



WWW.ARFPOINT.RU

45^{-й}

ВСЕРОССИЙСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ

4-5 ФЕВРАЛЯ

 БАЛАШИХА

УЧАСТИЕ В
ФОРУМЕ
БЕСПЛАТНОЕ!



МИКАМИН®

единственный эхинокандин,
зарегистрированный
для применения
у новорожденных¹⁻³



МИКАМИН®
микафунгин



astellas

Свет, ведущий к жизни

Представительство Частной компании с ограниченной ответственностью «Астеллас Фарма Юроп Б.В.» (Нидерланды)

г. Москва, Россия, 109147, г. Москва, ул. Марксистская, 16. Тел.: +7 (495) 737-07-55

Информация для работников здравоохранения

1. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Микамин® ЛСР-009005/09-290413
2. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Кансидас® П N014909/01-150714
3. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Эраксис® ЛП-001066-271011

RUS.MYC.09.2015.BRSG.466

Имеется противопоказание, перед назначением необходимо ознакомиться с инструкцией



WWW.ARFPOINT.RU

45^{-й}

ВСЕРОССИЙСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ



Место проведения: Загородный клуб «ArtiLand»,
конференц-зал «Обзорный»
143903, Московская область, г.Балашиха, Новское шоссе, д.10.

Всероссийский образовательный форум «Теория и практика анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии» был образован весной 2013 года, при поддержке Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов», Московского Научного Общества Анестезиологов и Реаниматологов, а также Общероссийской общественной организации регионарной анестезии и лечения острой боли.

Сопредседателями Форума, который проводит Ассоциация акушерских анестезиологов-реаниматологов выступают Ефим Муневич Шифман (Президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов, д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Заслуженный врач Республики Карелия, эксперт по анестезиологии и реаниматологии Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения) и Александр Вениаминович Куликов (Вице-президент Ассоциации акушерских анестезиологов - реаниматологов, д.м.н., профессор кафедры анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ПП Уральского государственного медицинского университета).

Основная задача Форума – повышение квалификации специалистов здравоохранения путем создания платформы для обмена знаниями и опытом между врачами анестезиологами-реаниматологами, акушерами-гинекологами и другими специалистами, занятыми интенсивной терапией и лечением неотложных и критических состояний. Форум создан также для междисциплинарного решения вопросов, применяемых в акушерской практике, снижения материнской и перинатальной смертности.

Четвертый год Форум под эгидой Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов собирает сотни участников из разных городов России. Это как практикующие врачи, так и молодые специалисты. С начала работы Форума через стойку регистрации прошло более восьми с половиной тысяч человек из 44-х городов Сибири, Урала, Дальнего Востока и центральной части России.

На сегодняшний день Ассоциация состоит в числе членов: НП «Национальная медицинская палата», Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов» и Торгово-промышленной палаты РФ. Ассоциация акушерских анестезиологов-реаниматологов входит в тройку лидеров премии Национальной медицинской палаты в номинации «Наш маяк».

Одной из основных задач Ассоциации является разработка, создание и утверждение клинических рекомендаций по вопросам анестезии и интенсивной терапии при различных критических ситуациях в акушерской практике. Клинические рекомендации являются главным «продуктом» Форума. Они представлены на сайте Ассоциации акушер-

ских анестезиологов-реаниматологов www.arfpoint.ru. Содержат 32 главы, в которых описывается порядок действий при критических состояниях в акушерстве, таких как: кровопотеря, сепсис и септический шок, преэклампсия, эклампсия, СЛР, ДВС-синдром и т.д. 21 глава клинических рекомендаций утверждена Общероссийской общественной организацией «Федерация анестезиологов и реаниматологов», профильной комиссией Министерства здравоохранения Российской Федерации признаны национальными и размещены на сайте Федеральной электронной библиотеки Министерства здравоохранения РФ. Работа над клиническими рекомендациями ведется непрерывно, и каждый врач анестезиолог-реаниматолог может внести свою лепту в их создание.

Глубокоуважаемые коллеги, дорогие друзья! Мы приглашаем вас присоединиться к нам, вступив в члены Ассоциации. И совсем не важно, какая у вас медицинская специальность: анестезиолог-реаниматолог, акушер-гинеколог, терапевт, кардиолог, клинический фармаколог, трансфузиолог, неонатолог и т.д. Всех нас объединяет одна цель – облегчить страдание наших женщин и сделать процесс деторождения как можно более безопасным и комфортным!



ШИФМАН

Ефим Муневич

Президент Ассоциации
акушерских анестезиологов-
реаниматологов



НУЛИНОВ

Александр Вениаминович

Вице-Президент Ассоциации
акушерских анестезиологов-
реаниматологов

ОРГАНИЗАТОРЫ

- ◆ ГБУЗ Московской области «Московский Областной Перинатальный Центр»
- ◆ Министерство здравоохранения Московской области
- ◆ Ассоциация акушерских анестезиологов-реаниматологов
- ◆ Общероссийская общественная организация «Федерация анестезиологов и реаниматологов»
- ◆ Московское научное общество анестезиологов-реаниматологов (МНОАР)
- ◆ Кафедра анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ПП УГМУ
- ◆ Кафедра анестезиологии и реаниматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНКИ им. М.Ф. Владимирского
- ◆ Национальная Медицинская Палата
- ◆ Торгово-промышленная палата Российской Федерации



- ◆ Информационный портал, посвященный медицине критических состояний, Critical.ru
- ◆ Научное общество «Клиническая гемостазиология»
- ◆ Научно-практический журнал «Тромбоз, гемостаз и реология»
- ◆ Издательство «Медицина»
- ◆ Издательство «Ремедиум Приволжье»
- ◆ Медицинский портал MedEgo, medego.ru
- ◆ Федеральный медицинский портал medsovet.info
- ◆ Открытый каталог научных конференций, выставок и семинаров, Конференции.ru
- ◆ Медицинский портал о Медицине, Красоте и Здоровье, rusmed.ru
- ◆ Электронный портал «Все науки»
- ◆ Информационный портал «Медицинские конференции и выставки»
- ◆ Научно-практический журнал «МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ»
- ◆ Всероссийская образовательная интернет-программа для врачей «Интернет Сессия»
- ◆ Общероссийская социальная сеть «Врачи РФ»
- ◆ Врачи вместе - социальная сеть для врачей
- ◆ Издательский Дом «МЕДФОРУМ»
- ◆ ООО «Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика»
- ◆ Выставочный портал «ЕхроТар»
- ◆ Профессиональный медицинский журнал «Поликлиника»
- ◆ Информационный центр «МЦФЭР Медицина»
- ◆ Журнал «Справочник фельдшера и акушерки»
- ◆ Журнал «Неотложная медицина» серии «Медицинский алфавит» входит в Перечень ВАК
- ◆ Информационно-образовательный портал для врачей «Evrika.ru»
- ◆ Medi.ru – Фармакоклинический справочник



Кулинов Александр Вениаминович

Вице-президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов, д.м.н., профессор кафедры анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ПП Уральского государственного медицинского университета (Екатеринбург)



Овезов Алексей Мурадович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, главный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения Московской области (Москва)



Серова Ольга Федоровна

д.м.н., профессор, Заслуженный работник здравоохранения Московской области, отличник здравоохранения РФ, заведующая кафедрой акушерства, гинекологии и перинатологии, главный врач ГБУЗ Московской области «Московский Областной Перинатальный Центр», главный акушер-гинеколог Министерства здравоохранения Московской области (Москва)



Сидорова Ираида Степановна

д.м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный врач РФ, член-корреспондент Российской академии наук, Почетный заведующий кафедрой ГОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения РФ (Москва)



Шифман Ефим Муневич

Президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов, д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Заслуженный врач Республики Карелия, эксперт по анестезиологии и реаниматологии Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Москва)



ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ НА 2016 ГОД

28-29 ЯНВАРЯ ВОЛГОГРАД	2 СЕНТЯБРЯ ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ
4-5 ФЕВРАЛЯ МО (БАЛАШИХА)	12 СЕНТЯБРЯ ЮЖНО-САХАЛИНСК
25-26 ФЕВРАЛЯ ТВЕРЬ	29-30 СЕНТЯБРЯ КАПИНИНГРАД
3-4 МАРТА АСТРАХАНЬ	13-14 ОКТЯБРЯ КРАСНОЯРСК
10-11 МАРТА МИНСК (РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ)	● 19-21 ОКТЯБРЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ (II СЪЕЗД АААР)
31 МАРТА - 1 АПРЕЛЯ ТОЛЬЯТТИ	10-11 НОЯБРЯ ЧЕБОКСАРЫ
14-15 АПРЕЛЯ БАРНАУЛ	24-25 НОЯБРЯ НОВОСИБИРСК
19-20 АПРЕЛЯ НАЛЬЧИК	1-2 ДЕКАБРЯ УФА
24-25 МАЯ МАХАЧКАЛА	15-16 ДЕКАБРЯ УЛЬЯНОВСК
3-4 ИЮНЯ ВЛАДИВОСТОК	22-23 ДЕКАБРЯ ЯРОСЛАВЛЬ
16-17 ИЮНЯ ИРКУТСК	
23-24 ИЮНЯ СИМФЕРОПОЛЬ	



19-21 ОКТЯБРЯ 2016 ГОДА

ВТОРОЙ СЪЕЗД

АССОЦИАЦИИ АКУШЕРСКИХ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ-РЕАНИМАТОЛОГОВ

	С 01.01.2016-31.03.2016	С 01.04.2016-19.09.2016*
СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ	3000	4000
ДЛЯ ЧЛЕНОВ АААР	2500	3500

* 19 СЕНТЯБРЯ 2016 ГОДА, ЗАВЕРШАЕТСЯ ПРИЕМ ОПЛАТЫ И ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ.



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, пл.Победы, д.1, ОТЕЛЬ **park inn** ПУЛКОВСКАЯ

КОНТАКТЫ:
www.arfpoint.ru

По вопросам участия:

По вопросам научной программы:

По вопросам спонсорства:

По техническим вопросам:

Лариса Данилова

Ольга Мямишева

Евгения Арлюк

Даниил Семёнов

e-mail: reg@arfpoint.ru

e-mail: arf@arfpoint.ru

e-mail: aaar@arfpoint.ru

e-mail: teh@arfpoint.ru

тел: +7 (925) 904-77-64

тел: +7 (926) 875-41-94

тел: +7 (926) 379-67-05

тел: +7 (925) 361-95-98

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
09:00-10:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ	
10:00-10:15	Открытие 45-го Форума. Приветственное слово	
10:15-10:45	Интенсивная терапия тяжелой преэклампсии и её осложнений	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
10:45-11:30	Материнская смертность от преэклампсии	Сидорова Ираида Степановна (Москва)
11:30-11:45	ПЕРЕРЫВ. ОСМОТР ВЫСТАВКИ	
11:45-12:15	Тромботические микроангиопатии в акушерской практике	Козловская Наталья Львовна (Москва)
12:15-12:35	Кардиотокография. Современные методы оценки состояния плода в родах / до родов	Вученович Юлия Дмитриевна (Москва)
12:35-13:05	Современная ингаляционная анестезия в акушерстве и гинекологии	Овезов Алексей Мурадович (Москва)
13:05-13:35	Акушерские кровотечения	Серова Ольга Федоровна (Москва)
13:35-14:10	КОФЕ-ПАУЗА	

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
14:10-14:40	ДВС-синдром и коагулопатия при кровопотере	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
14:40-15:10	Прокальцитонин – от диагностики сепсиса к алгоритму антибактериальной терапии	Гурьянов Владимир Алексеевич (Москва)
15:10-15:40	Нозокомиальные инфекции в отделении реанимации и интенсивной терапии	Овезов Алексей Мурадович (Москва)
15:40-16:10	Быстрая хирургическая реабилитация - расставляем точки над «i»	Уваров Денис Николаевич (Архангельск)
16:10-16:40	Послеоперационная когнитивная дисфункция и принципы периоперационной церебропротекции в современной анестезиологии	Овезов Алексей Мурадович (Москва)
16:40-17:40	Мастер-класс: «Периферическая регионарная блокада после лапаротомии: всё просто и эффективно»	Уваров Денис Николаевич (Архангельск)
17:40-17:50	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ДНЯ	

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
08:30-09:00	РЕГИСТРАЦИЯ НОВЫХ УЧАСТНИКОВ	
09:00-09:30	Утеротоники - польза	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
09:30-10:00	Утеротоники - проблемы	Шифман Эфим Муневич (Москва)
10:00-10:30	Нутритивная поддержка в акушерстве	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
10:30-11:00	Гепаринорезистентность и антитромбин	Лопатин Андрей Федорович (Москва)
11:00-11:15	ПЕРЕРЫВ. ОСМОТР ВЫСТАВКИ	
11:15-11:45	Тромбопрофилактика в акушерстве. Кому, когда и сколько?	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
11:45-12:15	Профилактика осложнений инфузионно- трансфузионной терапии	Маршалов Дмитрий Васильевич (Саратов)
12:15-12:45	Новые технологии в лечении гестационного пиелонефрита, отягощенного сепсисом	Гридчик Ирина Евгеньевна (Москва)
12:45-13:05	Алгоритм помощи при массивных кровотечениях	Чаплыгина Оксана Владимировна (Москва)
13:05-13:40	КОФЕ-ПАУЗА	

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
13:40-14:10	Интенсивная терапия массивной кровопотери в акушерстве: только то, что не вызывает сомнений	Шифман Ефим Муневич (Москва)
14:10-14:40	Медицинская эвакуация беременных и родильниц	Братищев Игорь Викторович (Москва)
14:40-15:00	Тромболизис при ТЭЛА у родильниц	Плахотина Елена Николаевна (Видное)
15:00-15:40	Анестезия у пациенток с преэклампсией	Шифман Ефим Муневич (Москва)
15:40-16:00	Акушерская тактика при ишемических и геморрагических инсультах	Ахвледзиани Кетино Нодаровна (Москва)
15:45-16:00	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ	



Ахвледяни Нетино Нодаровна

к.м.н., старший научный сотрудник ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» (Москва)



Братищев Игорь Викторович

Врач анестезиолог-реаниматолог высшей квалификационной категории, руководитель выездного центра реанимации ГКБ имени С.П. Боткина ДЗ Правительства Москвы, доцент кафедры анестезиологии и неотложной медицины ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения РФ, ученый секретарь Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов (Москва)



Вученович Юлия Дмитриевна

к.м.н., врач акушер-гинеколог высшей категории, заместитель главного врача по акушерско-гинекологической помощи ГБУЗ «Городская клиническая больница № 68» Департамента здравоохранения города Москвы (Москва)



Гриджик Ирина Евгеньевна

д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реанимации ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения РФ, заведующая отделением реанимации и интенсивной терапии ГБУЗ «Городская клиническая больница № 68» Департамента здравоохранения города Москвы (Москва)

Гурьянов Владимир Алексеевич

д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии
Института профессионального образования ГБОУ ВПО
«Первый Московский государственный медицинский университет
им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения РФ (Москва)

**Козловская Наталья Львовна**

д.м.н., профессор кафедры нефрологии и гемодиализа Института
профессионального образования ГБОУ ВПО «Первый Московский
государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова»
Министерства здравоохранения РФ, врач высшей категории
(Москва)

**Нуликов Александр Вениаминович**

Вице-президент Ассоциации акушерских анестезиологов-
реаниматологов, д.м.н., профессор кафедры анестезиологии,
реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ПП
Уральского государственного медицинского университета
(Екатеринбург)

**Лопатин Андрей Федорович**

к.м.н., доцент кафедры анестезиологии реанимации ФУВ,
старший научный сотрудник отделения реанимации
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
(Москва)





Маршалов Дмитрий Васильевич

к.м.н., врач высшей категории, ассистент кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ГБОУЗ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения РФ, руководитель городского центра клинической гемостазиологии и трансфузиологии, главный внештатный специалист городского комитета здравоохранения по вопросам анестезиологии и реанимации в акушерстве и гинекологии города Саратова (Саратов)



Овезов Алексей Мурадович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, главный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения Московской области (Москва)



Плахотина Елена Николаевна

д.м.н., врач анестезиолог-реаниматолог высшей категории, заведующая реанимационно-анестезиологическим отделением ГБУЗ Московской области «Видновский перинатальный центр» (Видное)



Серова Ольга Федоровна

д.м.н., профессор, Заслуженный работник здравоохранения Московской области, отличник здравоохранения РФ, заведующая кафедрой акушерства, гинекологии и перинатологии, главный врач ГБУЗ Московской области «Московский Областной Перинатальный Центр», главный акушер-гинеколог Министерства здравоохранения Московской области (Москва)

Сидорова Ираида Степановна

д.м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный врач РФ, член-корреспондент Российской академии наук, Почетный заведующий кафедрой ГОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения РФ (Москва)

**Уваров Денис Николаевич**

к.м.н., ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии ГОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ (Архангельск)

**Чаплыгина Оксана Владимировна**

врач анестезиолог-реаниматолог, заведующая отделением реанимации и интенсивной терапии для женщин ГБУЗ Московской области «Московский Областной Перинатальный Центр» (Москва)

**Шифман Ефим Муневич**

Президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов, д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Заслуженный врач Республики Карелия, эксперт по анестезиологии и реаниматологии Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Москва)



1. Организация медицинской эвакуации беременных женщин, рожениц и родильниц при неотложных состояниях.
2. Анестезия при операции кесарева сечения.
3. Нейроаксиальные методы обезболивания родов.
4. Анестезия и анальгезия при гипоксии и асфиксии плода.
5. Интенсивная терапия и анестезия при кровопотере в акушерстве.
6. Неотложная помощь при преэклампсии и её осложнениях (эклампсия, HELLP-синдром).
7. Начальная терапия сепсиса и септического шока в акушерстве.
8. Анестезиологическое обеспечение беременных женщин с ожирением.
9. Анестезия и интенсивная терапия беременных, рожениц и родильниц с опухолями головного мозга.
10. Анестезия при неакушерских операциях у беременных.
11. Интенсивная терапия синдрома гиперстимуляции яичников.
12. Периоперационное ведение пациентов с нервно-мышечными заболеваниями.
13. Анестезия и интенсивная терапия в акушерстве у пациенток, получающих антикоагулянты для профилактики и лечения венозных тромбозмобилических осложнений в акушерстве.
14. Анестезия и интенсивная терапия у беременных с мальформацией Арнольда-Киари.
15. Анестезия и интенсивная терапия у беременных с синдромом Ландри-Гийена-Барре-Штроля (острая воспалительная демиелинизирующая полирадикулопатия).
16. Тромбоз венозных синусов мозга (синус-тромбоз) у беременных, рожениц и родильниц.
17. Анестезиологическое обеспечение у ВИЧ-инфицированных беременных при абдоминальном родоразрешении.
18. Периоперационное ведение больных с артериальной гипертензией.
19. Периоперационное ведение больных, получающих длительную антитромботическую терапию.
20. Национальные клинические рекомендации по диагностике и лечению первичной иммунной тромбоцитопении (идиопатической тромбоцитопенической пурпуры) у взрослых.
21. Клинические рекомендации по реанимации и интенсивной терапии анафилактического шока.
22. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации у беременных женщин.
23. Лечение токсического действия местных анестетиков тяжелой степени у беременных, рожениц и родильниц.
24. Боль в спине во время беременности: анестезиологические аспекты.
25. Профилактика интраоперационной тошноты и рвоты при спинномозговой анестезии операции кесарева сечения.
26. Интракраниальные артериовенозные мальформации во время беременности, родов и послеродового периода.
27. Периоперационное голодание у беременных.
28. Инсульт во время беременности, родов и послеродового периода.
29. Невропатия лицевого нерва у беременных и родильниц.
30. Синдром запястного канала.
31. Острая печеночная недостаточность в акушерстве.
32. Анестезия и интенсивная терапия при острой жировой дистрофии печени у беременных.



ИЗДАТЕЛЬСТВО «МЕДИЦИНА»



ОТДЕЛ РЕАЛИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ
ЛИТЕРАТУРЫ И КНИЖНОЙ ПРОДУКЦИИ:

+7 495 678-65-62

+7 963 681-56-72

ОТДЕЛ РЕКЛАМНОЙ И ВЫСТАВОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

+7 495 678-64-84

+7 903 724-40-29

e-mail: info@idm.msk.ru

www.medlit.ru



Generium
Pharmaceutical

«ГЕНЕРИУМ» – российская инновационная компания, лидер в области биотехнологий.

Сегодня «Генериум» выпускает 7 лекарственных препаратов и рекомбинантных фармацевтических субстанций, которые применяются в России и за рубежом. Это рекомбинантные факторы крови VII, VIII и IX для лечения гемофилии, интерферон бета для лечения рассеянного склероза, аллерген туберкулезный рекомбинантный, субстанции филгастима и соматотропина. «Генериум» является единственной в мире компанией, способной производить все три рекомбинантных фактора свертывания крови.

«Генериум» располагает уникальным для России научно-исследовательским центром мирового уровня, который разрабатывает биотехнологические лекарственные средства и клеточные технологии до этапа промышленного применения. Научные лаборатории занимают площадь 5 тыс. кв. м и оснащены самым современным оборудованием ведущих мировых производителей. Исследовательский центр, расположенный в поселке Вольгинский Владимирской области, объединяет усилия ведущих российских ученых и привлекает в Россию передовые знания и технологии современной науки.

Производство биотехнологических лекарственных средств осуществляется на обособленных технологических линиях полного цикла. Комплекс оснащен самым современным оборудованием и соответствует требованиям национального стандарта Российской Федерации и международным правилам GMP.

FERRING

PHARMACEUTICALS

Ferring Pharmaceuticals – это биофармацевтическая компания, которая занимается поиском, разработкой и реализацией инновационных продуктов в таких областях, как охрана репродуктивного здоровья, онкология, урология, гастроэнтерология, эндокринология и ортопедия.

Исследовательская деятельность и продукция компании связаны единой целью – создавать специализированные препараты, способные бороться с различными заболеваниями и патологиями, используя ресурсы и функциональный потенциал организма. У компании Ferring имеются собственные предприятия в нескольких странах Европы, а также в Южной Америке, Израиле и Китае. В настоящее время также идет строительство новых заводов в США и Индии. Приобретение компании Bio-Technology General в 2005 году позволило Ferring освоить рекомбинантные биотехнологии, равно как и более традиционные методы фармацевтического производства. Подразделения маркетинга, медицинских услуг, розничных и оптовых продаж компании Ferring работают почти в 60 странах, а управление осуществляется из головного офиса в городе Сан-Пре в Швейцарии. Количество сотрудников компании во всем мире составляет 5000 человек, а ее продукция доступна в 110 странах. Благодаря такой широкой географии ее деятельности компания в течение последних двух десятилетий добивалась двузначных показателей годового роста.



Компания **«Астеллас»** входит в число 20 ведущих фармацевтических компаний мира. Созданная в 2005 году путем слияния компаний «Яманучи» и «Фуджисава», компания «Астеллас» целенаправленно продолжает разработку первоклассных препаратов в таких областях медицины как трансплантология, урология, дерматология, инфекции, терапия боли и в других терапевтических областях. Международная компания «Астеллас» сфокусирована на программах исследований и разработок и стремится к улучшению качества жизни людей во всем мире.



Компания ООО «Имкосервис» с 2000 года успешно занимается оснащением лечебных учреждений оборудованием для проведения кардиохирургических вмешательств и операций, сопровождающихся большими кровопотерями. С 2010 года эксклюзивно представляет продукцию производителя-компании Sorin Group на территории Российской Федерации. В частности, Аппарат для аутоотрансфузии крови XTRA – современную и интуитивную аутогемотрансфузионную систему.

ThermoFisher SCIENTIFIC

Компания **Thermo Fisher Scientific** – мировой лидер в производстве исследовательского и лабораторного оборудования, химреактивов и клинических препаратов, дозаторов, инкубаторов и другого оборудования. Компания производит и поставляет оборудование для клинической лабораторной диагностики и научных исследований в различных областях биологии, медицины и промышленности. Отдел клинической лабораторной диагностики компании Thermo Fisher Scientific представляет в России биохимические автоматические анализаторы и наборы реагентов торговой марки Конелаб, Индиго. На сегодняшний день компания Thermo Fisher Scientific, являясь разработчиком и производителем теста на уровень прокальцитонина и инновационных биомаркеров, предлагает автоматический иммунохимический анализатор Криптор. Использование самых современных технологий, реализованных для Криптора, позволяет определять уровень прокальцитонина количественно, показатели для пренатального скрининга, тироидную панель, включающую тест на антитела к рецепторам ГТГ (ТРАК), онко-панель, кардио-маркеры и многое другое. Компания Thermo Fisher Scientific обслуживает в современном мире более 350 000 пользователей в фармацевтических компаниях, а также биотехнологические фирмы, госпитали и клинические диагностические лаборатории, университеты, исследовательские институты и правительственные агентства. Также организация старается поддерживать компании, занимающиеся охраной окружающей среды, качеством производства и контролем продукции.



Biocodex - независимая международная фармацевтическая компания, успех которой уже более 60 лет основан на высочайших технологиях в науке и производстве. С момента основания компании её основной специализацией была гастроэнтерология - уникальный микроорганизм *Saccharomyces boulardii* стал первым пробиотическим препаратом, продемонстрировавшим положительное влияние на микрофлору кишечника.

Сегодня компания Biocodex вышла за рамки работы с пробиотиками и значительно расширила свой продуктовый портфель, в который вошли средства для различных терапевтических областей.

- Болевой синдром: ненаркотический анальгетик центрального действия «Акупан-Биокодекс».
- Неврология.
- Отоларингология.
- Ревматология.

• Эстетические средства в пластической хирургии: Kelo-cote («Кело-Кот») - инновационное средство на основе силикона для улучшения состояния и внешнего вида келоидных и гипертрофических рубцов. Залог успеха компании - следование современным тенденциям в области здравоохранения и разработка эффективных препаратов, улучшающих жизнь пациентов.

Baxter **Baxter International, inc.** разрабатывает, производит и поставляет на рынок продукты, которые сохраняют и поддерживают жизнь людей в критических состояниях, связанных с нарушениями коагуляции. Различные коагулопатии, тромбозы, кровотечения, иммунные расстройства, инфекционные заболевания, болезни почек, травмы и другие хронические и острые заболевания приводят к патологическому изменению свертывающей системы крови. Новаторские разработки компании «Бакстер» по переработке и сепарации плазмы крови и ее компонентов лежат в основе современных, безопасных и эффективных видов терапии, базирующихся на биологических принципах. Чистые и комбинированные компоненты плазмы крови человека, произведенные компанией «Бакстер», играют значительную роль в лечении самых тяжелых состояний у пациентов, находящихся на лечении в отделениях интенсивной терапии, во всем мире. Эффективность и безопасность данных препаратов подтверждена многочисленными исследованиями и сертификатами.

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Группа Б. Браун работает более чем в 60 странах мира и является одним из мировых лидеров по производству и поставкам медицинской продукции. В состав группы входит около 150 дочерних предприятий, объединяющих свыше 54 тысяч сотрудников.

Б. Браун производит широкий спектр медицинской продукции и услуг высшего качества. Подразделения компании отвечают за разные области медицины. Подразделение Госпитальной продукции поставляет весь спектр продукции для клинического ухода: инфузионные насосы, лекарственные препараты и плазмозамещающие растворы, клиническое питание, расходные материалы и многое другое.

Подразделение Aescular предлагает широкий выбор хирургических инструментов для открытого или минимально инвазивного доступа, имплантатов и инструментария для ортопедии и травматологии, шовных и биоматериалов для закрытия ран, систем хранения хирургического инструментария, хирургических моторных и навигационных систем, а также изделий для интервенционной кардиологии. Подразделение OPM (Out Patient Market) ориентировано также на внебольничный рынок и предлагает широкий выбор медицинских изделий для пациентов, нуждающихся в продолжительном уходе: продукцию по уходу за стомой, препараты для ухода и лечения ран, весь спектр средств дезинфекции и гигиены.

Приоритетные направления деятельности подразделения Avitum — оказание диализных услуг и поставки оборудования для гемодиализа.



ООО «ДЖЕНЕРАЛ МЕДИТЕЧ»/ «General Meditech»

Приоритетным направлением компании «ДЖЕНЕРАЛ МЕДИТЕЧ» являются: акушерство и гинекология, хирургия, реанимация.

Эксклюзивные права на территории Российской Федерации следующих видов мед.оборудования: автоматический переключатель пациента, фетальные мониторы, мониторы матери и плода, инфузионные насосы/помпы и др.

Квалифицированный отдел продаж и технический центр ООО «ДЖЕНЕРАЛ МЕДИТЕЧ» всегда готовы ответить на вопросы своих клиентов.

АНКЕТА УЧАСТНИКА

ФИО _____

Место проведения _____

E-mail _____

Контактный телефон _____

Ваши впечатления о Форуме _____

Ваши замечания _____

Ваши комментарии по поводу тематики лекций данного мероприятия

Ваше мнение о лекторском составе

Какие темы, по Вашему мнению, нужно включить в мероприятие / рассматривать более подробно?

Устраивает ли Вас продолжительность лекций и всего мероприятия в целом?

Откуда Вы узнали о Форуме?

рассылка по электронной почте сайт ARFpoint.ru facebook
приказ Минздрава, информационное письмо
приглашение от компании-участника другое

**Подтверждаю свое согласие на обработку моих персональных данных
(в соответствии с Федеральным законом №152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006)**

Дата / Подпись

**Любезно просим Вас передать заполненную анкету на стойку регистрации. Спасибо!
С уважением, оргкомитет Ассоциации.**

ЗАЯВЛЕНИЕ

о вступлении в Ассоциацию акушерских анестезиологов-реаниматологов

Прошу принять меня, _____

в качестве члена Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов.

С текстом Устава Ассоциации ААР ознакомлен и согласен, положения Устава обязуюсь соблюдать и выполнять, нести предусмотренные в нем права и исполнять обязанности члена Ассоциации.

С размером вступительного взноса в размере 100 рублей (ста рублей) 00 коп. и ежегодного членского взноса 200 рублей (двести рублей) 00 коп. согласен и обязуюсь своевременно оплачивать.

Сведения о заявителе:

1. ФИО:
2. Паспорт:
3. Адрес регистрации:
4. Дата рождения:
5. Контактный телефон:
6. E-mail:
7. Образование:
8. Место работы:

Достоверность информации и данных, указанных мною в настоящем заявлении, подтверждаю.
Согласен на использование моих персонализированных данных Ассоциацией в рамках ее Устава.

_____ дата _____ подпись _____ ФИО

Оплатил вступительный взнос в размере 100 (ста) руб.
И ежегодный членский взнос в размере _____
(сумма прописью)

Общая сумма _____ руб. (_____) рублей
(сумма прописью)

_____ дата _____ подпись _____ ФИО

Президент Ассоциации ААР _____ **Е.М. Шифман** _____
подпись _____ дата



Пабал

Обе жизни в надежных руках

КАРБЕТОЦИН



Показания для применения

- Предупреждение атонии матки после рождения ребенка при помощи кесарева сечения
- Предупреждение атонии матки для женщин, у которых наблюдается риск кровотечения после родов через естественные родовые пути

Противопоказания

- Повышенная чувствительность к карбетоцину, окситоцину или к одному из компонентов препарата.
- Период беременности и родов до рождения ребенка.
- Заболевания печени или почек.
- Серьезные нарушения сердечно-сосудистой системы.
- Эпилепсия.
- Пабал не применяется для индуцирования родов.

Способ применения и дозы

Пабал вводится один раз внутривенно или внутримышечно только после рождения ребенка.

Не следует применять препарат повторно. Не следует смешивать Пабал с другими препаратами в одном шприце. Не следует применять препарат, если в растворе наблюдаются нерастворимые частицы или раствор изменил цвет. Неиспользованный препарат подлежит уничтожению.

После кесарева сечения одна доза Пабала (100 мкг/мл) вводится внутривенно как можно быстрее после родов, желательно до отделения плаценты.

После рождения через естественные родовые пути одна доза Пабала (100 мкг/мл) вводится внутримышечно в верхнюю часть бедра как можно быстрее после отделения плаценты.

ООО «Ферринг Фармасетикалз»
115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52 стр. 4
Тел: (495) 287 – 0343; факс: (495) 287 – 0342

На правах рекламы

Побочные действия

Характер и частота развития побочных эффектов при применении карбетоцина сопоставимы с побочными эффектами окситоцина.

Нарушения со стороны нервной системы: головная боль, тремор;

Нарушения со стороны сердечно-сосудистой системы: повышение артериального давления, гиперемия лица

Нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта:

тошнота, боль в животе

Форма выпуска

Раствор для внутривенного и внутримышечного введения

100 мкг/мл.

По 1 мл раствора в ампуле объемом 1 мл из бесцветного стекла типа I, с возможным цветным кодированием в виде

цветной точки и/или одного или нескольких колец.

По 5 ампул в пластиковой ячейковой упаковке в

картонной пачке с инструкцией по медицинскому

применению.

Условия хранения

При температуре 2-8 °С. Не замораживать.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

2 года.

Не применять после истечения срока годности.

Условия отпуска из аптек

По рецепту.

Производитель

Ферринг ГмБХ, Витланд 11, 24109 Киль, Германия

или Ферринг Инк., 200 Йоркленд бульвар,

800 Северный Йорк, M2J5C1 Онтарио, Канада

Литература: Инструкция по применению препарата

Пабал

Рег. Уд. №ЛП-001424 от 12.01.2012 г.

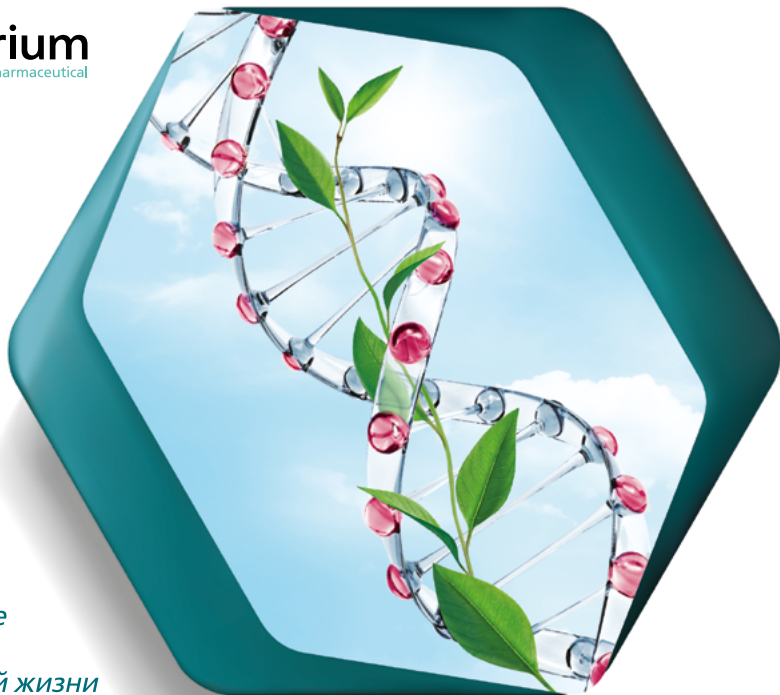
Перед применением препарата, пожалуйста,

ознакомьтесь с полной инструкцией по применению

Информация для специалистов здравоохранения



Generium
Pharmaceutical



*Рекомбинантные
технологии
для полноценной жизни*

Коагил-VII

Эптаког альфа (активированный)
Рекомбинантный фактор
свертывания крови VII

Иннонафактор

Нонаког альфа
Рекомбинантный фактор
свертывания крови IX

Октофактор

Мороктоког альфа
Рекомбинантный фактор
свертывания крови VIII

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ
ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКО-
МУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА. МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

ЗАО «ГЕНЕРИУМ», г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, офис 726
Тел./факс: +7(495) 988-47-94.
www.generium.ru