



95 ВСЕРОССИЙСКИЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ФОРУМ



ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ: МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД



5-6 октября
ГРОЗНЫЙ



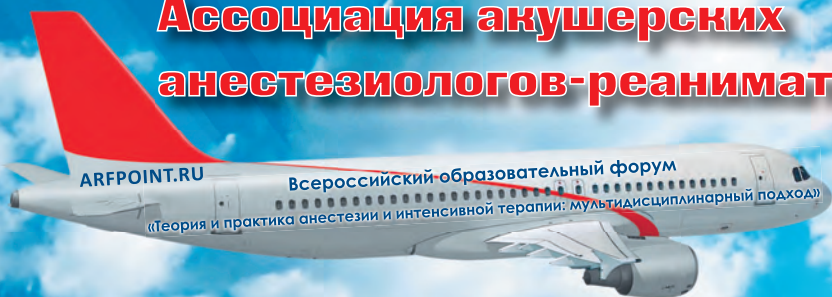
КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ
ПО РАЗВИТИЮ НЕПРЕРЫВНОГО
МЕДИЦИНСКОГО И
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

АККРЕДИТОВАНО
Кредитов: **12**

Соответствует требованиям для НМО Участие в Форуме бесплатное!

Ассоциация акушерских анестезиологов-реаниматологов



ARFPOINT.RU

Рейс	Пункт назначения	Дата
93	Санкт-Петербург (Международный образовательный Конгресс АААР и ОАА памяти Джеральдины О'Салливан. III-й Съезд АААР)	5-7 сентября
94	Владивосток	21-22 сентября
95	Грозный	5-6 октября
96	Набережные Челны	18-19 октября
97	Симферополь	1-2 ноября
98	Кызыл	15-16 ноября
99	Ставрополь	23-24 ноября
100	Курск	6-7 декабря
101	Киров	14-15 декабря
102	Астрахань	20-21 декабря

2018

II-е полугодие



95

ВСЕРОССИЙСКИЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ФОРУМ

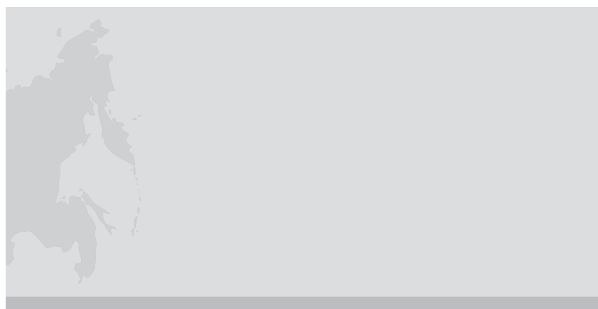
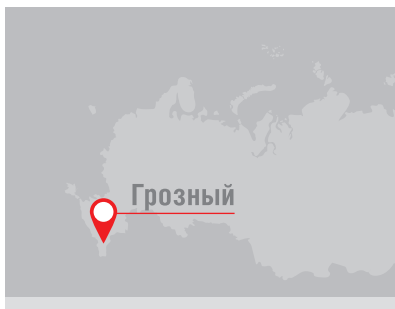
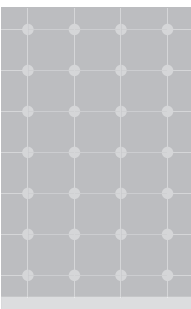


ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ: МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД



Место проведения:

Министерство здравоохранения Чеченской Республики, актовый зал
364037, Северо-Кавказский федеральный округ, Чеченская
Республика, г. Грозный, ул. Чехова, д. 4



Вот уже шестой год Всероссийский образовательный форум «Теория и практика анестезии и интенсивной терапии: мультидисциплинарный подход» собирает многочисленную аудиторию как в России, так и за рубежом. Мы рады встрече с вами, рады вашему нарастающему интересу к нашей совместной деятельности. Идейнными вдохновителями и сопредседателями Форума выступают: президент АААР Шифман Е.М. (д.м.н., профессор) и вице-президент Куликов А.В. (д.м.н., профессор).

Участники образовательных форумов получают баллы по системе НМО в аккредитованных образовательных мероприятиях. Ассоциация состоит в числе членов Торгово-промышленной палаты РФ, а также является активным участником НП «Национальная медицинская палата», собравшей под своим крылом многие профессиональные медицинские сообщества и активно внедряющей инновации в систему здравоохранения России. Вся деятельность Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов обусловлена целью снижения материнской и перинатальной смертности в РФ.

Одной из основных задач Ассоциации ААР является разработка и утверждение клинических рекомендаций (протоколов лечения) по анестезии и интенсивной терапии при критических ситуациях в акушерской практике. Клинические рекомендации утверждены профильной комиссией Министерства здравоохранения РФ, признаны национальными и размещены на сайте АААР: www.arfpoint.ru. Также на нашем сайте собраны лекции, прозвучавшие на Форумах, и другие учебные материалы.

Ассоциация ААР выпускает и размещает на своем сайте онлайн-журнал «Вестник акушерской анестезиологии». На сегодняшний день аудитория онлайн-журнала - это более 2800 членов Ассоциации, которые получают Вестник на свою электронную почту. Также каждый выпуск дублируется на Facebook АААР и сайте: <http://www.critical.ru/news.php>

Глубокоуважаемые коллеги, дорогие друзья! Приглашаем вас присоединиться к нам, вступив в члены Ассоциации! Мы открыты для новых лиц и новых идей. И совсем не важно, какая у вас медицинская специальность – всех нас объединяет одна цель – облегчить страдание наших женщин и сделать процесс деторождения как можно более безопасным и комфортным!

**ШИФМАН****Ефим Муневич**

Президент Ассоциации
акушерских анестезиологов-реаниматологов

**КУЛИКОВ****Александр Вениаминович**

Вице-Президент Ассоциации
акушерских анестезиологов-реаниматологов

- Министерство здравоохранения Чеченской Республики
- Ассоциация акушерских анестезиологов-реаниматологов
- Кафедра анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Ассоциация анестезиологов-реаниматологов Урала
- Кафедра анестезиологии и реаниматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
- ФГБОУ дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования»
- Национальная Медицинская Палата
- Торгово-промышленная палата Российской Федерации





Сулейманов Эльхан Абдуллаевич

министр здравоохранения Чеченской Республики (Грозный)



Адамов Ваил Сурхоевич

заместитель министра здравоохранения Чеченской Республики (Грозный)



Абдулаев Расул Бахавдинович

главный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения Чеченской Республики, Отличник здравоохранения Российской Федерации, Заслуженный врач Чеченской Республики (Грозный)



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, член Президиума ФАР, член редколлегии журнала «Анестезиология и реаниматология» (Москва)



Куликов Александр Вениаминович

д.м.н., вице-президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов, профессор кафедры анестезиологии, реаниматологии, токсикологии и трансфузиологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, член правления ФАР, председатель комитета ФАР по вопросам анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии, член редколлегии журнала «Анестезиология и реаниматология» (Екатеринбург)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
АССОЦИАЦИЯ АКУШЕРСКИХ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ-РЕАНИМАТОЛогов

АНЕСТЕЗИЯ, ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ И РЕАНИМАЦИЯ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ

**Клинические рекомендации
Протоколы лечения**

*Издание третье,
дополненное и переработанное*

2018



ИЗДАТЕЛЬСТВО
«МЕДИЦИНА»

НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ



РОССИЯ И ВЕЛИКОБРИТАНИЯ: СПАСАЯ ЖИЗНИ МАТЕРЕЙ

7 сентября 2018 г. в Санкт-Петербурге завершился первый совместный Конгресс Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов России (АААР) и Ассоциации акушерских анестезиологов Великобритании (ОАА) памяти Джеральдины О'Салливан*.

В конгрессе приняли участие ученые и врачи из 10 стран мира – России, Великобритании, США, Бельгии, Индии, Польши, ЮАР, Голландии, Франции и Израиля.

Программа включала в себя широкий спектр проблем в области современной акушерской анестезиологии. Доклады ведущих мировых специалистов были посвящены терапии массивного акушерского кровотечения, анестезии и послеоперационной анальгезии операции кесарево сечение, обезболиванию родов, интенсивной терапии преэклампсии и профилактике осложнений в акушерской анестезиологии.

*«Для меня было настоящим удовольствием и честью быть приглашенной на совместный конгресс», – сказала **Фелисити Плаат**, президент Ассоциации акушерских анестезиологов Великобритании, открывая мероприятие.*

В ходе работы конгресса особый интерес вызвали вопросы обезболивания родов и тенденция к использованию низкоконцентрированных растворов в виде пациент-контролируемой эпидуральной анальгезии (PCEA) с использованием запрограммированного периодического эпидурального болюса (PIEB). Еще одной, заслуживающей особого внимания темой была интенсивная терапия массивного акушерского кровотечения. Эксперты сошлись во мнениях, что существует необходимость использования аппаратной реинфузии крови, технологии cell saver.

Мероприятие также было насыщено секциями, посвященными профилактике и лечению венозных тромбоэмболических осложнений (ВТЭО), вопросам интенсивной терапии преэклампсии, HELLP-синдрома и акушерского аГУС.

В ходе трех дней конгресса эксперты особо выделили ряд наиболее актуальных докладов:

- **Филиппова О.С.**, заместителя директора Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения РФ о причинах материнской смертности, связанных с анестезиологическими и акушерскими осложнениями;
- **Проценко Д.Н.**, главного внештатного анестезиолога-реаниматолога Департамента здравоохранения г. Москвы о современных принципах интенсивной и антибактериальной терапии;
- **Марка Ван де Вельде**, вице-президента Бельгийского общества анестезии и реанимации, посвященный наиболее значимым работам в области акушерской анестезиологии за 2017 – 2018 гг.

Кроме того, на единой площадке конгресса представители врачебного сообщества, фарминдустрии и регуляторов всесторонне обсудили основные векторы и перспективы обеспечения системы здравоохранения российскими лекарственными препаратами. В частности, широко обсуждался вопрос о применении препаратов компании ГЕНЕРИУМ для интенсивной терапии массивной кровопотери в акушерстве и лечения тромботической микроангиопатии беременных и родильниц. Эти два смертельно опасных осложнения беременности занимают в структуре материнской смертности во всем мире лидирующие места.

Однако в Минздраве РФ отмечают, что показатели младенческой смертности в России оказались ниже, чем в странах Европы. По данным ведомства, в Европе это 6,64 на тысячу родившихся живыми, тогда как в России – 6,0 по итогам 2016 г.



*«С 2000 года младенческая смертность снизилась в три раза, а материнская – почти в четыре раза. Вот таких данных не показывает, наверное, ни одна социальная сфера, в мире», – отмечал во время «прямой линии» 2017 г. Президент России **В.В. Путин**.*

*«Массивные кровотечения, эклампсия и тромботическая микроангиопатия являются основными причинами материнской смертности, и руководство страны заинтересовано в решении этой проблемы силами отечественных производителей. Руководствуясь этим принципом, мы работаем в рамках главных государственных ценностей, таких как жизнь матери и ребенка. Мы производим высокотехнологичные препараты для интенсивной терапии кровотечений и геморрагических осложнений, понимая, насколько высоки требования к качеству. В этой области перспективный портфель компании содержит пять новых препаратов», – пояснил генеральный директор АО «ГЕНЕРИУМ» д.м.н., проф. **Д.А. Кудлай**.*

Стоит подчеркнуть, что во многом позиции зарубежных экспертов совпадали с рекомендациями АААР в области анестезии и интенсивной терапии в акушерстве, и это еще раз подтверждает, что российские специалисты проводят большую работу, создавая и обновляя рекомендации, стараясь вносить в них самые современные данные, которые могут найти практическое применение во всем мире.

*«Во время работы конгресса я был приятно удивлен качеством докладов. Российские докладчики впечатлили меня передовыми знаниями и методиками, которые они используют в своей практике. Исходя из специфики случаев, некоторые диагностические подходы расходятся», – отметил **Марсель Веркаутерен** д.м.н., профессор и консультант Мультидисциплинарного центра лечения боли университетской клиники г. Антверпен, Бельгия.*

Разработчик нынешней четырехуровневой классификации кесарева сечения, доктор **Нуала Лукас** из Лондона по итогам визита в Санкт-Петербург заявила: *«Мы год готовились к этому конгрессу, который был превосходно организован российской стороной. Мы надеемся, что это только старт расширения международного сотрудничества с нашими российскими коллегами, которое направлено на охрану материнства и детства».*

Лоуренс Тсен д.м.н., профессор, директор по анестезиологии Центра репродуктивной медицины в г. Бостон, профессор анестезиологии Гарвардской медицинской школы, США, подчеркнул: *«Для того чтобы собрать всех слушателей в одном зале и удостовериться в том, что все они будут снабжены актуальной и современной информацией, ассоциацией была проделана большая работа. Мы, в свою очередь, не можем просить большего, чем быть участниками такого обмена знаниями в такой открытой и дружелюбной обстановке».*

Йотсна Пунж, представлявшая на конгрессе Всеиндийский институт медицинских наук, Нью Дели, отметила: *«Я впервые на вашем конгрессе и в вашей стране. И они превзошли все мои ожидания».*

Отзывы, прозвучавшие на масштабном научном конгрессе, доказывают, что решение проблем в области современной акушерской анестезиологии – это совместная ежедневная работа профессионалов со всего мира.

* Доктор Джеральдина О'Салливан до 2013 г. была руководителем международного комитета Ассоциации акушерских анестезиологов Великобритании, а также руководителем отделения акушерской анестезиологии Госпиталя Святого Фомы (Лондон, Великобритания). Она по праву считалась одним из самых авторитетных акушерских анестезиологов в мире. Впервые в России в качестве эксперта и лектора доктор О'Салливан принимала участие в V Всероссийской междисциплинарной научно-практической конференции «Критические состояния в акушерстве и неонатологии» в 2007 г. Джеральдина О'Салливан фокусировала свое внимание на осложнениях, возникающих у беременных женщин. В первую очередь анализировались особенности проведения анестезии и интенсивной терапии в случае массивных акушерских кровотечений и развития презкламписии-экламписии.

Источник публикации: АО «Генериум»

Вестник акушерской анестезиологии



Мобильное приложение

Mobile App





ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
09:00–10:00	Регистрация участников	
10:00–10:10	Открытие 95-го Форума. Приветственное слово	
10:10–10:40	Лекция: Современные аспекты обезболивания родов.	Рязанова Оксана Владимировна (Санкт-Петербург)
10:40–11:10	Лекция: Нейроаксиальные методы обезболивания в акушерстве.	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
11:10–11:40	Лекция: Осложнения после нейроаксиальных методов обезболивания в акушерстве.	Шифман Ефим Муневич (Москва)
11:40–12:10	Лекция: Синдром полиорганной недостаточности. Миф или реальность?	Гридчик Ирина Евгеньевна (Москва)
12:10–12:40	Лекция: Генетические полиморфизмы и акушерские риски.	Гетоева Залина Казбековна (Владикавказ)
12:40–12:55	Дискуссия	
12:55–13:10	Вопросы и ответы	
13:10–13:50	Кофе-пауза	
13:50–14:30	Лекция: Тромботические микроангиопатии в акушерстве. Уроки последних лет.	Шифман Ефим Муневич (Москва)
14:30–15:15	Лекция: Клиническая фармакология антикоагулянтов в акушерстве. Тромбопрофилактика во время беременности, родов и послеродовом периоде.	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)



ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
15:15–15:30	Дискуссия	
15:30–15:45	Вопросы и ответы	
15:45–15:55	Перерыв. Осмотр выставки	
15:55–16:25	Лекция: Принципы профилактики и коррекции послеоперационной когнитивной дисфункции.	Овезов Алексей Мурадович (Москва)
16:25–16:55	Лекция: Особенности нутритивной поддержки в акушерстве.	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
16:55–17:25	Лекция: Клиническая фармакология токолитических препаратов. Характеристика нежелательных эффектов.	Шифман Ефим Муневич (Москва)
17:25–17:40	Дискуссия	
17:40–17:50	Вопросы и ответы	
17:50–18:00	Подведение итогов дня	



ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
09:00–09:30	Повторная регистрация Регистрация новых участников	
09:30–10:10	Лекция: Массивное послеродовое кровотечение – 2018.	Шифман Ефим Муневич (Москва)
10:10–10:50	Лекция: Трансфузионная стратегия и тактика при острых нарушениях гемостаза в акушерстве.	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
10:50–11:20	Лекция: Послеродовое кровотечение – акушерская тактика.	Баринов Сергей Владимирович (Омск)
11:20–12:20	Версии и контраверсии: Клиническая фармакология утеротоников. Несомненные плюсы и потенциальные осложнения.	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург) – «Плюсы»; Шифман Ефим Муневич (Москва) – «Осложнения»
12:20–12:30	Дискуссия	
12:30–12:40	Вопросы и ответы	
12:40–13:10	Кофе-пауза	
13:10–14:10	Представление клинических рекомендаций: Септические осложнения в акушерстве.	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
14:10–14:20	Дискуссия	
14:20–14:30	Вопросы и ответы	
14:30–14:40	Перерыв. Осмотр выставки	

ВРЕМЯ

ТЕМА ДОКЛАДА

ДОКЛАДЧИК

14:40–15:25**Лекция:** Пневмония и грипп во время беременности: насколько велика опасность?**Золотухин
Константин
Николаевич**
(Уфа)**15:25–15:50****Лекция:** Как проводить ИВЛ у беременных?**Шифман Ефим
Муневич**
(Москва)**15:50–16:15****Лекция:** Острая печеночная недостаточность в акушерстве и не только.**Золотухин
Константин
Николаевич**
(Уфа)**16:15–16:30****Дискуссия****16:30–16:40****Вопросы и ответы****16:40–16:50****Обязательное анкетирование всех участников****16:50–17:00****Подведение итогов Форума**

Уважаемые коллеги!

Для получения Свидетельства НМО с кредитными единицами необходимо сдать на стойку регистрации **полностью заполненную** Анкету участника!



Баринов Сергей Владимирович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии № 2 ГБОУ ВПО ОмГМУ Минздрава России, внештатный эксперт территориального управления по Омской области (Омск)
e-mail: barinov_omsk@mail.ru



Гетоева Залина Казбековна

к.м.н. акушер-гинеколог, генетик, доцент, зав.курсом медицинской генетики ФГБОУ СОГМА МЗ РФ (Владикавказ)
e-mail: zalyna@yandex.ru



Гридчик Ирина Евгеньевна

д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реанимации ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения РФ, секретарь профильной комиссии МЗ РФ по анестезиологии-реаниматологии (Москва)
e-mail: gridchik10@rambler.ru



Золотухин Константин Николаевич

к.м.н., главный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения Республики Башкортостан, заведующий отделением анестезиологии-реанимации №1 ГБУЗ «Республиканская Клиническая больница им. Г.Г. Куватова» (Уфа)
e-mail: lkbros5@mail.ru



Куликов Александр Вениаминович

д.м.н., вице-президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов, профессор кафедры анестезиологии, реаниматологии, токсикологии и трансфузиологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, член правления ФАР, председатель комитета ФАР по вопросам анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии, член редколлегии журнала «Анестезиология и реаниматология» (Екатеринбург)
e-mail: kulikov1905@yandex.ru

Овезов Алексей Мурадович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, руководитель отделения анестезиологии, главный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения Московской области, председатель Московского областного регионального отделения ФАР (МОНПОАР) (Москва)
e-mail: amolex@mail.ru

**Рязанова Оксана Владимировна**

к.м.н., доцент, заведующая отделением анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии для беременных, рожениц и родильниц ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ (Санкт-Петербург)
e-mail: oksanaryazanova@mail.ru

**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, член Президиума ФАР, член редколлегии журнала «Анестезиология и реаниматология» (Москва)
e-mail: eshifman@mail.ru





WWW.ARFPPOINT.RU

Ассоциация акушерских анестезиологов-реаниматологов
Obstetrical Anesthesiologists Intensivists Association

online журнал

Вестник акушерской анестезиологии

№8(10)

2018

online journal **Obstetric Anesthesia Digest**

Август



№8(10) Август 2018
№8(10) August 2018

Вестник акушерской анестезиологии
Obstetric anesthesia digest



WWW.ARPOINT.RU

Ассоциация акушерских анестезиологов-реаниматологов
Obstetrical Anesthesiologists Intensivists Association

online журнал

Вестник акушерской анестезиологии

№8(10)

2018

online journal **Obstetric Anesthesia Digest**

Август

Содержание

Статья	Стр.
Обзор практики быстрой последовательности индукции при операции кесарево сечение в Англии в сравнении с рекомендациями в РФ	4
Зависимость послеоперационной смертности от времени дня, недели, года	15
Рекомендации по обезболиванию после родов	23
Тромбоэмболия во время беременности	24
Наследственная тромбофилия во время беременности	25
Ускоренная реабилитация после операции кесарево сечение: рекомендации ERAS	27
Анестезиологическая тактика при лечении постпункционной головной боли: израильский национальный опрос	29

№8(10) Август 2018

№8(10) August 2018

Вестник акушерской анестезиологии
Obstetric anesthesia digest



ARFPOINT.RU

III ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ ААР

Москва
Сентябрь 2019

Всероссийский
образовательный форум

2019

«Теория и практика анестезии и интенсивной
терапии: мультидисциплинарный подход»



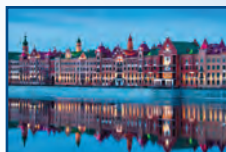
ARFPPOINT.RU



Белгород



Тольятти



Йошкар-Ола



Тула



Владимир



Москва

Первый Всероссийский конгресс
по кровотечениям и тромбозам
в акушерстве



Саранск



Хабаровск



Улан-Удэ



Нальчик



Калининград



Махачкала



Москва

Третий Пленум Правления



Екатеринбург



Пенза



Новосибирск



Мурманск



Ростов-на-Дону



Новокузнецк

LANCET

На острие медицинских технологий



Средства
визуализации



Антитромботическая
терапия



Пульмонология



Анестезиология
и реаниматология



Онкология



Орфанные
заболевания

The logo for LANCET, featuring the word "LANCET" in white capital letters on a dark blue rectangular background.

АО «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

**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. м² 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 — 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 «Научно-технологическая фармацевтическая фирма «ПОЛИСАН»

основана в 1992 году. Сфера деятельности - разработка и внедрение инновационных лекарственных средств в медицинскую практику.

ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» производит 4 оригинальных препарата: ЦИТОФЛАВИН (Cytoflavin), ЦИКЛОФЕРОН (Cycloferon), РЕАМБЕРИН (Reamberin), РЕМАКСОЛ (Remaxol). Компания ПОЛИСАН была дважды удостоена премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, премии «Золотой Меркурий» в области предпринимательской деятельности.

Собственный фармацевтический завод расположен в Санкт-Петербурге, имеет сертификат GMP Евросоюза. В настоящее время в ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» успешно работает уже 2-ая очередь завода.

ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» - член Ассоциации Российских фармацевтических производителей и Союза профессиональных фармацевтических организаций.

ООО «НТФФ «ПОЛИСАН»

Адрес: Россия

191119, город Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 112

Код города: 812Тел.: 710-82-25 факс: 764-62-84

E-mail: sales@polysan.ru

Internet:// www.polysan.ru



АЛЕКСИОН ФАРМА — высокотехнологическая биофармацевтическая компания с мировым именем. Основ-

ное 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 «Алексин Фарма»

Россия, 143421 Московская обл., Красногорский муниципальный район, сельское поселение Ильинское, 26 км автодороги «Балтия», бизнес-центр «Рига Ленд», строение Б2, этаж 2

Телефон: +7 495 280 17 01

www.alexionpharma.com

АССОЦИАЦИЯ АКУШЕРСКИХ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ-РЕАНИМАТОЛОГОВ
БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Ассоциация акушерских анестезиологов-реаниматологов
выражает благодарность компаниям

АО «Ланцет»

АО «Генериум»

ООО «Ферринг Фармасетикалз»

ООО «НТФФ «ПОЛИСАЯ»

ООО «Алексон Фарма»

за помощь в организации и проведении
95-го Всероссийского образовательного форума
«ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ
ТЕРАПИИ: МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД»

который прошел
5-6 октября 2018 года в г. Грозный

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 реаниматоло-
гии Федеральной службы по надзору в
сфере здравоохранения, член Президиу-
ма ФАР, член редколлегии журнала
«Анестезиология и реаниматология»

Е.М. ШИФМАН

Вице-президент Ассоциации акушерских
анестезиологов-реаниматологов, д.м.н.,
профессор кафедры анестезиологии,
реаниматологии и трансфузиологии
ФГБОУ ВО "Уральский государственный
медицинский университет" Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
член правления ФАР, председатель
комитета ФАР по вопросам анестезии и
интенсивной терапии в акушерстве и
гинекологии, член редколлегии журнала
«Анестезиология и реаниматология»

А.В. КУЛИКОВ





ПАМЯТКА УЧАСТНИКА
Всероссийского образовательного форума
«Теория и практика анестезии и интенсивной терапии:
мультидисциплинарный подход»

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 - 95-й Всероссийский образовательный форум «Теория и практика анестезии и интенсивной терапии: мультидисциплинарный подход» (г. Грозный, 5-6 октября 2018 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 №152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006)

Дата / Подпись



Уважаемые коллеги!

Для получения Свидетельства НМО с кредитными единицами
необходимо сдать на стойку регистрации **полностью заполненную**
Анкету участника!

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 выплачивать.

Сведения о заявителе:

1. ФИО:
2. Дата рождения:
3. Адрес регистрации:
4. Контактный телефон:
5. E-mail:
6. Образование:
7. Место работы:
8. Специальность:

Достоверность информации и данных, указанных мною в настоящем заявлении, подтверждаю. Выражаю своё согласие на обработку моих персональных данных (в соответствии с № 152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006).

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 _____

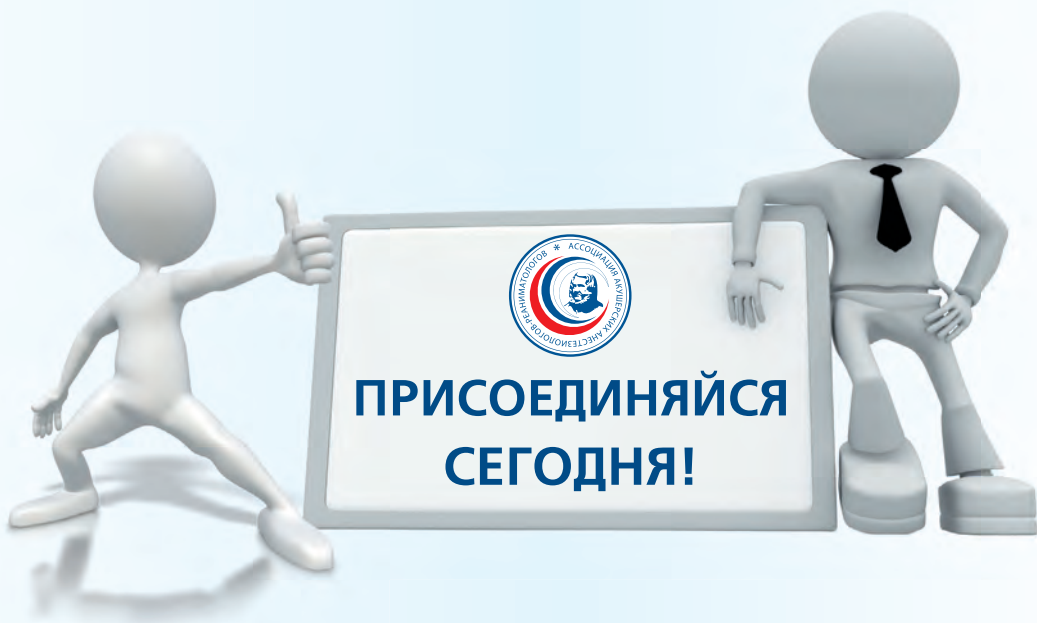
Е.М. Шифман _____

подпись

дата



А ТЫ ВСТУПИЛ В АССОЦИАЦИЮ?



ARFPOINT.RU

ПО ВОПРОСАМ СПОНСОРСТВА :

Арлюк Евгения

e-mail: aaar@arfpoint.ru

тел.: +7 (926) 379-67-05

ПО ВОПРОСАМ УЧАСТИЯ :

Данилова Лариса

e-mail: reg@arfpoint.ru

тел.: +7 (925) 904-77-64

ПО ВОПРОСАМ НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ :

Яцук Елена

e-mail: arf@arfpoint.ru

тел.: +7 (903) 524-02-10

**ПО ВОПРОСАМ ИНФОРМАЦИОННОГО ПАРТНЕРСТВА
И СВЯЗЯМ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ :**

Дубовицкая Юлия

e-mail: info@arfpoint.ru

тел.: +7 (929) 610-05-25

ПО ЮРИДИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ:

International cooperation questions

Флока Михаил

e-mail: teh@arfpoint.ru

тел.: +7 (926) 465-56-93

ПО ВОПРОСАМ ВЫДАЧИ СВИДЕТЕЛЬСТВ И ЧЛЕНСТВА В АААР:

Жмакина Анна

e-mail: ofis@arfpoint.ru

тел: +7 (919) 262-83-13

ПО ВОПРОСАМ ДОСТУПА К САЙТУ:

Романов Павел

e-mail: p.romanov@arfpoint.ru

E-MAIL : arf@arfpoint.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ : www.arfpoint.ru



Пабал

КАРБЕТОЦИН

Обе жизни в надежных руках



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.

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 яичковой 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

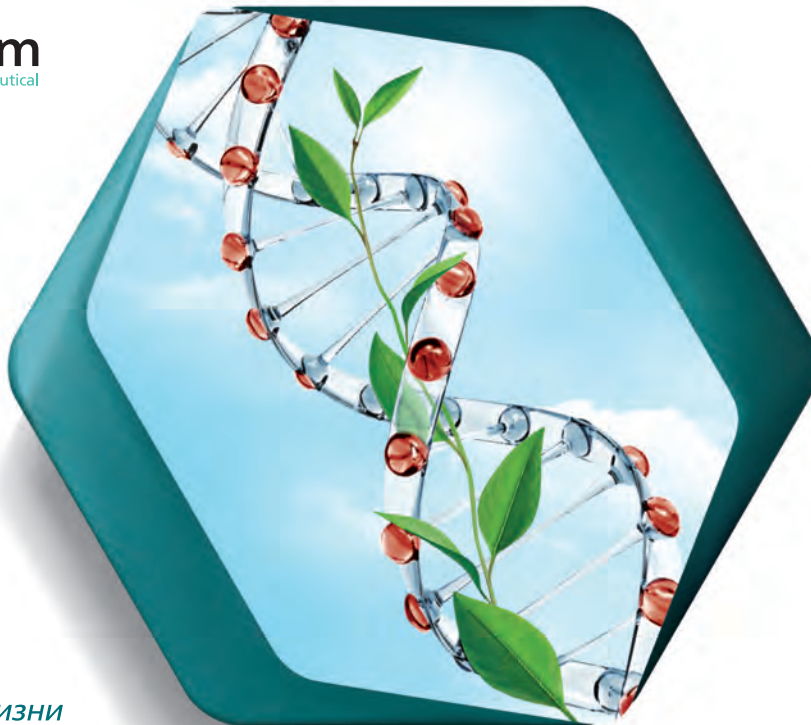
Ферринг ГмБХ, Витланд 11, 24109 Киль, Германия
или Ферринг Инк., 200 Йоркленд бульвар,
800 Северный Йорк, M2J5C1 Онтарио, Канада

Литература: Инструкция по применению препарата Пабал Рег. Уд. №ЛП-001424 от 12.01.2012 г. Obs/027/12/2015v1
Перед применением препарата, пожалуйста, ознакомьтесь с полной инструкцией по применению. Информация для специалистов здравоохранения.

ООО «Ферринг Фармасетикалз»
115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52 стр. 4
Тел: (495) 287 – 0343; факс: (495) 287 – 0342

На правах рекламы





*Рекомбинантные
технологии
для полноценной жизни*

Коагил-VII

Эптаког альфа (активированный)

Регистрационный номер: ЛСП-010225/09 от 15.12.2009. Торговое название препарата: Коагил-VII. МНН: эптаког альфа (активированный). Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения.

1 ФЛАКОН С ПРЕПАРАТОМ СОДЕРЖИТ, мг:

Эптаког альфа (активированный)	1,20 (60 КЕД/ 60 тыс. МЕ)	2,40 (120 КЕД/ 120 тыс. МЕ)	4,80 (240 КЕД/ 240 тыс. МЕ)
натрия хлорид (Eur. Ph.)	5,84	11,68	23,36
кальция хлорида дигидрат (Eur. Ph.)	2,94	5,88	11,76
глицилглицин (Eur. Ph.)	2,64	5,28	10,56
полисорбат-80 (Eur. Ph.)	0,14	0,28	0,56
маннитол (Eur. Ph.)	60,00	120,00	240,00

1КЕД соответствует 1000 МЕ. Растворитель – вода для инъекций. 1 мл приготовленного раствора содержит эптаког альфа (активированный) – 0,6 мг. Фармакотерапевтическая группа: гемостатическое средство. Код АТХ: B02BD08.

Показания к применению:

Для остановки кровотечений и профилактики их развития при проведении хирургических вмешательств и инвазивных процедур у пациентов с гемофилией (наследственной или приобретенной) с высоким титром ингибитора к факторам свертывания крови VIII или IX; врожденным дефицитом фактора свертывания крови VII; тромбастенией Гланцмана при наличии антител к гликопротеинам IIb-IIIa и рефрактерностью (в настоящем или прошлом) к трансфузиям тромбоцитарной массы.

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к белкам мышей, хомячков или коров, а также к активному компоненту препарата и вспомогательным веществам.

Для получения более подробной информации ознакомьтесь с полной инструкцией по медицинскому применению препарата. Материал предназначен для специалистов здравоохранения.

Производитель: АО «ГЕНЕРИУМ», Россия
Держатель РУ: АО «Эс Джи Биотех», Россия

Все претензии по качеству и/или нежелательным явлениям на территории РФ отправлять по адресу: АО «Эс Джи Биотех», Российская Федерация, 601125, Владимирская область, Петушинский район, пос. Волянский, ул. Владимирская, д.18, офис 26, тел. +7 (49243) 7-31-15, email: pvi@sgbiotech.ru