



WWW.ARFPOINT.RU

# 53<sup>-й</sup>

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](http://www.generium.ru)



[WWW.ARFPOINT.RU](http://WWW.ARFPOINT.RU)

# 53<sup>-й</sup>

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](http://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



**НУЛИНОВ**

**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](http://www.arfpoint.ru)

По вопросам участия:

Лариса Данилова

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

По вопросам научной программы:

Елена Яцук

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

По вопросам спонсорства:

Евгения Арлюк

e-mail: [aaar@arfpoint.ru](mailto: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](http://WWW.ARFPPOINT.RU)

По вопросам участия:

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

По вопросам спонсорства:

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

По вопросам научной программы:

Елена Яцук  
e-mail: [arf@arfpoinr.ru](mailto: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 перипаритальном и перипартальном 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 волевических 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	<b>РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ</b>	
09:00-09:10	Открытие 53-го Форума	
09:10-09:40	<b>Мультимедийная презентация:</b> Общая анестезия операции кесарево сечения. Клинические рекомендации. Протокол лечения	<b>Шифман Ефим Муневич</b> (Москва)
09:40-10:10	<b>Лекция:</b> Медицинская эвакуация беременных, родильниц и рожениц с нарушениями витальных функций.	<b>Братищев Игорь Викторович</b> (Москва)
10:10-10:40	<b>Интерактивная лекция:</b> Ятрогенные причины материнской смертности. Клинический разбор	<b>Дробинская Алла Николаевна</b> (Новосибирск)
10:40-10:55	<b>ДИСКУССИЯ</b>	
10:55-11:15	<b>ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ</b>	
11:15-11:25	<b>ПЕРЕРЫВ. ОСМОТР ВЫСТАВКИ</b>	
11:25-12:10	<b>Лекция:</b> Интенсивная терапия массивной кровопотери в акушерстве. Клинические рекомендации. Протокол лечения	<b>Шифман Ефим Муневич</b> (Москва)
12:10-12:55	<b>Лекция:</b> ДВС-синдром и коагулопатия при кровопотере. Клинические рекомендации. Протокол лечения	<b>Куликов Александр Вениаминович</b> (Екатеринбург)
12:55-13:40	<b>Лекция:</b> 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	<b>Прасолов Николай Васильевич</b> (Москва)
13:40-14:25	<b>Версии и контраверсии:</b> «Применение утеротоников при операции кесарево сечения: между Сциллой и Харибдой»	<b>Куликов Александр Вениаминович</b> (Екатеринбург) – «За»; <b>Шифман Ефим Муневич</b> (Москва) – «Против»
14:25-14:45	<b>ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ</b>	
14:45-15:20	<b>КОФЕ-ПАУЗА</b>	



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

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

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



### **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>

The logo for LANCET, with the word "LANCET" in white capital 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



**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](http://www.pfizer.com) и [www.pfizer.ru](http://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,<sup>4</sup> риска развития преэклампсии и эклампсии)<sup>7</sup>
- Гинекология (оценка безопасности заместительной гормональной терапии)<sup>2</sup>
- Эндокринология (метаболический синдром, сахарный диабет — выявление пациентов высокого риска, оценка адекватности терапии)<sup>6</sup>
- Кардиология (раннее выявление ишемической болезни сердца (в т.ч. микрососудистых и NoCAG-форм ИБС),<sup>1,3</sup> оценка риска рестеноза стента, оценка эффективности лечения, выявление резистентных к терапии пациентов)<sup>5</sup>

Подробная информация доступна на сайте [www.endo-pat.ru](http://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