



WWW.ARFPOINT.RU

53^{-й}

ВСЕРОССИЙСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ

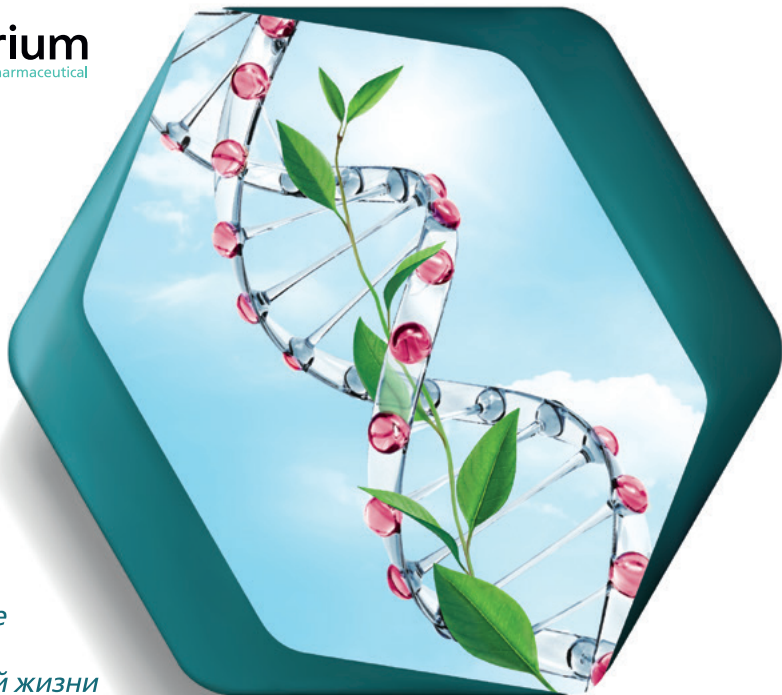
ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ

3-4 июня
ВЛАДИВОСТОК

УЧАСТИЕ В
ФОРУМЕ
БЕСПЛАТНОЕ!

Соответствует
требованиям
для НМО





*Рекомбинантные
технологии
для полноценной жизни*

Коагил-VII

Эптаког альфа (активированный)
Рекомбинантный фактор
свертывания крови VII

Иннонафактор

Нонаког альфа
Рекомбинантный фактор
свертывания крови IX

Октофактор

Мороктоког альфа
Рекомбинантный фактор
свертывания крови VIII

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

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



WWW.ARFPOINT.RU

53^{-й}

ВСЕРОССИЙСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ



Место проведения:

Администрация Приморского края

690110, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, 22

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

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 человек из 52-х городов 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, который представляет собой сборник, под названием: «Анестезия, интенсивная терапия и реанимация в акушерстве и гинекологии. Клиниче-

ские рекомендации. Протоколы лечения», состоящий из 24-х глав, в которых описывается порядок действий при критических состояниях в акушерстве, таких как: кровопотеря, сепсис и септический шок, преэклампсия, эклампсия, СЛР, ДВС-синдром. Клинические рекомендации утверждены профильной комиссией Минздрава. Признаны национальными и размещены на сайте Федеральной электронной библиотеки Министерства здравоохранения РФ, а также на сайте Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов: www.arfpoint.ru

Работа над клиническими рекомендациями ведется непрерывно, и каждый врач анестезиолог-реаниматолог или акушер-гинеколог может внести свою лепту в их создание.

С января 2016 года все образовательные программы Форумов Ассоциации ААР проходят процесс аккредитации в Координационном совете Министерства здравоохранения РФ, благодаря чему участники, полностью прослушавшие курс лекций мероприятия, получают Свидетельство о НМО с присвоением 12 баллов (кредитов).

Глубокоуважаемые коллеги, дорогие друзья! Приглашаем вас присоединиться к нам, вступив в члены Ассоциации. И совсем неважно, 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 наиболее безопасным и комфортным!



ШИФМАН

Ефим Муневич

Президент Ассоциации
акушерских анестезиологов-
реаниматологов



НУЛИКОВ

Александр Вениаминович

Вице-Президент Ассоциации
акушерских анестезиологов-
реаниматологов

ОРГАНИЗАТОРЫ

- ◆ Департамент здравоохранения Приморского края
- ◆ Кафедра реанимации, анестезиологии, интенсивной терапии, скорой медицинской помощи ФПК, ППС
- ◆ Кафедра акушерства и гинекологии ТГМУ
- ◆ 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



Департамент здравоохранения
Приморского края



- ◆ Информационный портал, посвященный медицине критических состояний, Critical.ru
- ◆ Научное общество «Клиническая гемостазиология»
- ◆ Издательство «Медицина»
- ◆ Профессиональный медицинский журнал «Поликлиника»
- ◆ «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» объединяет организации, предоставляющие полный спектр современных решений для медицинского образования.
- ◆ 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»



Серебрянов Павел Юрьевич

вице-губернатор Приморского края по вопросам здравоохранения, труда и социальной защиты, развития физической культуры и спорта (Владивосток)



Кузьмин Андрей Валерьевич

к.м.н., директор департамента здравоохранения Приморского края (Владивосток)



Шуматов Валентин Борисович

д.м.н., профессор, ректор ТГМУ, заведующий кафедрой ППС (Владивосток)



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)



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 ААР)**
- 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 ААР

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



Образовательная потребность:

- 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 родоразрешении беременных с тяжелой формой преэклампсии.
- Обучение интенсивной терапии тяжелых форм преэклампсии, особенностям проведения управляемой нормотонии и магниальной 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.
- Обучение современной тактике интенсивной терапии ДВС-синдрома при массивной кровопотере в акушерстве, базирующейся на утвержденных Клинических рекомендациях (протоколах лечения).
- Изучение современных принципов профилактики и проведения интенсивной терапии TRALI - синдрома.
- Обсуждение роли и места прокоагулянтов и «шунтирующих» препаратов в интенсивной терапии массивных акушерских кровотечений.
- Обучение диагностике и лечению анемии в периоперационном периоде у акушерских и гинекологических пациентов. Сравнительный анализ эффективности различных препаратов железа и эритропозитинов при лечении тяжелой анемии в перипартальном и периоперационном периоде.
- Обучение диагностике и лечению тяжелых форм анемии у беременных, рожениц и родильниц.
- Обсуждение рационального применения утеротоников при операции кесарево сечения с целью профилактики и лечения массивного акушерского кровотечения. Разбор случаев материнской смертности и критических инцидентов, возникающих при введении больших доз утеротоников.
- Изучение проблемы неразвивающейся беременности. Определение стратегии и тактике взаимодействия анестезиолога-реаниматолога и акушера-гинеколога при мертвом плоде. Обучение анестезии и интенсивной терапии при этом осложнении беременности.
- Разбор осложнений, возникающих при проведении инфузионной терапии у акушерских и гинекологических больных. Обучение принципам профилактики осложнений, связанных как с объемом, так и качественным составом инфузионной терапии.
- Обсуждение Клинических рекомендаций (протоколов лечения) венозных тромбозмболических осложнений у беременных и родильниц с целью обучения определения групп риска и проведения методов профилактики.

ЦЕЛИ И ОЖИДАЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Сравнительный анализ эффективности и безопасности различных низкомолекулярных гепаринов у беременных, рожениц и родильниц.
- Изучение нефармакологических методов профилактики венозных тромбозных осложнений у беременных и родильниц.
- Изучение возможных осложнений в анестезиологии и интенсивной терапии при выполнении инвазивных манипуляций.
- Знакомство с возможностью и эффективностью применения различных методов визуализации при выполнении инвазивных манипуляций анестезиологом-реаниматологом.
- Обучение фармакологическим методам профилактики венозных тромбозных осложнений после операции кесарево сечения и выбора препаратов из спектра антикоагулянтов.
- Изучение проблемы госпитальной инфекции, способов профилактики и методов лечения клинических проявлений.
- Разбор клинических рекомендаций по проведению общей анестезии операции кесарево сечение. Обучение тактике при «трудной» интубации трахеи, клинической фармакологии гипнотиков и анальгетиков, применяемых при анестезии операции кесарево сечение.

Ожидаемые результаты:

- Повышение эффективности взаимодействия врачей анестезиологов-реаниматологов и акушеров-гинекологов при профилактике и лечении неотложных состояний и критических инцидентов в акушерстве и гинекологии.
- Приобретение и закрепление знаний о диагностике и интенсивной терапии тяжелой преэклампсии и эклампсии.
- Стандартизация проведения магниальной терапии и управляемой нормотонии согласно утвержденным клиническим рекомендациям при проведении интенсивной терапии и анестезии у беременных и рожениц с тяжелой формой преэклампсии и эклампсии.
- Увеличение эффективности диагностики и интенсивной терапии при неотложных состояниях у беременных, рожениц и родильниц с артериальной гипертензией.
- Четкое понимание ранней доклинической диагностики ДВС-синдрома и выполнение утвержденных клинических рекомендаций по его интенсивной терапии.
- Получение четких представлений о патогенезе, критериях диагностики и профилактики TRALI-синдрома.
- Понимание роли современных прокоагулянтов и «шунтирующих» препаратов, времени и клинических ситуаций при которых их необходимо применять.

- Исключения из практики анестезиологов-реаниматологов и акушеров-гинекологов препаратов с недоказанной эффективностью при лечении акушерских пациентов с нарушениями гемостаза.
- Получение знаний, способствующих ранней диагностики и адекватной терапии анемии в перипартальном и перипаритальном периоде.
- Понимание роли и эффективности применения препаратов железа и эритропоэтинов в терапии тяжелой формы постгеморрагической анемии у больных акушерского и гинекологического профилей.
- Получение знаний о рациональном применении утеротоников при операции кесарево сечения, о профилактике гемодинамических нарушений, возникающих в ответ на введение окситоцина и метилэргобровина.
- Приобретение и закрепления знаний по ведению пациенток с неразвивающейся беременностью.
- Повышение эффективности взаимодействия между анестезиологами-реаниматологами и акушерами-гинекологами при родоразрешении беременных с мертвым плодом.
- Понимание современных принципов мониторинга волеических нарушений.
- Понимание современной концепции «ограничительной стратегии» проведения инфузионной терапии при различных формах гиповолемии и шока.
- Формирование позиции по отношению к использованию различных типов коллоидных растворов при критических состояниях.
- Освоение знаний по выделению группы риска среди беременных и родильниц и проведения медикаментозных и немедикаментозных методов профилактики тромбоэмболических осложнений на основании утвержденных клинических рекомендаций.
- Увеличение популяции акушерских пациенток, у которых применяются нефармакологические методы профилактики тромбоэмболии легочной артерии.
- Получение знаний о возможности применения различных методов визуализации для профилактики осложнений при выполнении инвазивных манипуляций в анестезиологии и интенсивной терапии.
- Повышение эффективности взаимодействия акушеров-гинекологов и анестезиологов-реаниматологов при профилактике венозных тромбоэмболических осложнений после операции кесарево сечение.
- Получение знаний об особенностях профилактики и лечения клинических проявлений госпитальной инфекции в акушерских и гинекологических стационарах.
- Стандартизация проведения общей анестезии согласно современным клиническим рекомендациям, принятым Министерством здравоохранения РФ.

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
08:00-09:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ	
09:00-09:10	Открытие 53-го Форума	
09:10-09:40	Мультимедийная презентация: Общая анестезия операции кесарево сечения. Клинические рекомендации. Протокол лечения	Шифман Ефим Муневич (Москва)
09:40-10:10	Лекция: Медицинская эвакуация беременных, родильниц и рожениц с нарушениями витальных функций.	Братищев Игорь Викторович (Москва)
10:10-10:40	Интерактивная лекция: Ятрогенные причины материнской смертности. Клинический разбор	Дробинская Алла Николаевна (Новосибирск)
10:40-10:55	ДИСКУССИЯ	
10:55-11:15	ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ	
11:15-11:25	ПЕРЕРЫВ. ОСМОТР ВЫСТАВКИ	
11:25-12:10	Лекция: Интенсивная терапия массивной кровопотери в акушерстве. Клинические рекомендации. Протокол лечения	Шифман Ефим Муневич (Москва)
12:10-12:55	Лекция: ДВС-синдром и коагулопатия при кровопотере. Клинические рекомендации. Протокол лечения	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
12:55-13:40	Лекция: Редкие формы коагулопатий в практике врача анестезиолога-реаниматолога (гипо, дисфибриногенемии; наследственный дефицит факторов свертывания VII, X, XII, XIII, приобретенная гемофилия А). Обеспечение гемостаза во время родов и послеродовом периоде	Прасолов Николай Васильевич (Москва)
13:40-14:25	Версии и контраверсии: «Применение утеротоников при операции кесарево сечения: между Сциллой и Харибдой»	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург) – «За»; Шифман Ефим Муневич (Москва) – «Против»
14:25-14:45	ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ	
14:45-15:20	КОФЕ-ПАУЗА	



ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК	
15:20-15:40	Лекция: Лечебная тактика при железодефицитной анемии	Бабаянц Андрей Валерьевич (Москва)	1 кредит
15:40-16:00	Лекция: Проблемы мертвого плода в акушерстве и анестезиологии	Сухотин Станислав Константинович (Хабаровск)	1 кредит
16:00-16:20	Мультимедийная презентация: TRALI-синдром в акушерстве	Шифман Ефим Муневич (Москва)	1 кредит
16:20-16:40	Лекция: Гемостаз в гинекологии	Вученович Юлия Дмитриевна (Москва)	
16:40-17:00	Лекция: Массивные акушерские кровотечения (опыт выездной реанимационной бригады).	Братищев Игорь Викторович (Москва)	
17:00-17:20	Лекция: Тактика ведения больных с госпитальной инфекцией	Бабаянц Андрей Валерьевич (Москва)	1 кредит
17:20-17:35	ДИСКУССИЯ		
17:35-17:55	ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ		
17:55-18:05	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПЕРВОГО ДНЯ		

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
08:30-09:00	РЕГИСТРАЦИЯ НОВЫХ УЧАСТНИКОВ	
09:00-09:40	Мультимедийная презентация: Аспекты безопасности при инвазивных манипуляциях в анестезиологии	Заболотский Дмитрий Владиславович (Санкт-Петербург) 
09:40-10:25	Лекция: «Особенности септического шока в акушерстве. Значение «Сепсис-3»	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
10:25-11:10	Интерактивная лекция: Грипп и беременность: интенсивная терапия тяжелых форм	Шаповалов Константин Геннадьевич (Чита)
11:10-11:30	Лекция: Инфузионная терапия: вопросов больше, чем ответов?	Золотухин Константин Николаевич (Уфа)
11:30-11:50	Лекция: Инфекционная безопасность в анестезиологии и реанимации	Бабаянц Андрей Валерьевич (Москва) 
11:50-12:05	ДИСКУССИЯ	
12:05-12:25	ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ	
12:25-12:35	ПЕРЕРЫВ. ОСМОТР ВЫСТАВКИ	
12:35-13:05	Лекция: Влияние фракционированных гепаринов на эндотелиальную дисфункцию при гестозе	Смирнов Григорий Анатольевич (Владивосток)
13:05-13:35	Лекция: Тромбопрофилактика в акушерстве. Кому, когда и сколько?	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург) 
13:35-14:05	Лекция: Тромботические микроангиопатии в практике интенсивной терапии. Взгляд акушерского анестезиолога-реаниматолога.	Шифман Ефим Муневич (Москва)
14:05-14:35	Лекция: Спаечная болезнь в гинекологии	Вученович Юлия Дмитриевна (Москва)

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК	
14:35-15:05	Лекция: Тромбопрофилактика в периоперационном периоде операции кесарево сечения	Шифман Ефим Муневич (Москва)	
15:05-15:25	ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ		
15:25-16:00	КОФЕ-ПАУЗА		
16:00-16:45	Лекция: Интенсивная терапия тяжелой преэклампсии и её осложнений	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)	
16:45-17:15	Лекция: Неотложные состояния при артериальной гипертензии беременных, рожениц и родильниц	Шифман Ефим Муневич (Москва)	
17:15-17:30	ДИСКУССИЯ		
17:30-17:50	ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ		
17:50-18:10	КОНТРОЛЬ ПОЛУЧЕНИЯ ЗНАНИЙ (ТЕСТИРОВАНИЕ)		
18:10-18:20	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ФОРУМА		



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)



Братищев Игорь Викторович

врач анестезиолог-реаниматолог высшей квалификационной категории, руководитель выездного центра реанимации ГКБ имени С.П. Боткина, доцент кафедры анестезиологии и неотложной медицины ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава РФ, доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии ФПК МР РУДН, член Московского научного общества анестезиологов-реаниматологов, ученый секретарь Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов (Москва)



Вученович Юлия Дмитриевна

к.м.н., врач акушер-гинеколог высшей категории, заместитель главного врача по акушерско-гинекологической помощи ГБУЗ ГКБ 68 ДЗМ (Москва)



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).

Заболотский Дмитрий Владиславович

д.м.н., доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ
(Санкт-Петербург)



Золотухин Константин Николаевич

к.м.н., заведующий отделением анестезиологии-реанимации №1 ГБУЗ «Республиканская Клиническая больница им. Г.Г. Кува-това», главный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения Республики Башкортостан
(Уфа)



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)



Прасолов Николай Васильевич

к.м.н., врач высшей квалификационной категории, старший врач выездной консультативной трансфузиологической бригады Городской клинической больницы № 52
(Москва)



Смирнов Григорий Анатольевич

к.м.н., руководитель Приморского Краевого центра анестезиологии-реаниматологии, главный внештатный анестезиолог-реаниматолог Департамента здравоохранения Администрации Приморского края
(Владивосток)





Сухотин Станислав Константинович

д.м.н., профессор, Заслуженный врач России, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Министерства здравоохранения Хабаровского края (Хабаровск)



Шаповалов Константин Геннадьевич

д.м.н., заведующий кафедрой анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии ГБОУ ВПО «Читинская государственная медицинская академия», Председатель Совета НКО «Забайкальское общество анестезиологов-реаниматологов», член правления Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов» (Чита)



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)

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.



Generium
Pharmaceutical

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

Сегодня «Генериум» выпускает 7 лекарственных препаратов и рекомбинантных фармацевтических субстанций, которые применяются в России и за рубежом. Это рекомбинантные факторы крови VII, VIII и IX для лечения гемофилии, интерферон бета для лечения рассеянного склероза, аллерген туберкулезный рекомбинантный, субстанции 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. кв. м и оснащены самым современным оборудованием ведущих мировых производителей. Исследовательский центр, расположенный в поселке Вольгинский Владимирской области, объединяет усилия ведущих российских ученых и привлекает в Россию передовые знания и технологии современной науки.

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

FERRING

PHARMACEUTICALS

Ferring Pharmaceuticals — это биофармацевтическая компания, которая занимается поиском, разработкой и реализацией инновационных продуктов в таких областях, как охрана репродуктивного здоровья, онкология, урология, гастроэнтерология, эндокринология и ортопедия. Исследовательская деятельность и продукция компании связаны единой

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



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>

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



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.



ЗАО Компания «БАКСТЕР» - Baxter International, inc. разрабатывает, производит и поставляет на рынок продукты, которые сохраняют и поддерживают жизнь людей в критичных 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.



Pfizer: Создавая вместе здоровый мир

Применяя инновации и используя глобальные ресурсы, Pfizer работает для улучшения здоровья и самочувствия людей на каждом этапе жизни. Мы стремимся устанавливать высокие стандарты качества и безопасности проводимых исследований, разработки и производства лекарств. Диверсифицированный портфель продуктов компании включает лекарственные препараты и вакцины, а также продукцию для здорового питания и ряд хорошо известных во всем мире безрецептурных препаратов.

Ежедневно сотрудники Pfizer работают в развитых и развивающихся странах над улучшением профилактики и лечения наиболее серьезных заболеваний современности. Следуя своим обязательствам как ведущей биофармацевтической компании мира, Pfizer сотрудничает со специалистами здравоохранения, государственными органами и местными сообществами с целью обеспечения и расширения доступности надежной, качественной медицинской помощи по всему миру.

Вот уже более 160 лет Pfizer старается улучшить жизнь тех, кто рассчитывает на нас.

Более подробная информация о компании: www.pfizer.com и www.pfizer.ru



GSK – одна из крупнейших международных фармацевтических компаний, разработчик и производитель инновационных лекарств, вакцин и потребительских товаров для здоровья. Миллионы людей во всем мире используют наши продукты, которые помогают им делать больше, чувствовать себя лучше и жить дольше.

Штаб-квартира GSK расположена в Великобритании. Компания работает более чем в 150 странах мира. 84 завода GSK расположены в 36 странах, включая Россию. Крупнейшие научно-исследовательские центры открыты в Великобритании, США, Бельгии, Испании. GSK работает в России с 80-х годов XX в. В России зарегистрировано более 100 рецептурных препаратов и 16 вакцин GSK. Препараты GSK применяются для лечения респираторных заболеваний, инфекционных заболеваний, заболеваний ЦНС, а также в области урологии, иммунологии, дерматологии и других. Ежегодные инвестиции GSK в исследования в России составляют сотни миллионов рублей, компания является одним из лидеров индустрии по объему инвестиций и количеству исследований.



«Дельрус» — международная компания-дистрибьютор и производитель, на протяжении своей 25-летней истории — одна из ведущих на российском рынке дистрибуции медицинских изделий. Основана в 1991 году в Екатеринбурге.

Главное направление деятельности компании «Дельрус» — комплексное оснащение и переоснащение медицинских и научных учреждений. «Дельрус» занимается внедрением в России и странах СНГ новейших и наиболее эффективных медицинских технологий, разработкой и реализацией программ развития специализированных видов медицинской помощи населению, монтажом и техническим обслуживанием медицинского оборудования, обеспечением ЛПУ расходными материалами и фармацевцией, внедрением информационных систем, производством товаров медицинского назначения.

Более 80 представительств «Дельрус» находятся в крупнейших городах России и СНГ. Региональная сеть компании охватывает территорию с населением более 225 миллионов человек.



КолГАРА

Барьер (мембрана) рассасывающийся
коллагеновый противоспаечный



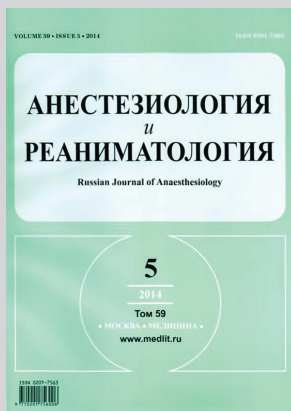
ДОРИПРЕКС®
дорипенем



ЭБРАНТИЛ®
урапидил
для внутривенного применения



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

ЗАО «ГЕНЕРИУМ»

ООО «Ферринг Фармасетикалз»

ООО «Такеда Фармасьютикалс»

ЗАО «Ланцет»

ООО "НТФФ" "ПОЛИСАЯ"

ЗАО Компания «БАКСТЕР»

ООО «Пфайзер»

ЗАО «ГлаксоСмитКляйн Трейдинг»

ЦО ЗАО «Дельрус»

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

который прошел

3-4 июня 2016 года в г. Владивосток

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. КУДИКОВ



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 - 53-й Всероссийский образовательный форум «Теория и практика анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии» (г. Владивосток, 3-4 июня 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



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