



75 ВСЕРОССИЙСКИЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ФОРУМ



ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ



21-22 сентября
КЕМЕРОВО



Участие в Форуме бесплатное!

II Пленум Правления

Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов



28–30 октября 2017 года

Отель Ренессанс Москва Монарх Центр

Москва,
Ленинградский проспект,
д. 31А, стр. 1

Онлайн-регистрация на сайте Ассоциации
www.arfpoint.ru



75

ВСЕРОССИЙСКИЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ФОРУМ

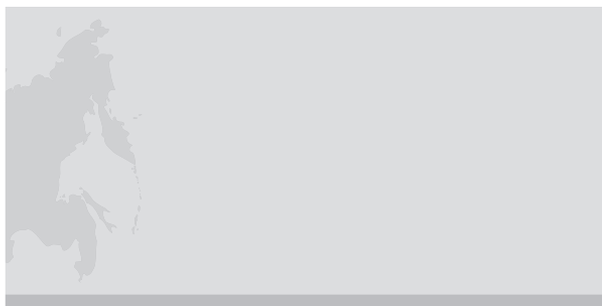
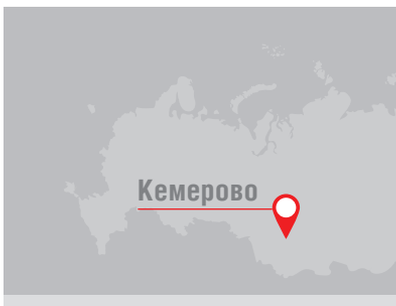
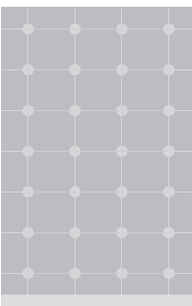


ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ



Место проведения:

ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская областная
клиническая больница», Греческий зал
650000, Россия, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22





Вот уже пятый год Всероссийский образовательный форум «Теория и практика анестезии и интенсивной терапии» собирает многочисленную аудиторию как в России, так и за рубежом. Мы рады встрече с вами, рады вашему нарастающему интересу к нашей совместной деятельности. География и масштабы Форумов впечатляют. За прошедшие годы Ассоциация провела более 70-ти Форумов от Владивостока до Бреста. В научных программах мероприятий звучат доклады лучших специалистов России, Белоруссии, Израиля, Европейских стран и США, что позволяет создать уникальную площадку для международного взаимодействия врачей, занятых в родовспоможении, объективно оценить стоящие перед нами задачи. Идейными вдохновителями и сопредседателями Форума выступают: президент АААР Шифман Е.М. (д.м.н., профессор) и вице-президент Куликов А.В. (д.м.н., профессор).

В последние годы происходит постепенная передача государственных функций здравоохранения профессиональным медицинским сообществам – это и образовательная составляющая, и научно-практическая, и общественная работа. Участники образовательных форумов получают баллы по системе НМО в аккредитованных образовательных мероприятиях. Ассоциация состоит в числе членов Торгово-промышленной палаты РФ, а также является активным участником НП «Национальная медицинская палата», собравшей под своим крылом многие профессиональные медицинские сообщества и активно внедряющей инновации в систему здравоохранения России. Вся деятельность Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов обусловлена целью снижения материнской и перинатальной смертности в РФ.

Одной из основных задач Ассоциации ААР является разработка и утверждение клинических рекомендаций (протоколов лечения) по анестезии и интенсивной терапии при критических ситуациях в акушерской практике. Клинические рекомендации утверждены профильной комиссией Министерства здравоохранения РФ, признаны национальными и размещены на сайте Федеральной электронной библиотеки МЗ РФ, а также на сайте АААР: www.arfpoint.ru Также на нашем сайте собраны интереснейшие лекции, прозвучавшие на Форумах и другие учебные материалы.

Глубокоуважаемые коллеги, дорогие друзья! Приглашаем вас присоединиться к нам, вступив в члены Ассоциации! Мы открыты для новых лиц и новых идей. И совсем не важно, какая у вас медицинская специальность – всех нас объединят одна цель – облегчить страдание наших женщин и сделать процесс деторождения как можно более безопасным и комфортным!

This is the fifth year the all-Russian educational forum «Theory and practice of anesthesia and intensive care» unites a large audience in Russia and abroad. We look forward to meet you, and proud of your growing interest in our joint activities. The geography and scales of the Forums are impressive. During these years the Association organized more than 70 Forums from Vladivostok to Brest. In the scientific programs of events you can hear reports of the best specialists of Russia, Belarus, Israel, European countries and the United States that allows us create a unique platform for international cooperation of the doctors involved in obstetrics and objectively evaluate the challenges that confront us. The ideological inspirers and co-chairs of the Forum are: President ROAIA Shifman E. M. (PhD, Professor) and the Vice-President Kulikov, A. V. (PhD, Professor).

In recent years we can see a transfer of government functions to health professional medical communities it is a transfer of educational practical and social work. The participants of the educational forums get points on the system of CME (Continues medical education) all forums are accredited educational activities. The Association is a member of chamber of Commerce and industry of the Russian Federation and is an active member of National medical chamber which gathers under it wing many of the professional medical communities and actively introduce innovations into the health system of Russia. All activities of the Association of obstetric anesthesiologists aimed at reducing maternal and perinatal mortality in the Russian Federation.

Association main Objective is development and approval of clinical recommendations in anesthesia and intensive care at critical situations in obstetrical practice. Clinical recommendations are approved by All-Russian public organization «Federation of Anesthesiologists and Resuscitators» and recognized as national by special commission of Russian Federation Health Ministry. You can find them posted on official web site of Federal digital library Russian Federation Health Ministry and on our web site arfpoint.ru. Also, our site contains the most interesting lectures presented at the Forums and other educational materials.

Deeply respected colleagues and dear friends! We invite you to join Obstetrical Anesthesiologists Intensivists Association. It does not matter what is your medical specialization because there is a great intention that unite us! We want to reduce suffering of our women and we should make the process of childbirth as safe and comfortable as possible.



ШИФМАН

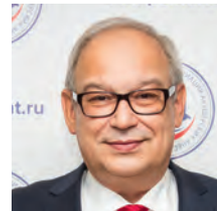
Ефим Муневич

Президент Ассоциации

акушерских анестезиологов-реаниматологов

Efim Schifman

(PhD, Professor, President of ROAIA)



КУЛИКОВ

Александр Вениаминович

Вице-Президент Ассоциации

акушерских анестезиологов-реаниматологов

Alexander Kulikov

(PhD, Professor, Vice President of ROAIA)



- Кемеровская региональная общественная организация «Ассоциация акушеров-гинекологов»
- Департамент охраны здоровья населения Кемеровской области
- «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Ассоциация акушерских анестезиологов-реаниматологов
- Кафедра анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Кафедра анестезиологии и реаниматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
- ФГБОУ дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования»
- Национальная Медицинская Палата
- Торгово-промышленная палата Российской Федерации





- Информационный портал, посвященный медицине критических состояний «Critical.ru»
- Научное общество «Клиническая гемостазиология»
- Уникальная закрытая социально-информационная среда «Альманах медицинских мероприятий»
- Издательство «Медицина»
- Профессиональный медицинский журнал «Поликлиника»
- Социальная сеть и образовательный портал для врачей «Врачи вместе»
- Общероссийская социальная сеть «Врачи РФ»
- ООО Медицинское Маркетинговое Агенство «МедиаМедика»
- Федеральный медицинский информационный интернет-портал «Medsovet.info»
- Открытый каталог научных конференций, выставок и семинаров «Конференции.ru»
- Национальное Интернет Общество специалистов по внутренним болезням
- Издательский Дом «Русский Врач»
- Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»
- Научно практический журнал «МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ»
- Журнал «Справочник фельдшера и акушерки»
- Журнал «Неотложная медицина» серии «Медицинский алфавит» входит в Перечень ВАК
- «Альманах медицинских мероприятий»
- Портал, предназначенный для людей, посвятивших научной деятельности «Все науки»
- Новый профессиональный интернет-ресурс «Формула врача»
- Издательство «Ремедиум Приволжье»
- ООО «Отраслевые справочники»
- Медицинский информационный портал «SIBMEDA»
- Медицинские выставки и конференции «medkonf.ru»
- Выставочных порталов Рунета «Exromar.ru»
- Медицинский портал «MedEgo»
- Фармакоклинический справочник «Medi.ru»
- Информационный ресурс «TopMedClinic.com»
- Журнал «Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева»
- Журнал «Медицинский альманах»
- Российское агентство медико-социальной информации «РИА АМИ»
- Медицинский портал «YellMed»
- Журнал «Регионарная анестезия и лечение острой боли»
- Издательский Дом «МЕДФОРУМ»
- Специализированная медицинская литература ООО «Издательство Н-Л»
- Уникальная социально-информационная среда «MEDALMANAH»
- Всероссийская образовательная интернет-программа для врачей «Интернет Сессия»
- Клуб практикующих врачей «iVrach.com»



Артымук Наталья Владимировна

д.м.н., профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии №2 ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, президент КРОО «Ассоциация акушеров-гинекологов», главный внештатный специалист Министерства здравоохранения России по акушерству и гинекологии в Сибирском Федеральном округе (Кемерово)



Зеленина Елена Михайловна

к.м.н., заместитель начальника Департамента охраны здоровья населения Кемеровской области (Кемерово)



Шифман Ефим Муневич

д.м.н., президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов, 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, член Президиума ФАР, член редколлегии журнала «Анестезиология и реаниматология» (Москва)



Куликов Александр Вениаминович

д.м.н., вице-президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов, профессор кафедры анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, член правления ФАР, председатель комитета ФАР по вопросам анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии, член редколлегии журнала «Анестезиология и реаниматология» (Екатеринбург)

1-е ИЗВЕЩЕНИЕ

«Теория и практика анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии»

Первый совместный конгресс по акушерской анестезиологии (ОАА-ОАИА)
памяти Джеральдины О'Салливан



III Съезд Ассоциации акушерских
анестезиологов-реаниматологов

5-7 СЕНТЯБРЯ 2018



Место проведения: 196240, г. Санкт Петербург,
Площадь Победы д.1, Парк Инн Пулковская

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в первом совместном конгрессе Английской и Российской Ассоциаций акушерских анестезиологов-реаниматологов. Это уникальное международное сотрудничество пройдет в рамках Всероссийского образовательного форума и будет посвящено теории и практике анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии.

5-7 сентября 2018

Следите за новостями на нашем сайте:
www.arfpoint.com



Образовательная потребность

- Получение знаний в области анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии в акушерстве, базирующихся на основе как классических взглядов представителей отечественных и зарубежных акушерских школ, так и современных достижений в области экспериментальной и клинической анестезиологии и реаниматологии.

- Разработка и обсуждение междисциплинарного взаимодействия между врачами анестезиологами-реаниматологами и акушерами-гинекологами при возникновении критических состояний и инцидентов в акушерстве и гинекологии.

- Обсуждение клинической фармакологии препаратов железа и практике их применения в периоперационном периоде у пациенток акушерского и гинекологического профилей.

- Обучение диагностике и лечению анемии в периоперационном периоде у акушерских и гинекологических пациентов.

- Сравнительный анализ эффективности различных препаратов железа и эритропоэтинов при лечении тяжелой анемии в перипартальном и периоперационном периоде.

- Обсуждение рационального применения утеротоников при операции кесарево сечение с целью профилактики и лечения массивного акушерского кровотечения. Разбор случаев материнской смертности и критических инцидентов, возникающих при введении больших доз утеротоников.

- Получение знаний в области анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии в акушерстве, базирующихся на основе как классических взглядов представителей отечественных и зарубежных акушерских школ, так и современных достижений в области экспериментальной и клинической анестезиологии и реаниматологии.

- Разработка и обсуждение междисциплинарного взаимодействия между врачами анестезиологами-реаниматологами и акушерами-гинекологами при возникновении критических состояний и инцидентов в акушерстве и гинекологии.

- Разбор клинических ситуаций, возникающих при диагностике, лечении и родоразрешении беременных с тяжелой формой преэклампсии. Изучение современных представлений о патогенезе тяжелых форм преэклампсии и эклампсии, механизмах танатогенеза при тяжелых формах преэклампсии, частоты и клинического спектра гемодинамических и цереброваскулярных осложнений.

- Обучение интенсивной терапии тяжелых форм преэклампсии, особенностям проведения управляемой нормотонии и магнезиальной терапии.

- Изучение патогенеза, клинических признаков и методов интенсивной тера-

пии при неотложных состояниях у беременных, рожениц и родильниц, страдающих артериальной гипертензией. Обсуждение влияния различных антигипертензивных препаратов на плод и их правомочность применения у беременных в различных триместрах беременности.

- Лекция знакомит слушателей с современными воззрениями на дефиниции и диагностику, этиологию и патогенез, предикторы и факторы риска развития послеоперационной когнитивной дисфункции. Обсуждаются меры возможной профилактики и пути лечения нарушения когнитивного статуса пациентов нефармакологическими и фармакологическими способами, основанные на мировом опыте и данных собственных исследований.

- Лекция знакомит слушателей с возможностями использования современных ингаляционных анестетиков в акушерстве – новом направлении в анестезиологическом обеспечении кесарево сечение. Приводятся схемы практического использования в повседневной работе.

- Определение уровня знаний анестезиологов-реаниматологов в вопросе преждевременных родов. Обсуждение совместной тактики взаимодействия при интенсивной терапии преждевременных родов. Разбор побочного действия и жизненно опасных осложнений токолитической терапии.

- Знакомство врачей с современными клиническими рекомендациями (ASP, 2016) по лечению болевого синдрома в раннем послеоперационном периоде, основанными на принципах мультимодальной анальгезии.

- Обсуждение методов профилактики инвазивных манипуляций в анестезиологии.

- Изучение проблемы катетер-ассоциированной инфекции и других осложнений, возникающих при пункции и катетеризации центральных и периферических вен.

- Обсуждение роли и места ультразвуковых методов визуализации при выполнении нейроаксиальных методов анестезии и периферических блокад в акушерской практике.

- Изучение проблемы госпитальной инфекции, современных способов профилактики и лечения внутрибольничной инфекции.

- Ознакомление слушателей с основными положениями Российских национальных рекомендаций «Нозокомиальная пневмония у взрослых»

- Сравнительный анализ эффективности различных методов профилактики.

- Знакомство слушателей с новым приказом, новыми определениями, критериями диагностики и принципами лечения сепсиса и септического шока. Обсуждение эффективности различных препаратов в лечении сепсиса и септического шока с позиции доказательной медицины.



ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
08:00–09:00	Регистрация участников	
09:00–09:10	Открытие 75-го Форума. Приветственное слово	
09:10–09:40	Лекция: Материнская смертность в Сибири.	Артымук Наталья Владимировна (Кемерово)
09:40–10:10	Интерактивная лекция: Интенсивная терапия массивной кровопотери в акушерстве: только то, что не вызывает сомнений.	Шифман Ефим Муневич (Москва)
10:10–10:40	Лекция: Острые нарушения гемостаза в акушерстве. Экстренная диагностика и коррекция.	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
10:40–10:50	Дискуссия	
10:50–11:00	Вопросы и ответы	
11:00–11:10	Перерыв. Осмотр выставки	
11:10–11:30	Лекция: Выбор метода анестезии при предлежании плаценты.	Паличев Василий Николаевич /Авторь: Паличев В.Н., Переделкин Д.К./ (Кемерово)
11:30–11:50	Лекция: Основные проблемы медицинской помощи при тяжелой материнской заболеваемости.	Сурина Мария Николаевна (Кемерово)
11:50–12:10	Лекция: Региональный опыт органосберегающих операций при вращении плаценты.	Колесникова Наталья Борисовна (Кемерово)
12:10–13:10	Версии и контраверсии: Применение утеротоников при операции кесарево сечения: между Сциллой и Харибдой.	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург) – «Польза»; Шифман Ефим Муневич (Москва) – «Опасности и осложнения»



ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
13:10-13:20	Дискуссия	
13:20-13:30	Вопросы и ответы	
13:30-14:00	Кофе-пауза	
14:00-14:40	Лекция: Анестезия и плод.	Александрович Юрий Станиславович (Санкт Петербург)
14:40-15:00	Лекция: Принципы послеоперационного обезболивания. Вопросы и ответы.	Золотухин Константин Николаевич (Уфа)
15:00-15:30	Лекция: Особенности нутритивной поддержки в акушерстве.	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
15:30-16:00	Лекция: Что должен знать анестезиолог-реаниматолог о токолитической терапии.	Шифман Ефим Муневич (Москва)
16:00-16:10	Дискуссия	
16:10-16:20	Вопросы и ответы	
16:20-16:30	Подведение итогов дня	



ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
08:30–09:00	Повторная регистрация Регистрация новых участников	
09:00–09:30	Лекция: Неотложные состояния при артериальной гипертензии беременных, рожениц и родильниц.	Шифман Ефим Муневич (Москва)
09:30–09:50	Лекция: Симуляционные технологии в обучении навыкам помощи при неотложных состояниях в акушерстве.	Марочко Татьяна Юрьевна (Кемерово)
09:50–10:10	Мультимедийная презентация: Лечебная тактика при железодефицитной анемии.	Бабаянц Андрей Валерьевич (Москва)
10:10–10:20	Дискуссия	
10:20–10:30	Вопросы и ответы	
10:30–10:40	Перерыв. Осмотр выставки	
10:40–11:20	Лекция: Представление клинических рекомендаций: Презеклампися. Приказ. Комментарии. Базовая терапия.	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
11:20–12:00	Мультимедийная презентация: Тромботические микроангиопатии в практике интенсивной терапии. Взгляд акушерского анестезиолога-реаниматолога.	Шифман Ефим Муневич (Москва)
12:00–12:40	Лекция: Тромбопрофилактика в акушерстве. Кому, когда и сколько?	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
12:40–13:10	Лекция: Тромбопрофилактика в периоперационный период операции кесарево сечения.	Шифман Ефим Муневич (Москва)
13:10–13:20	Дискуссия	
13:20–13:30	Вопросы и ответы	
13:30–14:00	Кофе-пауза	

ВРЕМЯ

ТЕМА ДОКЛАДА

ДОКЛАДЧИК

14:00–14:20 Лекция: Сепсис новорожденных.**Киртбая Анна
Ревазиевна**
(Москва)**14:20–14:40** Лекция: Опыт лечения врожденной ЦМВ инфекции.**Вайнштейн Наталья
Петровна**
(Москва)**14:40–15:00** Лекция: Тактика ведения больных с госпитальной инфекцией.**Бабаянц Андрей
Валерьевич**
(Москва)**15:00–16:00** Представление клинических рекомендаций: Септические осложнения в акушерстве.**Куликов Александр
Вениаминович**
(Екатеринбург)**16:00–16:10** Дискуссия**16:10–16:20** Вопросы и ответы**16:20–16:40** Обязательное анкетирование всех участников**16:40–16:50** Подведение итогов Форума

Уважаемые коллеги!

Для получения Свидетельства НМО с кредитными единицами необходимо сдать на стойку регистрации **полностью заполненную** Анкету участника!

**Александрович Юрий Станиславович**

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии-реаниматологии и неотложной педиатрии ФП и ДПО ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, Главный детский анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения РФ в Северо-Западном Федеральном округе (Санкт-Петербург)
e-mail: jalex1963@mail.ru

**Артымук Наталья Владимировна**

д.м.н., профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии №2 ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, президент КРОО «Ассоциация акушеров-гинекологов», главный внештатный специалист Министерства здравоохранения России по акушерству и гинекологии в Сибирском Федеральном округе (Кемерово)
e-mail: artymuk@gmail.com

**Бабаянц Андрей Валерьевич**

к.м.н., заведующий отделением анестезиологии и реанимации №1 ФГАУ «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий научный сотрудник отдела анестезиологии и реаниматологии НИИ Клинической хирургии ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ (Москва)
e-mail: babayants@gmail.com

**Вайнштейн Наталья Петровна**

к.м.н., заведующая отделением ДГКБ №9 ДЗ Москвы, доцент кафедры госпитальной педиатрии РНИМУ им Н. И. Пирогова, внештатный эксперт МГФОМС по неонатологии, врач педиатр высшей квалификационной категории (Москва)
e-mail: ngolubkina@inbox.ru

**Золотухин Константин Николаевич**

к.м.н., главный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения Республики Башкортостан, заведующий отделением анестезиологии-реанимации №1 ГБУЗ «Республиканская Клиническая больница им. Г.Г. Куватова» (Уфа)
e-mail: lkbros5@mail.ru

Киртбая Анна Ревазиевна

к.м.н., заведующая по клинической работе, НЦАГ и П им В.И. Кулакова,
врач анестезиолог-реаниматолог (Москва)
e-mail: kar13@mail.ru

**Колесникова Наталья Борисовна**

к.м.н., заместитель директора по акушерской помощи ГБУЗ КО «Областной клинический перинатальный центр им. Л.А. Решетовой» (Кемерово)
e-mail: kolesnikovanb@rambler.ru

**Куликов Александр Вениаминович**

д.м.н., вице-президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов, профессор кафедры анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, член правления ФАР, председатель комитета ФАР по вопросам анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии, член редколлекции журнала «Анестезиология и реаниматология» (Екатеринбург)
e-mail: kulikov1905@yandex.ru

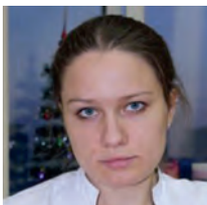
**Марочко Татьяна Юрьевна**

к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии N2 ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ (Кемерово)
e-mail: marochko.2006.68@mail.ru

**Паличев Василий Николаевич**

заведующий отделением анестезиологии и реанимации ГБУЗ КО «Областной клинический перинатальный центр им. Л.А. Решетовой» (Кемерово)
e-mail: med.pali4ev@yandex.ru





Сурина Мария Николаевна

к.м.н., ассистент кафедры акушерства и гинекологии №2 ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ (Кемерово)
e-mail: masha_surina@mail.ru



Шифман Ефим Муневич

д.м.н., президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов, 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, член Президиума ФАР, член редколлегии журнала «Анестезиология и реаниматология» (Москва)
e-mail: eshifman@mail.ru

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов

2017



Благовещенск
14–15 сентября



Ростов-на-Дону
16–17 ноября



Кемерово
21–22 сентября



Москва
II Пленум Правления
28–30 октября



Москва и МО
22–23 ноября



Чита
4–5 октября



Омск
30 нояб.–1 дек.



Оренбург
2–3 ноября

WWW.ARFPOINT.RU



Великий Новгород
7–8 декабря



Саратов
21–22 декабря

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
АССОЦИАЦИЯ АКУШЕРСКИХ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ-РЕАНИМАТОЛогов

АНЕСТЕЗИЯ, ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ И РЕАНИМАЦИЯ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ

**Клинические рекомендации
Протоколы лечения**

*Издание второе,
дополненное и переработанное*

2017



НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ



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.

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

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

На правах рекламы

Аппарат EndoPAT — уникальная точность в диагностике состояния эндотелия сосудов

Дисфункция эндотелия — фактор риска невынашивания беременности, синдрома задержки развития плода и поздних гестозов беременных.

Надежный и
воспроизводимый

Автоматический анализ
результатов теста

Простой в использовании

Неинвазивный

Области применения:

- Акушерство (определение риска невынашивания беременности,⁴ риска развития преэклампсии и эклампсии⁷)
- Гинекология (оценка безопасности заместительной гормональной терапии)²
- Эндокринология (метаболический синдром, сахарный диабет — выявление пациентов высокого риска, оценка адекватности терапии)⁶
- Кардиология (раннее выявление ишемической болезни сердца (в т.ч. микрососудистых и NoCAG-форм ИБС),³ оценка риска рестеноза стента, оценка эффективности лечения, выявление резистентных к терапии пациентов⁵)

Подробная информация доступна на сайте www.endo-pat.ru

Литература: 1. Akiyama E et al. Incremental Prognostic Significance of Peripheral Endothelial Dysfunction in Patients With Heart Failure With Normal Left Ventricular Ejection Fraction. *J Am Coll Cardiol.* 2012 Oct 30;60(18):1778-86. 2. Behrenbeck T et al. Endothelial function and cardiovascular risk stratification in menopausal women. *Climacteric.* 2010 Feb;13(1):45-54. 3. Bonetti PO et al. Noninvasive identification of patients with early coronary atherosclerosis by assessment of digital reactive hyperemia. *J Am Coll Cardiol.* 2004 Dec 7; 44(11):2137-41. 4. Carty DM et al. Peripheral arterial tone: assessment of microcirculatory function in pregnancy. *J Hypertens.* 2012 Jan;30(1):117-23. 5. Matsuzawa Y et al. Digital Assessment of Endothelial Function and Ischemic Heart Disease in women. *JACC* 2010; 55(16):1688-1696. 6. Rafnsson A et al. The endothelin receptor antagonist bosentan improves peripheral endothelial function in patients with type 2 diabetes mellitus and microalbuminuria: a randomised trial. *Diabetologia.* 2012 Mar;55(3):600-7. Epub 2011 Dec 27.

LANCET

Официальный дистрибьютор в России ЗАО «Ланцет»: 109147, Москва, ул. Воронцовская, д. 35 Б, корп. 3, тел.: +7 495 646-56-65, факс: +7 495 646-56-66, info@lancetpharm.ru, www.lancetpharm.ru

The logo for LANCET, featuring the word "LANCET" in white, bold, uppercase letters on a dark blue, slanted rectangular background.

ЗАО «Ланцет» специализируется на комплексном обеспечении профильных лечебно-профилактических учреждений инновационными лекарственными препаратами, высокотехнологичным оборудованием и качественными расходными материалами.

Сегодня «Ланцет» это:

- Работа на всей территории России
- №3 среди госпитальных дистрибьюторов России
- 7 приоритетных направлений:
- Рентгено-контрастные вещества для КТ, МРТ и ангиографии, а также устройства для их введения и расходные материалы
- Кардиология (интервенционная кардиология, кардиохирургия, кардиореанимация, кардиореабилитация)
- Акушерство и гинекология
- Хирургия, интенсивная терапия
- Онкология
- Нефрология
- Пульмонология
- Полноценное комплексное решение от диагностики и лечения на этапе стационара до обеспечения льготных категорий граждан качественными медицинскими продуктами
- Более 60 партнеров – крупнейшие мировые и национальные фармацевтические производители
- Более 1300 клиентов
- Более 7300 позиций в прайс-листе



«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 филграстима 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. м² 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.



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.

Более подробную информацию о Takeda вы можете найти на сайте компании <http://www.takeda.com/> или о «Такеда» в России на <http://www.takeda.com.ru>



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.



АЛЕКСИОН ФАРМА — высокотехнологическая биофармацевтическая компания с мировым именем. Основное направление ее деятельности, - разработка препаратов для пациентов с тяжелыми, опасными для жизни крайне редкими заболеваниями.

Персонал составляет более 900 человек во всем мире, включая Россию, Европу, Японию, Китай, Австралию, Латинскую Америку, США, Канаду.

Ведущий продукт компании - СОЛИРИС® (экулизумаб), является первым и единственным препаратом, одобренным для лечения атипичного Гемолитико-Уремического Синдрома (аГУС) а также Пароксизмальной Ночной Гемоглобинурии (ПНГ) и единственным среди препаратов нового класса, ингибирующим терминальный каскад комплемента - группу белков, участвующих в процессе иммунного ответа организма. Эти заболевания являются крайне редкими, истощающими организм и опасными для жизни.

Миссия компании выходит за пределы разработки новых лекарств и включает сотрудничество со специалистами здравоохранения, правительствами, общественными организациями и инвесторами для обеспечения новыми препаратами пациентов, которым они жизненно необходимы.

ООО «Алексин Фарма»,

Россия, 143421 Московская обл., Красногорский муниципальный район, сельское поселение Ильинское, 26 км автодороги «Балтия», бизнес-центр «Рига Ленд», строение Б2, этаж 2

Телефон: +7 495 280 17 01

www.alexionpharma.com



ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» было основано в 1992 году. Сфера деятельности – разработка и внедрение инновационных лекарственных средств в медицинскую практику.

Компания производит 4 оригинальных препарата: ЦИКЛОФЕРОН, РЕАМБЕРИН, ЦИТОФЛАВИН и РЕМАКСОЛ. Собственный фармацевтический завод расположен в Санкт-Петербурге, соответствует европейским требованиям GMP.

ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» было дважды удостоено премии Правительства РФ в области науки и техники за разработку препаратов Циклоферон (2004 год) и Цитофлавин (2010 год). Рынки сбыта: Россия, страны СНГ, Юго-Восточной Азии, Латинской Америки и Монголия.

Сегодня ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» входит в ТОП-10 крупнейших российских производителей лекарственных средств и ТОП-3 компаний-экспортёров готовых лекарственных средств.



Компания STADA - независимая международная компания, один из ведущих производителей качественных и недорогих дженериков, а также хорошо известных брендированных продуктов.

Любая история успеха начинается с хорошей идеи. Компания STADA подтверждает это правило. В 1895 году в немецком городе Дрезден у фармацевтов возникла идея создания стандартизированного производства лекарственных препаратов для обеспечения эффективного и недорогого общественного здравоохранения — так родилась STADA. Название компании представляет собой аббревиатуру, что в переводе с немецкого означает «Стандарт препаратов немецких аптек».

Спустя десятилетия фармацевтика, безусловно, изменилась, но стратегия компании осталась прежней. И сегодня продукция под брендом STADA — это современные безопасные и качественные лекарственные средства, поскольку забота о здоровье и благополучии людей — наивысший приоритет STADA, как тогда, так и теперь.

На сегодняшний день продуктовый портфель STADA в России включает более 150 наименований лекарственных средств различных АТС-классов и форм выпуска, произведенных ведущими российскими и международными фармкомпаниями— НИЖФАРМ, STADA AG, Hemofarm A.D и Grünenthal и др.



Biotest AG – немецкая фармацевтическая компания, специализирующаяся на инновациях в области гематологии, клинической иммунологии и интенсивной терапии. Компания разрабатывает, производит и продвигает на рынок белки плазмы крови и биотерапевтические препараты, в частности иммуноглобулины, факторы свёртывания

и альбумины, которые применяются при лечении жизнеугрожающих заболеваний, таких как гемофилия, тяжёлые инфекции и различные нарушения иммунной системы.

С 1 января 2017 года компания «МЕДИПАЛ-ОНКО» занимается продвижением и продажами препаратов компании Biotest (Германия) на территории Российской Федерации и СНГ.



ЗАО «Бинергия» – динамично развивающаяся отечественная фармацевтическая компания. Основные направления деятельности компании распространяются на области, связанные с разработкой, регистрацией, производством и выводом на рынок лекарственных препаратов, предназначенных для оказания как стационарной, так и амбулаторной медицинской помощи.

Хорошее здоровье жизненно важно для всех нас, именно поэтому ЗАО «Бинергия» не останавливается на достигнутом. Наша команда продолжает искать решения для введения в продуктовый портфель современных, высококачественных и эффективных, а главное доступных лекарственных препаратов.



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 лидером в области медицинских технологий и постоянно пополняет свой ассортимент продукции и услуг в ключевых областях своей деятельности — диагностической и терапевтической визуализации, лабораторной диагностике и молекулярной медицине. Siemens Healthineers также активно разрабатывает цифровые услуги в области здравоохранения и комплексные решения для лечебных учреждений. Чтобы помочь заказчикам добиться успеха на динамично развивающемся рынке здравоохранения, компания Siemens Healthineers активно продвигает новые бизнес-модели, которые максимально расширяют возможности медицинских организаций и сводят к минимуму их риски.

В области лабораторной диагностики компания продолжает создавать специализированные решения для повышения эффективности работы лабораторий. Богатый выбор наших анализаторов (для иммунохимии, клинической химии, гематологии, исследований гемостаза, диагностики и мониторинга диабета, анализа мочи и анализа газов крови) в сочетании со средствами для автоматизации, инструментами управления рабочими и информационными процессами в лаборатории, а также широким меню тестов позволяет предоставлять нашим клиентам решения для нужд каждой конкретной лаборатории. Команда Siemens Healthineers нацелена на результат, индивидуальный подход и поддержку каждого клиента, позволяет усовершенствовать рабочие процессы и улучшить эффективность работы Вашей лаборатории.

АССОЦИАЦИЯ АКУШЕРСКИХ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ-РЕАНИМАТОЛОГОВ
БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Ассоциация акушерских анестезиологов-реаниматологов
выражает благодарность компаниям

ЗАО «Ланцет»

АО «ГЕЧЕРИУМ»

ООО «Takega Фармасьютикалс»

ООО «Ферринг Фармасетикалз»

ООО «Алексион Фарма»

ООО «ИТФФ «ПОЛИСАМ»

АО «ИЦКФАРМ» («СТАДА»)

ООО «МЕДИПАЛ-ОЧКО»

ЗАО «Бинергия»

ООО «Силенс Здоровоохранение»

за помощь в организации и проведении
75-го Всероссийского образовательного форума
**«ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ
ТЕРАПИИ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ»**

который прошёл

21-22 сентября 2017 года в г. Кемерово

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 реанимато-
логии Федеральной службы по надзору в
сфере здравоохранения, член Президиу-
ма ФАР, член редколлегии журнала
«Анестезиология и реаниматология»

Е.М. ШИФМАН

Вице-президент Ассоциации акушерских
анестезиологов-реаниматологов, д.м.н.,
профессор кафедры анестезиологии,
реаниматологии и трансфузиологии
ФГБОУ ВО "Уральский государственный
медицинский университет" Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
член правления ФАР, председатель
комитета ФАР по вопросам анестезии и
интенсивной терапии в акушерстве и
гинекологии, член редколлегии журнала
«Анестезиология и реаниматология»

А.В. КУЛИКОВ





ПАМЯТКА УЧАСТНИКА

Всероссийского образовательного форума «Теория и практика анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии»

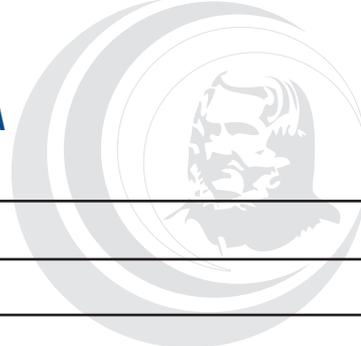
АССОЦИАЦИИ АКУШЕРСКИХ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ-РЕАНИМАТОЛОГОВ

При получении Свидетельства об обучении Вам необходимо:

- 1.** Зарегистрироваться на сайте Координационного Совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации <http://www.sovetnmo.ru>
- 2.** В «Мероприятиях» выбрать специальность «анестезиология-реаниматология», далее выбрать наше мероприятие - 75-й Всероссийский образовательный форум «Теория и практика анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии» (г. Кемерово, 21-22 сентября 2017 года).
- 3.** Добавить учебное мероприятие в «Индивидуальный план обучения».
- 4.** В «Индивидуальном плане обучения» в строке нашего Форума указать «Индивидуальный код подтверждения» и количество кредитов, которые будут указаны в свидетельстве.

С уважением, Организационный комитет Ассоциации

АНКЕТА УЧАСТНИКА



ФИО _____

Место работы _____

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 №152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006)**

Дата / Подпись



Уважаемые коллеги!

Для получения Свидетельства НМО с кредитными единицами
необходимо сдать на стойку регистрации **полностью заполненную**
Анкету участника!

www.arfpoint.ru

Президенту Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов
Шифману Ефиму Муновичу

ЗАЯВЛЕНИЕ

о вступлении в Ассоциацию акушерских анестезиологов-реаниматологов

Прошу принять меня, (ФИО) _____
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 выплачивать.

Сведения о заявителе:

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

Достоверность информации и данных, указанных мною в настоящем заявлении, подтверждаю. Выражаю своё согласие на обработку моих персональных данных (в соответствии с № 152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006).

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



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



ПО ВОПРОСАМ СПОНСОРСТВА :

Арлюк Евгения

e-mail: aaar@arfpoint.ru

тел.: +7 (926) 379-67-05

ПО ВОПРОСАМ УЧАСТИЯ :

Данилова Лариса

e-mail: reg@arfpoint.ru

тел.: +7 (925) 904-77-64

ПО ВОПРОСАМ НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ :

Яцук Елена

e-mail: arf@arfpoint.ru

тел.: +7 (903) 524-02-10

**ПО ВОПРОСАМ ИНФОРМАЦИОННОГО ПАРТНЕРСТВА
И СВЯЗЯМ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ :**

Дубовицкая Юлия

e-mail: info@arfpoint.ru

тел.: +7 (929) 610-05-25

**ПО ЮРИДИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ, ПО ВОПРОСАМ ВЫДАЧИ СВИДЕТЕЛЬСТВ :
International cooperation questions**

Флока Михаил

e-mail: teh@arfpoint.ru

тел.: +7 (926) 465-56-93

ПО ВОПРОСАМ ДОСТУПА К САЙТУ:

Романов Павел

e-mail: p.romanov@arfpoint.ru

E-MAIL : arf@arfpoint.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ : www.arfpoint.ru

ДОРИПРЕКС®
дорипенем

ДОВЕРЬТЕ ПРОФЕССИОНАЛАМ
ЖИЗНЬ ПАЦИЕНТОВ³



Тахокомб®
Гемостатическое средство

ОРИГИНАЛЬНОЕ ГЕМОСТАТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО
ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ НА ОСНОВЕ
ФИБРИНОГЕНА, ТРОМБИНА И КОЛЛАГЕНА¹



ЭБРАНТИЛ®
урапидил для внутривенного применения

НАДЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ
ГИПЕРТЕНЗИВНЫХ КРИЗОВ⁵



феринжект®
железа ферrousамагнетит

ИСКУССТВО
ФЕРРОТЕРАПИИ²



ксцефокам®
лорноксикам

БЫСТРЫЙ И МОЩНЫЙ НПВП ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
ОСТРОГО БОЛЕВОГО СИНДРОМА⁴



1. Рег. уд. МЗ РФ Л № 012888/01 от 19.12.2007.

2. Рег. уд. ЛСР-008848/10.

3. Рег. номер МЗ РФ: ЛСР-005232/09-300409.

4. Лифолизат – ПН011189 от 12.09.2011, переформирован 24.03.2015.

Рипид – ЛС-000323 от 01.05.2010, переформирован 12.02.2015.

Таблетки – П014845/01 от 16.01.2009, переформирован 22.09.2014.

5. Рег. уд. МЗ РФ: ЛСР-001751/09.

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией. Информация для специалистов здравоохранения. Имеются противопоказания.

ООО «Танеда Фармэсциталкс»: 119048, г. Москва, ул. Усачева, 2, стр. 1, т.: (495) 933 5511, ф.: (495) 502 1625, www.takeda.com.ru. Дата выхода рекламы: сентябрь 2016г.





*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.

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