



WWW.ARFPPOINT.RU

52-й

ВСЕРОССИЙСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ

24-25 мая
МАХАЧКАЛА

**УЧАСТИЕ В
ФОРУМЕ
БЕСПЛАТНОЕ!**

**Соответствует
требованиям
для НМО**





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



WWW.ARFPOINT.RU

52^{-й}

ВСЕРОССИЙСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ



Место проведения:

ГБУ РД «Республиканская клиническая больница»

367026, Россия, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Ляхова, 47
(лекционный зал хирургического корпуса)

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 десяти тысяч пятисот человек из 51-го города Сибири, Урала, Дальнего Востока и центральной части России.

На сегодняшний день Ассоциация состоит в числе членов: НП «Национальная медицинская палата» 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 акушерских анестезиологов-реаниматологов www.arfpointr.ru. Содержат 24 главы, в которых

описывается порядок действий при критических состояниях в акушерстве, таких как: кровопотеря, сепсис и септический шок, презклампсия, эклампсия, СЛР, ДВС-синдром и т.д. Все главы клинических рекомендаций утверждены 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

- ◆ Министерство Здравоохранения Республики Дагестан
- ◆ ГБОУ ВПО «Дагестанская Государственная Медицинская Академия»
- ◆ ГБУ «Республиканская Клиническая больница»
- ◆ Ассоциация акушерских анестезиологов-реаниматологов
- ◆ Московское научное общество анестезиологов-реаниматологов (МНОАР)
- ◆ Кафедра анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ПП УГМУ
- ◆ Кафедра анестезиологии и реаниматологии
- ◆ ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
- ◆ Национальная Медицинская Палата
- ◆ Торгово-промышленная палата Российской Федерации



- ◆ Информационный портал, посвященный медицине критических состояний, Critical.ru
- ◆ Научное общество «Клиническая гемостазиология»
- ◆ Издательство «Медицина»
- ◆ Профессиональный медицинский журнал «Поликлиника»
- ◆ Интердаг
- ◆ Врачи вместе социальная сеть и образовательный портал для врачей
- ◆ 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
- ◆ Информационно-образовательный портал для врачей «Evrika.ru»



Ибрагимов Танна Ибрагимович

д.м.н., профессор, Министр здравоохранения Республики Дагестан, «Заслуженный врач Российской Федерации», лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки (Махачкала)



Маммаев Сулейман Нуратдинович

д.м.н., профессор, ректор ГОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия», Председатель Дагестанского научного медицинского общества терапевтов (Махачкала)



Омаров Наби Султан-Мурадovich

д.м.н., профессор, проректор ГОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» по ПК и ПП (Махачкала)



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 (Москва)



Нуликов Александр Вениаминович

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



Шахсинова Раиса Наримановна

к.м.н., начальник отдела организации оказания медицинской помощи матери и детям Министерства здравоохранения Республики Дагестан (Махачкала)



Магомедов Ибрагим Уцумиевич

к.м.н., главный врач ГБУ РД «Республиканская клиническая больница», постоянный слушатель Европейской школы онкологов (Махачкала)



Нурмагомедова Саида Сайгидовна

к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии ФПК ППС ДГМА (Махачкала)



ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ НА 2016 ГОД

- 3-4 МАРТА | АСТРАХАНЬ
10-11 МАРТА | МИНСК (РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ)
31 МАРТА- 1 АПРЕЛЯ | ТОЛЬЯТТИ
14-15 АПРЕЛЯ | БАРНАУЛ
19-20 АПРЕЛЯ | НАЛЬЧИК
24-25 МАЯ | МАХАЧКАЛА
3-4 ИЮНЯ | ВЛАДИВОСТОК
16-17 ИЮНЯ | ИРКУТСК
23-24 ИЮНЯ | СИМФЕРОПОЛЬ
- 2 СЕНТЯБРЯ | ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ
12 СЕНТЯБРЯ | ЮЖНО-САХАЛИНСК
29-30 СЕНТЯБРЯ | КАЛИНИНГРАД
13-14 ОКТЯБРЯ | КРАСНОЯРСК
● 19-21 ОКТЯБРЯ | **САНКТ-ПЕТЕРБУРГ (II СЪЕЗД ААРР)**
10-11 НОЯБРЯ | ЧЕБОКСАРЫ
24-25 НОЯБРЯ | НОВОСИБИРСК
1-2 ДЕКАБРЯ | УФА
15-16 ДЕКАБРЯ | УЛЬЯНОВСК
22-23 ДЕКАБРЯ | ЯРОСЛАВЛЬ



19-21 ОКТЯБРЯ 2016 ГОДА

ВТОРОЙ СЪЕЗД

АССОЦИАЦИИ АКУШЕРСКИХ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ-РЕАНИМАТОЛОГОВ

01.04.2016-19.09.2016*

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ
ДЛЯ ЧЛЕНОВ ААРР

4000р.
3500р.

***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:

Лариса Данилова

e-mail: reg@arfpoint.ru тел: +7 (925) 904-77-64

По вопросам научной программы:

Елена Яцук

e-mail: arf@arfpoint.ru тел: +7 (903) 524-02-10

По вопросам спонсорства:

Евгения Арлюк

e-mail: aaar@arfpoint.ru тел: +7 (926) 379-67-05



ОКТАБРЬ 2016

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	8
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Уважаемые коллеги!

Не забудьте отметить в своем календаре эти дни!

В обозначенные даты, в рамках проведения Всероссийского образовательного форума «Теория и практика анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии» состоится II Съезд Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов.

II СЪЕЗД

АССОЦИАЦИИ АКУШЕРСКИХ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ- РЕАНИМАТОЛОГОВ



РЕГИСТРИРУЙТЕСЬ НА НАШЕМ САЙТЕ!

WWW.ARFPPOINT.RU

По вопросам участия:

Лариса Данилова
e-mail: reg@arfpoinr.ru
тел.: +7 (925) 904-77-64

По вопросам спонсорства:

Евгения Арлюк
e-mail: aanar@arfpoinr.ru
тел.: +7 (926) 379-67-05

По вопросам научной программы:

Елена Яцук
e-mail: arf@arfpoinr.ru
тел.: +7 (903) 524-02-10

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
пл.Победы, д.1
park inn
by Radisson
Pulkovskaya



ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
08:00-09:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ	
09:00-09:10	Открытие 52-го Форума	
СЕКЦИЯ: «МАССИВНЫЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ». МОДЕРАТОР: ПРОФЕССОР Е.М. ШИФМАН		
09:10-09:55	Лекция: «Интенсивная терапия массивной кровопотери в акушерстве»	Шифман Ефим Муневич (Москва) 
09:55-10:40	Лекция: «ДВС-синдром и коагулопатия при кровопотере. Клинические рекомендации. Протокол лечения»	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург) 
10:40-11:25	Версии и контраверсии: «Применение утеротоников при операции кесарево сечения: между Сциллой и Харибдой»	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург) – «За»; Шифман Ефим Муневич (Москва) – «Против» 
11:25-11:35	ДИСКУССИЯ	
11:35-11:50	ПЕРЕРЫВ. ОСМОТР ВЫСТАВКИ	
11:50-12:10	Лекция: Гемостаз в гинекологии	Жилин Андрей Владимирович (Екатеринбург) 
12:10-12:40	Лекция: Опыт органосохраняющих операций в акушерской практике с применением местных гемостатиков.	Баринов Сергей Владимирович (Омск)
12:40-13:00	Лекция: Спаечная болезнь в гинекологии	Жилин Андрей Владимирович (Екатеринбург)
13:00-13:35	НОФЕ-ПАУЗА	
13:35-14:15	Лекция: Общая анестезия операции кесарева сечения. Клинические рекомендации	Шифман Ефим Муневич (Москва)
14:15-15:00	Лекция: Особенности септического шока в акушерстве. Значение «Сепсис-3»	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
15:00-15:20	Лекция: «Инфекционная безопасность в анестезиологии и реанимации»	Бабаянц Андрей Валерьевич (Москва) 
15:20-15:50	Лекция: Прокальцитонин – от диагностики сепсиса к алгоритму антибактериальной терапии	Гурьянов Владимир Алексеевич (Москва)
15:50-16:10	Лекция: Тактика ведения больных с госпитальной инфекцией	Бабаянц Андрей Валерьевич (Москва)
16:10-16:20	ДИСКУССИЯ	
16:20-16:30	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ДНЯ	

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК	
08:30-09:00	РЕГИСТРАЦИЯ НОВЫХ УЧАСТНИКОВ		
	СЕНЦИЯ: «ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АКУШЕРА И АНЕСТЕЗИОЛОГА ПРИ КРИТИЧЕСКИХ ИНЦИДЕНТАХ В АКУШЕРСКОЙ ПРАКТИКЕ». МОДЕРАТОР: ПРОФЕССОР А.В. КУЛИКОВ		
09:00-09:45	Интерактивная лекция: «Ятрогенные причины материнской смертности. Клинический разбор»	Дробинская Алла Николаевна (Новосибирск)	
09:45-10:30	Мультимедийная презентация: «Тромбопрофилактика в акушерстве. Клинические рекомендации. Протокол лечения»	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)	
10:30-10:50	Лекция: Скрининг при беременности. Профилактика пороков развития плода с позиции генетика.	Гетоева Залина Казбековна (Владикавказ)	
10:50-11:00	ДИСКУССИЯ		
11:00-11:15	ПЕРЕРЫВ. ОСМОТР ВЫСТАВКИ		
11:15-12:00	Разбор клинических ситуаций и обзор литературы по теме: «Интенсивная терапия тяжелой преэклампсии»	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)	
12:00-12:20	Лекция: «Клинический разбор. Преэклампсия».	Омаров Наби Султан-Мурадович (Махачкала)	
12:20-12:40	Лекция: «Неотложные состояния при артериальной гипертензии беременных, рожениц и родильниц»	Шифман Ефим Муневич (Москва)	
12:40-13:00	Мультимедийная презентация: «Анестезия операции кесарево сечения у беременных с тяжелой формой преэклампсии»	Багомедов Руслан Гусейнович	
13:00-13:35	КОФЕ-ПАУЗА		
13:35-13:55	Мультимедийная презентация: «Лечебная тактика при железодефицитной анемии»	Бабаянц Андрей Валерьевич (Москва)	
13:55-14:25	Лекция: Тромботические микроангиопатии в практике интенсивной терапии. Взгляд акушерского анестезиолога-реаниматолога.	Шифман Ефим Муневич (Москва)	
14:25-14:45	Лекция: «Органосохраняющие операции при перитонитах после кесарева сечения».	Дабузов Абикар Шевкетович (Махачкала)	
12:55-13:05	ДИСКУССИЯ		
16:05-16:25	КОНТРОЛЬ ПОЛУЧЕНИЯ ЗНАНИЙ (ТЕСТИРОВАНИЕ)		
16:25-16:40	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ		



Бабаянц Андрей Валерьевич

к.м.н., заведующий отделением анестезиологии и реанимации Родильного дома ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы», 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)



Багомедов Руслан Гусейнович

Заведующий отделением анестезиологии реанимации и интенсивной терапии, Врач высшей категории, Отличник Здравоохранения РД, «Лучший врач РД» 2010 и 2013гг, лауреат премии «Репродуктивное завтра России-2014» в номинации «Роды без боли» (Махачкала)



Баринов Сергей Владимирович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии № 2 ГБОУ ВПО ОмГМА Минздрава России, главный внештатный акушер-гинеколог МЗОО, внештатный эксперт территориального управления по Омской области (Омск)



Гетоева Залина Назбековна

к.м.н., врач генетик-гинеколог, заведующая курсом медицинской генетики ГБОУЗ ВПО СОГМА (Владикавказ)



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)

Дабузов Абанар Шевкетович

к.м.н., ассистент кафедры акушерства и гинекологии ФПК и ППС ГОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» (Махачкала)



Дробинская Алла Николаевна

к.м.н., Заслуженный врач РФ, врач анестезиолог-реаниматолог высшей квалификационной категории, доцент кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВПО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» (НГУ), заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ НСО «Городская клиническая больница №1», главный внештатный анестезиолог–реаниматолог родовспоможения Министерства здравоохранения Новосибирской области (Новосибирск)



Жилин Андрей Владимирович

к.м.н., руководитель Областного Перинатального центра, заместитель главного врача ОДКБ № 1 г. Екатеринбург (Екатеринбург)



Нуликов Александр Вениаминович

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





Омаров Наби Султан-Мурадович

д.м.н., профессор, проректор ГОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» по ПК и ПП
(Махачкала)



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 (Москва)

- 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 и акушерами-гинекологами при возникновении критических состояний и инцидентов в акушерстве и гинекологии.
- Разбор клинических ситуаций, возникающих при диагностике, лечении и родоразрешения 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. Обучение интенсивной терапии тяжелых форм преэклампсии, особенностям проведения управляемой нормотонии и магнезиальной терапии.
- Изучение патогенеза, клинических признаков и методов интенсивной терапии 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.
- Определение уровня знаний анестезиологов-реаниматологов об особенностях клинико-лабораторной диагностики ДВС-синдрома при массивной акушерской кровопотере. Обучение современной тактике интенсивной терапии ДВС-синдрома при массивной кровопотере в акушерстве, базирующейся на утвержденных Клинических рекомендациях (протоколы лечения).
- Обсуждение роли и места прокоагулянтов и «шунтирующих» препаратов в интенсивной терапии массивных акушерских кровотечений.
- Обсуждение стратегии взаимодействия анестезиолога-реаниматолога и акушера-гинеколога от постановки диагноза до проведения интенсивной терапии в период хирургического гемостаза и в раннем послеоперационном периоде.
- Определение уровня знаний анестезиологов-реаниматологов о патогенезе, клиническо-лабораторных методов диагностики TRALI синдрома в акушерской практике. Принципы проведения интенсивной терапии TRALI- синдрома с позиций медицины, основанной на доказательствах.
- Обсуждение современных представлений о диагностике и целесообразности лечения анемии при критических состояниях в акушерской практике. Интерактивные рассуждения о показателях гемоглобина, как триггера лечения анемии у пациентов с постгеморрагической анемией. Сравнительный анализ эффективности различных препаратов железа и эритропоэтинов при лечении тяжелой анемии в перипартальном и периоперационном периоде.

- Изучение методов гемостаза в гинекологии. В виде ролевой игры проводится клинический разбор эффективности взаимодействия акушера-гинеколога и анестезиолога-реаниматолога в применении свежемороженой плазмы, шунтирующих препаратов и средств для локального гемостаза.
- 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.
- Обсуждение Клинических рекомендаций (протоколов лечения) венозных тромбозмболических осложнений у беременных и родильниц с целью обучения определения групп риска и проведения методов профилактики. Сравнительный анализ эффективности и безопасности различных низкомолекулярных гепаринов у беременных, рожениц и родильниц.
- Изучение нефармакологических методов профилактики венозных тромбозмболических осложнений у беременных и родильниц.
- Разбор наиболее частых ошибок в практике анестезиолога-реаниматолога, работающего в условиях акушерского и гинекологического стационаров. Обсуждение клинических случаев, в которых ятрогения послужила прямой причиной материнской смертности.
- На основе клинических случаев ознакомление с современными принципами диагностики тромботических микроангиопатий в акушерской практике, с дифференциальной диагностикой между различными типами ТМА, такими как HELLP-синдром и атипичный ГУС.
- Обсуждение осложнений инфузионно-трансфузионной терапии, их классификации и методов ранней диагностики. Изучение мер профилактики на основе данных современных мета-анализов и систематических обзоров литературы.
- Изучение возможных осложнений применения утеротоников при операции кесарево сечения выполнении инвазивных манипуляций, стратегии упреждения и лечения.
- Изучение протокола начальной терапии септического шока в акушерстве на основании принятых и утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации клинических рекомендаций.

1. Анестезия при операции кесарева сечения.
2. Нейроаксиальные методы обезболивания родов.
3. Анестезия и анальгезия при гипоксии и асфиксии плода.
4. Интенсивная терапия и анестезия при кровопотере в акушерстве.
5. Неотложная помощь при преэклампсии и ее осложнениях (эклампсия, HELLP-синдром).
6. Начальная терапия сепсиса и септического шока в акушерстве.
7. Анестезиологическое обеспечение беременных женщин с ожирением.
8. Анестезия и интенсивная терапия беременных, рожениц и родильниц с опухолями головного мозга.
9. Анестезия при неакушерских операциях у беременных.
10. Интенсивная терапия синдрома гиперстимуляции яичников.
11. Периоперационное ведение пациентов с нервно-мышечными заболеваниями.
12. Анестезия и интенсивная терапия у пациенток, получающих антикоагулянты для профилактики и лечения венозных тромбозных осложнений в акушерстве.
13. Анестезия и интенсивная терапия у беременных с мальформацией Арнольда-Киари.
14. Анестезия и интенсивная терапия у беременных с синдромом Ландри-Гийена-Барре-Штроля (острая воспалительная демиелинизирующая полирадикулопатия).
15. Тромбоз венозных синусов мозга (Синус-тромбоз) у беременных, рожениц и родильниц.
16. Анестезиологическое обеспечение у ВИЧ-инфицированных беременных при абдоминальном родоразрешении.
17. Профилактика катетер-ассоциированных инфекций кровотока и уход за центральным венозным катетером (ЦВК).
18. Организация медицинской эвакуации беременных женщин, рожениц и родильниц при неотложных состояниях.
19. Реанимация и интенсивная терапия анафилактического шока.
20. Интенсивная терапия острых нарушений гемостаза в акушерстве (коагулопатия, ДВС-синдром).
21. Анестезия и интенсивная терапия при острой жировой дистрофии печени у беременных.
22. Диагностика и лечение атипичного гемолитико - уремического синдрома у взрослых.
23. Интенсивная терапия эмболии околоплодными водами при беременности и родах.
24. Тромбоэластографии в практике анестезии и интенсивной терапии в акушерстве.

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.



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>

Baxter

ЗАО Компания «БАКСТЕР» - 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.

LANCET

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



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.

107045, Москва, пер. Последний, д. 11, стр. 1

Тел.: +7 (495) 783 2680

Факс: +7 (495) 783 2681



Компания ЗАО «Пенткрофт Фарма» — фармацевтическая компания, внедряющая новейшие разработки отечественных и зарубежных учёных в акушерско-гинекологическую практику. В портфеле компании широкий выбор медицинских изделий и лекарственных средств для врачей акушеров-гинекологов, в том числе: местный гемостатик, управляемая баллонная тампонада для остановки акушерских кровотечений, осмотический гигроскопичный расширитель,

большой ассортимент пессариев, применяющихся при ИЦН, пролапсах и недержании мочи, препараты для прерывания беременности медикаментозным способом и многое другое.



Science For A Better Life

Bayer — инновационная компания со 150-летней историей, занимающая ключевые позиции в сфере здравоохранения и сельского хозяйства во всем мире. Мы разрабатываем новые молекулы для инновационных продуктов и способы улучшения здоровья людей, животных и растений. Наши исследования и разработки основаны на глубоком

понимании биохимических процессов в живых организмах. Мы разработали стратегию, которая призвана способствовать поиску ответов на наиболее серьезные вызовы, стоящие перед человечеством.

Новая стратегия - часть миссии концерна Bayer: Science For A Better Life

Thermo Fisher 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, Индико.

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, кардиомаркеры 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.



Защита со всех сторон

Эффективное лечение для пациентов с дефицитом факторов протромбинового комплекса и гарантированная противовирусная безопасность

Краткое описание

Регистрационный номер: ЛСР-010486/08 от 24.12.2008 г. **Международное непатентованное или группировочное название:** Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс]. **Лекарственная форма:** Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения. **Состав:** Активные вещества: фактор свертывания крови II – 600 МЕ, VII – 500 МЕ, IX – 600 МЕ, X – 600 МЕ, белок С – не менее 400 МЕ. Вспомогательные вещества: натрия цитрата дигидрат 80 мг, натрия хлорид 160 мг, гепарин натрия не более 0,5 МЕ гепарина/МЕ фактора IX; антитромбин III 15-30 МЕ. Флакон с растворителем содержит 20 мл воды для инъекций. **Форма выпуска:** Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, один флакон с препаратом, один флакон с растворителем, иглой для переноса, иглой-фильтром, воздушной иглой, одноразовой иглой для инъекций и иглой-бабочкой для трансфузии вместе с инструкцией по применению помещают в картонную пачку. **Фармакотерапевтическая группа:** Гемостатическое средство. **Код АТХ:** B02BD01. **Показания:** Лечение кровотечений и профилактика кровотечений при оперативных вмешательствах у пациентов с приобретенным дефицитом факторов протромбинового комплекса, например при дефиците, вызванном лечением антагонистами витамина К или передозировкой антагонистов витамина К, в случаях, когда требуется быстрая коррекция дефицита. Лечение кровотечений и профилактика кровотечений при оперативных вмешательствах у пациентов с врожденным дефицитом одного из витаминов К-зависимых факторов свертывания, в тех случаях, когда препарат оцененного специфического фактора свертывания недоступен. **Противопоказания:** Гиперчувствительность к активному ингредиенту или к любому из вспомогательных веществ, Аллергия на гепарин или гепарин-индуцированная тромбоцитопения в анамнезе. **С осторожностью:** Пациенты, имеющие в анамнезе ишемическую болезнь сердца, инфаркт миокарда, заболевания печени. Послеоперационный период. Новорожденные. Пациенты с высоким риском развития тромбозоэмболических осложнений или синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания. **Способ применения и дозы:** Дозы и продолжительность терапии зависят от тяжести заболевания, локализации и выраженности кровотечения, а также клинического состояния пациента. Доза и частота введения должны быть рассчитаны для каждого пациента индивидуально. **Способ введения:** Лиофилизат растворяют в прилагаемом растворителе непосредственно перед введением. Следует использовать только прилагаемый набор для растворения и введения (см. Инструкцию по применению). **Побочное действие:** В ходе пост-маркетингового применения препаратов того же класса, что и Протромплекс, были отмечены реакции гиперчувствительности (например, затрудненное дыхание, снижение артериального давления, возможность анафилактического шока). В редких случаях возможна выработка циркулирующих ингибиторов с последующей инактивацией факторов свертывания. Существует риск тромбозоэмболических эпизодов. При применении препарата Протромплекс 600 были отмечены тошнота, рвота, лихорадочное состояние, покраснение кожных покровов, эритематозные высыпания, зуд, тромбофлебит, нефротический синдром, сердечная недостаточность, тромбозомболия легочной артерии, анафилактический шок, анафилактические реакции. **Передозировка:** Случаи передозировки препаратов протромбинового комплекса не описаны. Основываясь на фармакодинамических свойствах препарата, можно предполагать, что возможными проявлениями передозировки будут тромботические осложнения. **Взаимодействие:** Препараты протромбинового комплекса нейтрализуют эффекты антагонистов витамина К. Исследования по изучению взаимодействия с другими лекарственными средствами не проводились. **Несовместимость:** Не смешивать с другими лекарственными препаратами или растворителями, кроме прилагаемой стерильной воды для инъекций. **Особые указания:** При применении препарата протромбинового комплекса человека, особенно при повторном, существует риск тромбоза и диссеминированного внутрисосудистого свертывания. Риск может быть выше при лечении изолированной недостаточности фактора VII. При выполнении тестов свертывания крови, чувствительных к гепарину, необходимо принимать во внимание гепарин, входящий в состав препарата. **Условия отпуска:** По рецепту.

За полной информацией о препарате обращайтесь к Инструкции по применению.

ЗАО Компания «Бакстер»:

125171, Москва, Ленинградское ш., д. 16А, стр. 1,
тел.: (495) 647 68 07, факс: +7 (495) 647 68 08
www.baxter.com, www.baxter.ru

Владельцем товарных знаков ПРОТРОМПЛЕКС, PROTHROMPLEX,
Baxter и Бакстер является Бакстер Интернешнл Инк. (Baxter International Inc.)

NN-PCC-RM-03-1015

Baxter



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

АССОЦИАЦИЯ АКУШЕРСКИХ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ-РЕАНИМАТОЛОГОВ

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Ассоциация акушерских анестезиологов-реаниматологов
выражает благодарность компании

ООО «Ферринг Фармасетикалз»

ООО «Takeda Фармасьютикалс»

ЗАО Компания «БАКСТЕР»

ЗАО «Ланцет»

ООО «БИОКОДЕКС»

ЗАО «Пенткрофт Фарма»

АО «БАЙЕР»

ЗАО "Герло Фишер Сайентифик"

за помощь в организации и проведении

52-го Всероссийского образовательного форума

**«ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА АНЕСТЕЗИИ
И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ
В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ»**

который прошел

24-25 мая 2016 года в г. Махачкала

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

Е.М. ШИФМАН

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

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 - 52-й Всероссийский образовательный форум «Теория и практика анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии» (г. Махачкала, 24-25 мая 2016 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 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 _____

подпись

Е.М. Шифман _____

дата

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 эклампсии)⁷
- 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),^{1,3} оценка риска рестеноза стента, оценка эффективности лечения, выявление резистентных к терапии пациентов)⁵

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



КолГАРА

Барьер (мембрана) рассасывающийся
коллагеновый противоспаечный



ДОРИПРЕКС®
дорипенем



ЭБРАНТИЛ®
урапидил
для внутривенного применения