



59 ВСЕРОССИЙСКИЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ФОРУМ



ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ



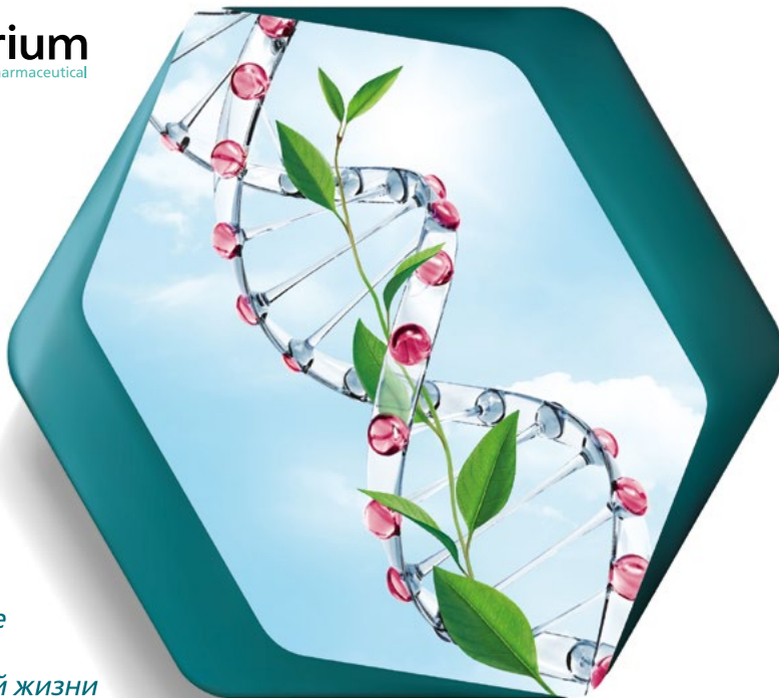
13-14 октября
КРАСНОЯРСК



Участие в Форуме бесплатное!



Generium
Pharmaceutical



*Рекомбинантные
технологии
для полноценной жизни*

Коагил-VII

Эптаког альфа (активированный)
Рекомбинантный фактор
свертывания крови VII

Иннонафактор

Нонаког альфа
Рекомбинантный фактор
свертывания крови IX

Октофактор

Мороктоког альфа
Рекомбинантный фактор
свертывания крови VIII

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

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



59

ВСЕРОССИЙСКИЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ФОРУМ

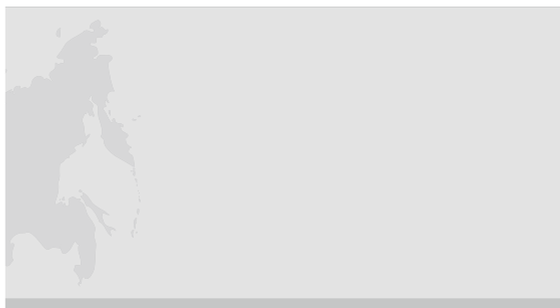
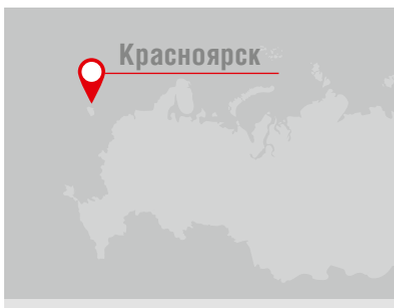


ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ



Место проведения:

Красноярский краевой клинический «Центр охраны материнства и детства», (660074, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Киренского, д. 2 «А»).





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 58-ми 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 ре-

анимация в акушерстве и гинекологии. Клинические 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 Министерства здравоохранения РФ. 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.

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 Мунович

Президент Ассоциации
акушерских анестезиологов-
реаниматологов



КУЛИКОВ
Александр Вениаминович

Вице-Президент Ассоциации
акушерских анестезиологов-
реаниматологов



- Министерство здравоохранения Красноярского края
- Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого
- Ассоциация врачей акушеров-гинекологов Красноярского края
- Ассоциация врачей анестезиологов и реаниматологов Красноярского края
- Ассоциация акушерских анестезиологов-реаниматологов
- Кафедра анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ПП УГМУ
- ФГБОУ дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования»
- 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»
- «Врачи вместе» социальная сеть и образовательный портал для врачей
- Общероссийская социальная сеть «Врачи РФ»
- ООО Медицинское Маркетинговое Агентство «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»
- «Все науки» портал, предназначенный для людей, посвятивших научной деятельности
- TopMedClinic.com - информационный ресурс о лечении и оздоровлении в России и за рубежом.

**Цхай Виталий Борисович**

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой перинатологии, акушерства и гинекологии лечебного факультета Красноярского государственного медицинского университета им. В.Ф. Войно-Ясенецкого, Президент краевой ассоциации акушеров-гинекологов (Красноярск)

**Артюхов Иван Павлович**

д.м.н., профессор, ректор Красноярского государственного медицинского университета им. В.Ф. Войно-Ясенецкого, заслуженный врач Российской Федерации (Красноярск)

**Колесниченко Анатолий Павлович**

д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ИПО Красноярского государственного медицинского университета им. В.Ф. Войно-Ясенецкого, заслуженный врач Российской Федерации (Красноярск)

**Грицан Алексей Иванович**

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ИПО Красноярского государственного медицинского университета (Красноярск)

**Павлов Андрей Владимирович**

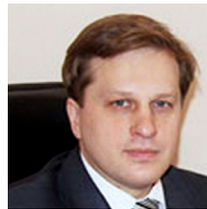
главный врач Центра Охраны материнства и детства (Красноярск)

**Гарбер Юлия Григорьевна**

заместитель главного врача по акушерско-гинекологической помощи Центра Охраны материнства и детства, заслуженный врач Российской Федерации (Красноярск)

Попов Дмитрий Владимирович

заместитель Министра здравоохранения Красноярского края
(Красноярск)

**Слепнева Галина Зиновьевна**

начальник отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи Министерства здравоохранения Красноярского края
(Красноярск)

**Хоменко Наталья Владимировна**

консультант отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи Министерства здравоохранения Красноярского края
(Красноярск)

**Шифман Ефим Мунович**

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





ОКТАБРЬ 2016

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
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: aaar@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



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

- Изучение патогенеза, клинических признаков и методов интенсивной терапии при неотложных состояниях у беременных, рожениц и родильниц, страдающих артериальной гипертензией. Обсуждение влияние различных антигипертензивных препаратов на плод и их правомочность применения у беременных в различных триместрах беременности.

- Определение уровня знаний анестезиологов-реаниматологов об особенностях клинко-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).

- Изучение современных принципов проведения интенсивной терапии при массивных акушерских кровотечениях с позиции утвержденных Клинических рекомендаций (протоколов 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.

- Изучение этиологии и патогенеза развития TRALI-синдрома. Знакомство с современными методами интенсивной терапии синдрома. Обсуждение наиболее эффективных мер профилактики.

- 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 сечения с целью профилактики и лечения массивного акушерского кровотечения. Разбор случаев материнской смертности и критических инцидентов, возникающих при введении больших доз утеротоников.

- Обсуждение осложнений инфузионно-трансфузионной терапии их классификации и методам ранней диагностики. Изучение мер профилактики на основе данных современных мета-анализов и систематических обзоров литературы.

- Изучение проблемы госпитальной инфекции, современных способов профилактики и лечения. Сравнительный анализ эффективности различных методов профилактики. Обсуждения протокола антибиотикопрофилактики операции кесарево сечения.

- Обсуждение Клинических рекомендаций (протоколов лечения) венозных тромбозомболических 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 тромбозомболических осложнений у беременных и родильниц.

- Обсуждение операции кесарево сечения, как значимого фактора риска венозных тромбозомболических осложнений. Получение знаний о схемах профилактики с использованием низкомолекулярных гепаринов, сравнительной характеристике их свойств и возможных осложнений.

- 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.

- Изучение современных принципов проведения общей анестезии операции кесарево сечения на основе принятых клинических рекомендаций. Знакомство с новыми методами индукции и поддержания анестезии до извлечения плода. Обсуждение влияния различных методов индукции на состояние плода и тонус матки, возможности и правил применения различных мышечных релаксантов при операции кесарево сечения.

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;

- Умение проводить дифференциальную диагностику заболеваний, сопровождающихся судорогами у беременных, рожениц и родильниц;

- Увеличение эффективности диагностики и интенсивной терапии при неотложных состояниях у беременных, рожениц и родильниц с артериальной гипертензией;

- Стандартизация проведения магнизиальной терапии и управляемой нормотонии согласно утвержденным клиническим рекомендациям при проведении интенсивной терапии и анестезии у беременных и рожениц с тяжелой формой преэклампсии и эклампсии;
- Четкое понимание и умение ранней доклинической диагностики ДВС-синдрома и выполнение утвержденных клинических рекомендаций по его интенсивной терапии;
- Получение четких представлений о критериях определения патологической кровопотери в акушерстве, выявление факторов риска и интенсивной терапии массивной терапии в акушерстве;
- 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;
- Понимание причин развития TRALI-синдрома, факторов риска;
- Изучение клинических проявлений TRALI-синдрома у родильниц, интенсивной терапии;
- Получение знаний, способствующих ранней диагностики и адекватной терапии анемии в периоперационном и перипартальном периоде;
- Получение знаний о рациональном применении утеротоников при операции кесарево сечения, о профилактике гемодинамических нарушений, возникающих в ответ на введение окситоцина и метилэргобровина;
- снижение частоты осложнений инфузионно-трансфузионной терапии в акушерской практике;
- Соблюдение клинических рекомендаций по антибиотикопрофилактике операции кесарево сечения;
- Получение знаний о рациональной антибиотикотерапии госпитальной инфекции;
- Освоение знаний по выделению группы риска среди беременных и родильниц и проведения медикаментозных и немедикаментозных методов профилактики тромбоэмболических осложнений на основании утвержденных клинических рекомендаций;
- Получение знаний о применении различных низкомолекулярных гепаринов в периоперационном периоде операции кесарево сечения;
- Увеличение популяции акушерских пациенток, у которых применяются нефармакологические методы профилактики тромбоэмболии легочной артерии;
- Освоение методов дифференциальной диагностики тромботической микроангиопатии, атипичного ГУС и HELLP-синдрома;
- Строгое следование клиническим рекомендациям при выполнении общей анестезии операции кесарево сечение;
- Улучшение качества и снижение количества осложнений при проведении общей анестезии операции кесарево сечения.



ВРЕМЯ

ТЕМА ДОКЛАДА

ДОКЛАДЧИК

08:00–09:00 Регистрация участников**09:00–09:10** Открытие 59-го Форума.**09:10–09:55** **Лекция:** Сверхмассивные кровопотери в акушерстве. Причины и факторы риска. Ближайшие и отдаленные последствия.**Цхай Виталий
Борисович**
(Красноярск)**09:55–10:25** **Интерактивная лекция:** Интенсивная терапия массивной кровопотери в акушерстве: только то, что не вызывает сомнений.**Шифман Ефим
Муневич**
(Москва)**10:25–10:55** **Лекция:** Протокол массивной трансфузии. Как не нарушить Приказы: 363 и 183 и избежать проблем!**Куликов Александр
Вениаминович**
(Екатеринбург)**10:55–11:10** **Дискуссия****11:10–11:20** **Вопросы и ответы****11:20–11:35** **Перерыв. Осмотр выставки****11:35–11:55** **Лекция:** Анестезиологическое обеспечение и тактика интенсивной терапии при массивных акушерских кровопотерях.**Распопин Юрий
Святославович**
(Красноярск)**11:55–12:10** **Дискуссия****12:10–12:20** **Вопросы и ответы****12:20–12:50** **Кофе-пауза**

ВРЕМЯ

ТЕМА ДОКЛАДА

ДОКЛАДЧИК

12:50–13:30	Лекция: Акушерские кровотечения: современное состояние проблемы, место и возможности локального гемостаза.	Белокриницкая Татьяна Евгеньевна (Чита)
13:30–14:30	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»
14:30–15:00	Мультимедийная презентация: Синдром гиперстимуляции яичников: стратегия и тактика интенсивной терапии.	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
15:00–15:30	Лекция: Что должен знать анестезиолог-реаниматолог о токолитической терапии.	Шифман Ефим Муневич (Москва)
15:30–16:30	Лекция: Преэклампсия. Приказ. Комментарии. Базовая терапия.	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
16:30 – 17:00	Лекция: Неотложные состояния при артериальной гипертензии беременных, рожениц и родильниц.	Шифман Ефим Муневич (Москва)
17:00–17:15	Дискуссия	
17:15–17:25	Вопросы и ответы	
17:25–17:35	Подведение итогов дня	



ВРЕМЯ

ТЕМА ДОКЛАДА

ДОКЛАДЧИК

08:30–09:00 Регистрация новых участников**09:00–09:20** **Лекция:** Юридические проблемы акушерства и перинатологии XXI века.**Белокрыницкая
Татьяна Евгеньевна**
(Чита)**09:20–10:05** **Лекция:** Тромботические микроангиопатии в практике интенсивной терапии. Взгляд акушерского анестезиолога-реаниматолога.**Шифман Ефим
Муневич**
(Москва)**10:05–10:35** **Лекция:** Профилактика акушерского сепсиса – клинические рекомендации МЗ РФ и ВОЗ 2015 г.**Белокрыницкая
Татьяна Евгеньевна**
(Чита)**10:35–11:20** **Мультимедийная презентация:** Особенности септического шока в акушерстве. Значение «Сепсис-3».**Куликов Александр
Вениаминович**
(Екатеринбург)**11:20–11:40** **Лекция:** Тактика ведения больных с госпитальной инфекцией.**Бабаянц Андрей
Валерьевич**
(Москва)**11:40–11:55** **Дискуссия****11:55–12:05** **Вопросы и ответы****12:05–12:15** **Перерыв. Осмотр выставки****12:15–12:45** **Разбор клинических рекомендаций:** Общая анестезия операции кесарево сечения. Клинические рекомендации. Протокол лечения.**Шифман Ефим
Муневич**
(Москва)**12:45–13:15** **Лекция:** Современное послеоперационное обезболивание: принципы, реальность и возможности.**Овезов Алексей
Муратович**
(Москва)**13:15–13:30** **Дискуссия****13:30–13:40** **Вопросы и ответы****13:40–14:10** **Кофе-пауза**

ВРЕМЯ

ТЕМА ДОКЛАДА

ДОКЛАДЧИК

14:10–14:40	Лекция: Тромбопрофилактика в периоперационном периоде операции кесарево сечения.	Шифман Ефим Муневич (Москва)
14:40–15:10	Лекция: Послеоперационная когнитивная дисфункция и принципы периоперационной церебропротекции в современной анестезиологии.	Овезов Алексей Мурадович (Москва)
15:10–15:40	Мультимедийная презентация: Лечебная тактика при железодефицитной анемии.	Бабаянц Андрей Валерьевич (Москва)
15:40–16:25	Лекция: Тромбопрофилактика в акушерстве. Кому, когда и сколько?	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
16:25–16:45	Лекция: Тромбоцитопения, антикоагулянты и регионарная анестезия.	Шифман Ефим Муневич (Москва)
16:45–17:00	Дискуссия	
17:00–17:15	Вопросы и ответы	
17:15–17:35	Контроль получения знаний (тестирование)	
17:35–17:45	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)

**Белокриницкая Татьяна Евгеньевна**

д.м.н., профессор, заслуженный врач России, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии ФПК и ППС «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения РФ, член Правления Российского общества акушеров-гинекологов, президент Забайкальского общества акушеров-гинекологов, председатель комиссии по социальным вопросам и здравоохранению Общественной Палаты Забайкальского края (Чита)

**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 (Екатеринбург)

**Овезов Алексей Мурадович**

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

**Распопин Юрий Святославович**

заведующий отделением анестезиологии-реанимации КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства», врач анестезиолог-реаниматолог высшей квалификационной категории (Красноярск)

Цхай Виталий Борисович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой перинатологии, акушерства и гинекологии лечебного факультета Красноярского государственного медицинского университета им. В.Ф. Войно-Ясенецкого, Президент краевой ассоциации акушеров-гинекологов (Красноярск)

**Шифман Ефим Муневич**

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





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 реком-

бинантные 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. Исследо-

вательская 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.

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>

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



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



научно-технологическая фармацевтическая фирма

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.



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.



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 Алекссион Фарма,

Россия, 143421, Московская обл. Красногорский р-н, Бизнес центр «Рига-Ленд», Блок «В» этаж 2, Телефон: +7 495 280 17 01

www.alexionpharma.com



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



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 компаниям

АО «ГЕНЕРИУМ»

ООО «Ферринг Фармасетикалс»

ООО «Такеда Фармасьютикалс»

ЗАО «Ланцет»

ООО «ИТФФ «ПОЛИСАИ»

ООО «БИОКОДЕКС»

ЗАО «ГлаксоСмитКляйн Трейдинг»

ООО «Пфайзер»

ООО «Алексон Фарма»

за помощь в организации и проведении
59-го Всероссийского образовательного форума
**«ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ
ТЕРАПИИ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ»**
который прошел
13-14 октября 2016 года в г. Красноярск

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

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

А.В. КУЛИКОВ





ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ НА 2016 ГОД

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

По вопросам научной программы:

По вопросам спонсорства:

Лариса Данилова

Елена Яцук

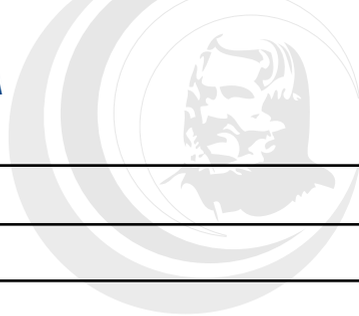
Евгения Арлюк

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

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

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

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.

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 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)

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 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),^{1,3} 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



ТахоКомб®
Совершенная композиция

Гемостатическое средство
Гемостаз и склеивание тканей
во время хирургических вмешательств

ЭБРАНТИЛ®

урапидил
для внутривенного применения

Гипертонический криз
Периоперационный контроль артериального давления

ДОРИПРЕКС®
дорипенем



феринжект®
железа карбоксимальтозат