Facebook или LinkedIn.



## Edwards

Представительство Акционерной компании «Эдвардз Лайфсайенсиз АГ» (Швейцария)

г. Москва 123610, г. Москва, Краснопресненская наб., д. 12, офис 1327

телефон: +7 (495) 258-22-85/86

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

Компания Edwards Lifesciences, основанная в США в 1958 году является мировым лидером в создании и внедрении в медицинскую практику инновационных технологий в области кардиохирургии, анестезиологии и реанимации. Является научным лидер в разработке и производстве транскатетерных сердечных клапанов, а так же продукции для гемофильтрации, мониторинга центральной гемодинамики. Штаб-квартира компании находится в Ирвайне, штат Калифорния. Edwards Lifesciences присутствует в Северной Америке, Европе, Японии, Латинской Америке и Азии, в настоящее время в компании работают около 6400 сотрудников по всему миру. Компания Edwards Lifesciences продолжает активную научно-исследовательскую работу по созданию новых технологий, которые помогают клиницистам и улучшают качество медицинской помощи пациентам.

# 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 рокурением<sup>3</sup>**

1. Blobner M, Eriksson U, Schulz J, et al. Eur J Anaesthesiol. 2010;27(10):874-881.
2. Jones RK, Caldwell JE, Brill SJ, et al. Anesthesiology. 2008;109(3):616-624.
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 (ПТ)

### 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 или печеночная недостаточность (клиренс креатинина < 30 мл/мин), период кормления грудью.  
**Особые указания:** БРАЙДАН® должен вводиться только внутривенным или подкожным путем, рекомендуется применять непрерывный мониторинг. 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 нестероидные противовоспалительные препараты. У детей и подростков (от 2 до 17 лет) БРАЙДАН® рекомендуется к применению только для устранения неглубокого нейромышечного блока, вызванного рокурением. На настоящий момент нет данных по применению БРАЙДАНА у пациентов, получающих рокуроний или векуроний в условиях ОИТ.  
**Побочные эффекты:** Диспнея, острая при продолжении анестезии (повышение диастолического артериального давления, гипотензия), непреднамеренное восстановление сознания во время проведения анестезии (связь с

введением БРАЙДАНА), расценива как маловероятная. У нескольких человек после применения БРАЙДАНА наблюдалась рвота, подобные аллергические проявления, триггеровая сыпь. У пациентов с ослабленными со стороны легких в анамнезе нужно помнить о возможности развития бронхоспазма (в клинических исследованиях по применению БРАЙДАНА он отмечался у 2х пациентов с легочными осложнениями в анамнезе, причинно-следственная связь не была полностью исключена). Поскольку в исследованиях, выполненных в условиях in vitro, 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 значимое лекарственное взаимодействие маловероятно, но всевозможное исключение не гарантировано, фармакокинетику, фармакодинамику, физиологическую и/или ормональную компенсацию.

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