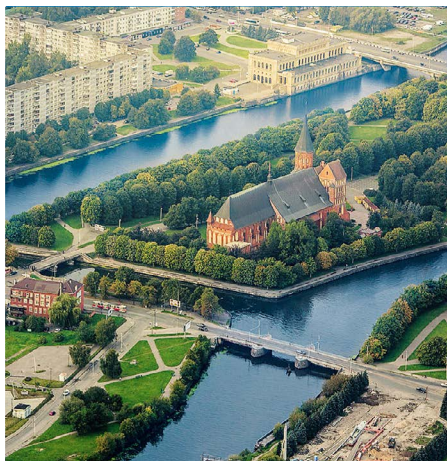




58 ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ  
ФОРУМ



## ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ



29-30 сентября  
**КАЛИНИНГРАД**



Соответствует требованиям для НМО

Участие в Форуме бесплатное!



*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)



# 58

ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ  
ФОРУМ

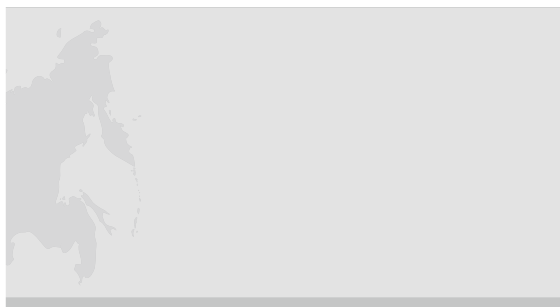
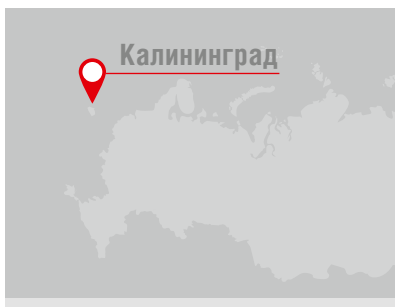


## ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ

Место проведения:



ГАУ КО "Региональный перинатальный центр",  
конференц-зал (236022 г. Калининград,  
ул. Каштановая аллея, д. 145)





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 57-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](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



**КУЛИКОВ**  
**Александр Вениаминович**

Вице-Президент Ассоциации  
акушерских анестезиологов-  
реаниматологов



- Министерство здравоохранения Калининградской области
- Балтийский Федеральный университет им. Иммануила Канта
- Ассоциация врачей акушеров-гинекологов Калининградской области
- 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



Балтийский  
федеральный университет  
имени Иммануила Канта



- 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.



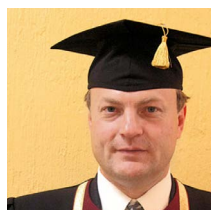
**Сиглаева Людмила Михайловна**

Министр здравоохранения Калининградской области  
(Калининград)



**Клемешев Андрей Павлович**

профессор, ректор Балтийского федерального университета  
им. И. Канта (Калининград)



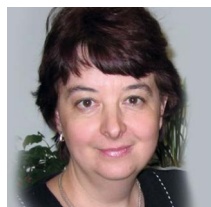
**Корнев Сергей Владимирович**

д. м.н., профессор, директор медицинского института Балтийского Феде-  
рального университета им. И. Канта (Калининград)



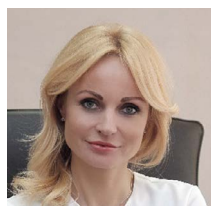
**Пашов Александр Иванович**

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии  
БФУ им. И. Канта (Калининград)



**Перепелица Светлана Александровна**

д.м.н., профессор кафедры хирургических дисциплин БФУ  
им. И. Канта (Калининград)



**Грицкевич Ольга Анатольевна**

главный врач ГАУ КО «Региональный перинатальный центр»  
(Калининград)



**Шумейко Галина Михайловна**

главный внештатный акушер-гинеколог Министерства здравоохранения  
Калининградской области (Калининград)

**Бахалова Наталья Васильевна**

к.м.н., президент общественной организации «Ответственное  
родительство» (Калининград)

**Макаревич Александр Николаевич**

заведующий отделением анестезиологии и реанимации ГБУЗ «Областная  
клиническая больница Калининградской области», главный специалист  
по анестезиологии и реаниматологии Министерства здравоохранения  
Калининградской области, заслуженный врач РФ (Калининград)

**Шифман Ефим Муневич**

д.м.н., Президент Ассоциации акушерских анестезиологов-  
реаниматологов, профессор кафедры анестезиологии и реаниматоло-  
гии 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 ФПК и ПП Уральского государственного медицинского  
университета (Екатеринбург)





## 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   <b>САНКТ-ПЕТЕРБУРГ (II СЪЕЗД ААР)</b> |
| 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](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  | 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](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: [aaar@arfpoinr.ru](mailto:aaar@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





- 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.

- Обсуждение стратегии взаимодействия анестезиолога-реаниматолога и акушера-гинеколога от постановки диагноза до проведения интенсивной терапии в период хирургического гемостаза и в раннем послеоперационном периоде.

- Определение уровня знаний анестезиологов-реаниматологов об особенностях клинико-лабораторной диагностики ДВС-синдрома при массивной акушерской кровопотере.

- Изучение критериев качества оказания помощи при кровопотере и ДВС-синдроме.

- Знакомство с современными технологиями быстрой диагностики и быстрой коррекции за счет применения концентратов факторов свертывания и фактора VII, которые позволяют уменьшить побочные эффекты массивной трансфузии и уменьшить объемы компонентов крови не нарушая приказы 363 и 183.

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

- Обсуждение роли и места прокоагулянтов и «шунтирующих» препаратов в интенсивной терапии массивных акушерских кровотечений.

- Разработка и обсуждение междисциплинарного взаимодействия между врачами анестезиологами-реаниматологами и акушерами-гинекологами при преждевременных родах. Изучение влияния различных лекарственных средств, применяемых в анестезиологии, на плод и состояние новорожденного.

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

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

- Изучение патогенеза, клинических признаков и методов интенсивной терапии при неотложных состояниях у беременных, рожениц и родильниц,

страдающих артериальной гипертензией. Обсуждение влияния различных антигипертензивных препаратов на плод и их правомочность применения у беременных в различных триместрах беременности.

- Обсуждение последних изменений в определении, диагностике и терапии сепсиса.

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

- 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.

- Изучение методологии применения ингаляционной анестезии при операции кесарево сечения.

- Обсуждение методов профилактики инвазивных манипуляций в анестезиологии.



ВРЕМЯ

ТЕМА ДОКЛАДА

ДОКЛАДЧИК

**08:00–09:00** Регистрация участников**09:00–09:10** Открытие 58-го Форума.**09:10–09:40** **Лекция:** Современное послеоперационное обезбоживание: принципы, реальность и возможности.**Овезов Алексей Мурадович**  
(Москва)**09:40–10:25** **Мультимедийная презентация:** Тромбопрофилактика в акушерстве. Кому, когда и сколько?**Куликов Александр Вениаминович**  
(Екатеринбург)**10:25–10:55** **Разбор клинических рекомендаций:** Общая анестезия операции кесарево сечения. Клинические рекомендации. Протокол лечения.**Шифман Ефим Муневич**  
(Москва)**10:55–11:40** **Лекция:** Протокол массивной трансфузии. Как не нарушить Приказы: 363 и 183 и избежать проблем!**Куликов Александр Вениаминович**  
(Екатеринбург)**11:40–12:10** **Лекция:** TRALI-синдром в акушерстве.**Шифман Ефим Муневич**  
(Москва)**12:10–12:25** **Дискуссия****12:25–12:35** **Вопросы и ответы****12:35–12:45** **Перерыв. Осмотр выставки****12:45–13:15** **Лекция:** Послеоперационная когнитивная дисфункция и принципы периоперационной церебропротекции в современной анестезиологии.**Овезов Алексей Мурадович**  
(Москва)**13:15–13:35** **Лекция:** Тромбоцитопения, антикоагулянты и регионарная анестезия.**Шифман Ефим Муневич**  
(Москва)

ВРЕМЯ

ТЕМА ДОКЛАДА

ДОКЛАДЧИК

|                    |  |   |
|--------------------|--|---|
| <b>13:35–14:35</b> | <b>Версии и контраверсии:</b> Применение утеротоников при операции кесарево сечения: между Сциллой и Харибдой. | <b>Куликов Александр Вениаминович</b> (Екатеринбург) – «Польза»; <b>Шифман Ефим Муневич</b> (Москва) – «Опасности и осложнения» |
| <b>14:35–14:50</b> | <b>Дискуссия</b>   |   |
| <b>14:50–15:00</b> | <b>Вопросы и ответы</b>  |   |
| <b>15:00–15:30</b> | <b>Кофе-пауза</b>  |   |
| <b>15:30–16:00</b> | <b>Лекция:</b> Что должен знать анестезиолог-реаниматолог о токолитической терапии.                            | <b>Шифман Ефим Муневич</b> (Москва)   |
| <b>16:00–16:45</b> | <b>Лекция:</b> Преэклампсия. Приказ. Комментарии. Базовая терапия.   | <b>Куликов Александр Вениаминович</b> (Екатеринбург)  |
| <b>16:45–17:15</b> | <b>Лекция:</b> Неотложные состояния при артериальной гипертензии беременных, рожениц и родильниц.              | <b>Шифман Ефим Муневич</b> (Москва)   |
| <b>17:15–17:30</b> | <b>Дискуссия</b>   |   |
| <b>17:30–17:45</b> | <b>Вопросы и ответы</b>  |   |
| <b>17:45–17:55</b> | <b>Подведение итогов дня</b>   |   |





ВРЕМЯ

ТЕМА ДОКЛАДА

ДОКЛАДЧИК

**08:30–09:00** Регистрация новых участников**09:00–09:30** **Лекция:** Профилактика акушерского сепсиса - клинические рекомендации МЗ РФ и ВОЗ 2015 г.**Белокриницкая  
Татьяна Евгеньевна**  
(Чита)**09:30–10:15** **Мультимедийная презентация:** Особенности септического шока в акушерстве. Значение «Сепсис-3».**Куликов Александр  
Вениаминович**  
(Екатеринбург)**10:15–10:45** **Лекция:** Тактика ведения больных с госпитальной инфекцией.**Бабаянц Андрей  
Валерьевич**  
(Москва)**10:45–11:15** **Лекция:** Юридические проблемы акушерства и перинатологии XXI века.**Белокриницкая  
Татьяна Евгеньевна**  
(Чита)**11:15–11:30** Дискуссия**11:30–11:45** Вопросы и ответы**11:45–11:55** Перерыв. Осмотр выставки**11:55–12:25** **Лекция:** Инфузионная терапия: вопросов больше, чем ответов?**Золотухин Константин  
Николаевич**  
(Уфа)**12:25–12:55** **Лекция:** Новые возможности борьбы с кровотечениями в акушерско-гинекологической практике. Роль гемостатических субстанций.**Фаткуллин Ильдар  
Фаридович**  
(Казань)**12:55–13:10** Дискуссия**13:10–13:20** Вопросы и ответы**13:20–13:50** Кофе-пауза**13:50–14:20** **Мультимедийная презентация:** Лечебная тактика при железодефицитной анемии.**Бабаянц Андрей  
Валерьевич**  
(Москва)



ВРЕМЯ

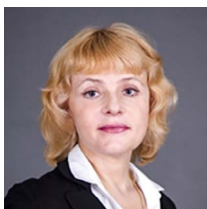
ТЕМА ДОКЛАДА

ДОКЛАДЧИК

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| <b>14:20–14:50</b> | <b>Мультимедийная презентация:</b> Аспекты безопасности при инвазивных манипуляциях в анестезиологии. | <b>Заболотский Дмитрий Владиславович</b><br>(Санкт-Петербург)  |
| <b>14:50–15:20</b> | <b>Лекция:</b> Акушерские кровотечения: современное состояние проблемы.                               | <b>Белокрицкая Татьяна Евгеньевна</b><br>(Чита)                |
| <b>15:20–15:50</b> | <b>Лекция:</b> Решенные и нерешенные вопросы диагностики и терапии преждевременных родов.             | <b>Фаткуллин Ильдар Фаридович</b><br>(Казань)                  |
| <b>15:50–16:20</b> | <b>Лекция:</b> Биомаркеры неотложных состояний в практике акушерского анестезиолога-реаниматолога.    | <b>Шифман Ефим Муневич</b><br>(Москва)  |
| <b>16:20–16:30</b> | <b>Дискуссия</b>  |   |
| <b>16:30–16:45</b> | <b>Вопросы и ответы</b>   |   |
| <b>16:45–17:05</b> | <b>Контроль получения знаний (тестирование)</b>   |   |
| <b>17:05–17:15</b> | <b>Подведение итогов</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)

**Белокриницкая Татьяна Евгеньевна**

д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии педиатрического факультета, ФПК и ППС ГБОУ ВПО «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения РФ, Президент Краевой Общественной Организации «Забайкальское общество акушеров-гинекологов» (Чита)

**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. Куватова», главный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения Республики Башкортостан (Уфа)

**Куликов 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)

**Овезов Алексей Мурадovich**

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

**Фаткуллин Ильдар Фаридович**

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №2 ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, Заслуженный деятель науки Республики Татарстан, Заслуженный врач Республики Татарстан, Председатель Общества акушеров-гинекологов Республики Татарстан, Главный акушер-гинеколог Приволжского федерального округа (Казань)

**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 тромбоэмболических 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.

Количество сотрудников компании во всем мире составляет 5000 человек, а ее продукция доступна в 110 странах. Благодаря такой широкой географии ее деятельности компания в течение последних двух десятилетий добивалась двузначных показателей годового роста.



**ООО «Такеда Фармасьютикалс» («Такеда Россия»)**, центральный офис расположен в Москве, входит в состав Takeda Pharmaceutical Company Limited, Осака, Япония.

Компания имеет представительства в более чем 70 странах мира, с традиционно сильными позициями в Азии, Северной Америке, Европе, а также на быстрорастущих развивающихся рынках, включая Латинскую Америку, страны СНГ и Китай. Takeda сосредотачивает свою деятельность на таких терапевтических областях, как: заболевания центральной нервной системы, сердечно-сосудистые и метаболические заболевания, гастроэнтерология, онкология и вакцины.

Деятельность Takeda основана на научных исследованиях и разработках с ключевым фокусом на фармацевтике. Как крупнейшая фармацевтическая компания в Японии и один из мировых лидеров индустрии, Takeda придерживается стремления к улучшению здоровья пациентов по всему миру путем внедрения ведущих инноваций в области медицины. После ряда стратегических приобретений, компания трансформирует свой бизнес, расширяя круг терапевтических областей и географию глобального присутствия.

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



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

Сегодня «Ланцет» это:

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



**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



**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.



# 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,

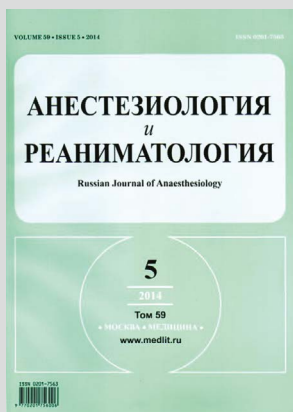
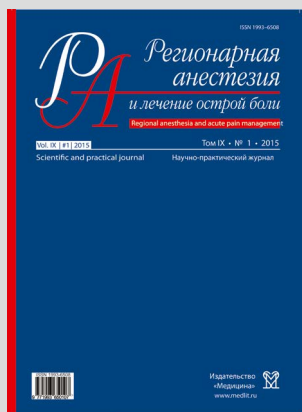
ознакомьтесь с полной инструкцией по применению

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 Фармасетикалз»

ООО «Такеда Фармасьютикалз»

ЗАО «Ланцет»

ООО "НТФФ «ПОЛИСАЯ»

ООО «БИОКОДЕКС»

за помощь в организации и проведении  
58-го Всероссийского образовательного форума

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

который прошел  
29-30 сентября 2016 года в г. Калининград

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







## **ПАМЯТКА УЧАСТНИКА**

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

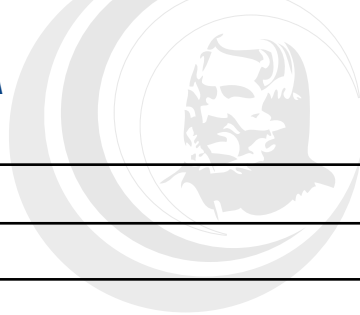
### **АССОЦИАЦИИ АКУШЕРСКИХ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ-РЕАНИМАТОЛОГОВ**

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 - 58-й Всероссийский образовательный форум «Теория и практика анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии» (г. Калининград, 29-30 сентября 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.**

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

Президенту Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов  
Шифману Ефиму Муневичу

## 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 персонифицированных 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,<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



**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