



WWW.ARFPOINT.RU

55^{-й}

ВСЕРОССИЙСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ

23-24 июня
СИМФЕРОПОЛЬ

**УЧАСТИЕ В
ФОРУМЕ
БЕСПЛАТНОЕ!**

**Соответствует
требованиям
для НМО**





*Рекомбинантные
технологии
для полноценной жизни*

Коагил-VII

Эптаког альфа (активированный)
Рекомбинантный фактор
свертывания крови VII

Иннонафактор

Нонаког альфа
Рекомбинантный фактор
свертывания крови IX

Октофактор

Мороктоког альфа
Рекомбинантный фактор
свертывания крови VIII

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

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



WWW.ARFPPOINT.RU

55^{-й}

ВСЕРОССИЙСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ



Место проведения:

ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»

ОП Перинатальный центр

295026, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Семашко, 8

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 54-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 Министерства здравоохранения РФ. Признаны национальными и размещены на сайте Федеральной электронной библиотеки Министерства здравоохранения РФ, а также на сайте Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов: www.arfpoint.ru

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

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

Глубокоуважаемые коллеги, дорогие друзья! Приглашаем вас присоединиться к нам, вступив в члены Ассоциации. И совсем неважно, какая у вас медицинская специальность: анестезиолог-реаниматолог, акушер-гинеколог, терапевт, кардиолог, клинический фармаколог, трансфузиолог, неонатолог и т.д. Всех нас объединяет одна цель – облегчить страдание наших женщин и сделать процесс деторождения наиболее безопасным и комфортным!



ШИФМАН

Ефим Муневич

Президент Ассоциации
акушерских анестезиологов-
реаниматологов



НУЛИКОВ

Александр Вениаминович

Вице-Президент Ассоциации
акушерских анестезиологов-
реаниматологов

ОРГАНИЗАТОРЫ

- ◆ Министерство здравоохранения Республики Крым
- ◆ Кафедра анестезиологии - реаниматологии и скорой медицинской помощи Медицинская академия имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
- ◆ ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» Специализированное подразделение Перинатальный центр
- ◆ 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



- ◆ 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»



Бабанин Андрей Андреевич

к.м.н., доцент, Заслуженный врач Украины, заведующий кафедрой анестезиологии- реаниматологии и скорой медицинской помощи Крымской медицинской академии имени С.И. Георгиевского (Симферополь)



Рыбалка Анатолий Николаевич

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии и перинатологии, Крымской медицинской академии им. С.И. Георгиевского (Симферополь)



Регушевский Святослав Евгеньевич

к.м.н., главный внештатный акушер-гинеколог Министерства здравоохранения Республики Крым (Симферополь)



Пылаев Анатолий Викторович

к.м.н., ассистент кафедры анестезиологии- реаниматологии и скорой медицинской помощи Крымской медицинской академии имени С.И. Георгиевского, главный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения Республики Крым, заведующий отделением анестезиологии и реанимации для женщин Перинатального центра (Симферополь)

Шифман Ефим Муневич

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



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 | 2 СЕНТЯБРЯ ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ |
| 10-11 МАРТА МИНСК (РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ) | 12 СЕНТЯБРЯ ЮЖНО-САХАЛИНСК |
| 31 МАРТА- 1 АПРЕЛЯ ТОЛЬЯТТИ | 29-30 СЕНТЯБРЯ КАЛИНИНГРАД |
| 14-15 АПРЕЛЯ БАРНАУЛ | 13-14 ОКТЯБРЯ КРАСНОЯРСК |
| 19-20 АПРЕЛЯ НАЛЬЧИК | ● 19-21 ОКТЯБРЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ (II СЪЕЗД ААР) |
| 24-25 МАЯ МАХАЧКАЛА | 10-11 НОЯБРЯ ЧЕБОКСАРЫ |
| 3-4 ИЮНЯ ВЛАДИВОСТОК | 24-25 НОЯБРЯ НОВОСИБИРСК |
| 16-17 ИЮНЯ ИРКУТСК | 1-2 ДЕКАБРЯ УФА |
| 23-24 ИЮНЯ СИМФЕРОПОЛЬ | 15-16 ДЕКАБРЯ УЛЬЯНОВСК |
| | 22-23 ДЕКАБРЯ ЯРОСЛАВЛЬ |



19-21 ОКТЯБРЯ 2016 ГОДА

ВТОРОЙ СЪЕЗД

АССОЦИАЦИИ АКУШЕРСКИХ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ-РЕАНИМАТОЛОГОВ

01.04.2016-19.09.2016*

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ
ДЛЯ ЧЛЕНОВ ААР

4000р.
3500р.

***19 СЕНТЯБРЯ 2016 ГОДА ЗАВЕРШАЕТСЯ ПРИЕМ ОПЛАТЫ И ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ.**



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, пл.Победы, д.1, ОТЕЛЬ **park inn ПУЛКОВСКАЯ**

КОНТАКТЫ:
www.arfpoint.ru

По вопросам участия:

Лариса Данилова

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

По вопросам научной программы:

Елена Яцук

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

По вопросам спонсорства:

Евгения Арлюк

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



ОКТАБРЬ 2016

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	8
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Уважаемые коллеги!

Не забудьте отметить в своем календаре эти дни!

В обозначенные даты, в рамках проведения Всероссийского образовательного форума «Теория и практика анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии» состоится II Съезд Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов.

II СЪЕЗД

АССОЦИАЦИИ
АКУШЕРСКИХ
АНЕСТЕЗИОЛОГОВ-
РЕАНИМАТОЛОГОВ



РЕГИСТРИРУЙТЕСЬ НА НАШЕМ САЙТЕ!

WWW.ARFPPOINT.RU

По вопросам участия:

Лариса Данилова
e-mail: reg@arfpoinr.ru
тел.: +7 (925) 904-77-84

По вопросам спонсорства:

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

По вопросам научной программы:

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

 **САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**
пл.Победы, д.1
park inn
by Radisson
Pulkovskaya



ЦЕЛИ И ОЖИДАЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Получение знаний в области анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии в акушерстве, базирующихся на основе как классических взглядов представителей отечественных и зарубежных акушерских школ, так и современных достижений в области экспериментальной и клинической анестезиологии и реаниматологии.
- Разработка и обсуждение междисциплинарного взаимодействия между врачами анестезиологами-реаниматологами и акушерами-гинекологами при возникновении критических состояний и инцидентов в акушерстве и гинекологии.
- Разбор клинических ситуаций, возникающих при диагностике, лечении и родоразрешения беременных с тяжелой формой преэклампсии. Изучение современных представлений о патогенезе тяжелых форм преэклампсии и эклампсии, механизмах танатогенеза при тяжелых формах преэклампсии, частоты и клинического спектра гемодинамических и цереброваскулярных осложнений.
- Обучение интенсивной терапии тяжелых форм преэклампсии, особенностям проведения управляемой нормотонии и магнезиальной терапии. Обучение интенсивной терапии тяжелых форм преэклампсии, особенностям проведения управляемой нормотонии и магнезиальной терапии.
- Изучение патогенеза, клинических признаков и методов интенсивной терапии при неотложных состояниях у беременных, рожениц и родильниц, страдающих артериальной гипертензией. Обсуждение влияние различных антигипертензивных препаратов на плод и их правомочность применения у беременных в различных триместрах беременности.
- Определение уровня знаний анестезиологов-реаниматологов об особенностях клинко-лабораторной диагностики ДВС-синдрома при массивной акушерской кровопотере. Обучение современной тактике интенсивной терапии ДВС-синдрома при массивной кровопотере в акушерстве, базирующейся на утвержденных Клинических рекомендациях (протоколы лечения).
 - Изучение современных принципов проведения интенсивной терапии при массивных акушерских кровотечениях с позиции утвержденных Клинических рекомендаций (протоколов лечения).
- Обсуждение роли и места прокоагулянтов и «шунтирующих» препаратов в интенсивной терапии массивных акушерских кровотечений.
- Обсуждение стратегии взаимодействия анестезиолога-реаниматолога и акушера-гинеколога от постановки диагноза до проведения интенсивной терапии в период хирургического гемостаза и в раннем послеоперационном периоде.
- Изучение этиологии и патогенеза развития TRALI-синдрома. Знакомство с современными методами интенсивной терапии синдрома. Обсуждение наиболее

эффективных мер профилактики.

- Обучение диагностике и лечению анемии в периоперационном периоде у акушерских и гинекологических пациентов. Сравнительный анализ эффективности различных препаратов железа и эритропоэтинов при лечении тяжелой анемии в перипартальном и периоперационном периоде.

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

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

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

- Обсуждение Клинических рекомендаций (протоколов лечения) венозных тромбоэмболических осложнений у беременных и родильниц с целью обучения определения групп риска и проведения методов профилактики. Сравнительный анализ эффективности и безопасности различных низкомолекулярных гепаринов у беременных, рожениц и родильниц.

- Изучение нефармакологических методов профилактики венозных тромбоэмболических осложнений у беременных и родильниц.

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

- На основе клинических случаев ознакомление с современными принципами диагностики тромботических микроангиопатий в акушерской практике, с дифференциальной диагностикой между различными типами ТМА, такими как HELLP-синдром и атипичный ГС.

- 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.

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК	
08:30-09:30	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ		
09:30-09:40	Открытие 55-го Форума		
09:40-10:25	Лекция: Решенные и нерешенные вопросы диагностики и терапии преждевременных родов	Фаткуллин Ильдар Фаридович (Казань)	
10:25-10:35	ДИСКУССИЯ		
10:35-10:50	ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ		
10:50-11:00	ПЕРЕРЫВ. ОСМОТР ВЫСТАВКИ		
11:00-11:45	Лекция: Интенсивная терапия массивной кровопотери в акушерстве: только то, что не вызывает сомнений	Шифман Ефим Муневич (Москва)	
11:45-12:30	Лекция: ДВС-синдром и коагулопатия при кровопотере	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)	
12:30-12:45	ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ		
12:45-13:20	КОФЕ-ПАУЗА		
13:20-13:50	Лекция: Новые возможности борьбы с кровотечениями в акушерско-гинекологической практике. Роль гемостатических субстанций	Фаткуллин Ильдар Фаридович (Казань)	
13:50-14:25	Лекция: TRALI-синдром в акушерстве	Шифман Ефим Муневич (Москва)	
14:25-15:10	Версии и контраверсии: Применение утеротоников при операции кесарево сечения: между Сциллой и Харибдой	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург) – «Польза»; Шифман Ефим Муневич (Москва) – «Осложнения»	

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
15:10-15:40	Мультимедийная презентация: Лечебная тактика при железодефицитной анемии	Бабаянц Андрей Валерьевич (Москва) 
15:40-16:10	Лекция: Неотложные состояния при артериальной гипертензии беременных, рожениц и родильниц	Шифман Ефим Мунович (Москва) 
16:10-16:20	ДИСКУССИЯ	
16:20-16:35	ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ	
16:35-16:45	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПЕРВОГО ДНЯ	

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
09:30-10:00	РЕГИСТРАЦИЯ НОВЫХ УЧАСТНИКОВ	
10:00-10:45	Лекция: Особенности септического шока в акушерстве. Значение Сепсис-3	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург) 
10:45-11:15	Лекция: Тактика ведения больных с госпитальной инфекцией	Бабаянц Андрей Валерьевич (Москва) 
11:15-12:00	Лекция: Перспективные методы интенсивной терапии тяжелых форм гриппа у беременных	Шаповалов Константин Геннадьевич (Чита) 
12:00-12:45	Лекция: Современное послеоперационное обезболивание: принципы, реальность и возможности	Овезов Алексей Мурадович (Москва) 
12:45-12:55	ДИСКУССИЯ	
12:55-13:10	ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ	
13:10-13:20	ПЕРЕРЫВ. ОСМОТР ВЫСТАВКИ	
13:20-13:50	Лекция: Тромботические микроангиопатии в акушерской практике	Коротчаева Юлия Вячеславовна (Москва) 
13:50-14:05	ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ	
14:05-14:40	НОФЕ-ПАУЗА	
14:40-15:00	Лекция: Инфузионная терапия: вопросов больше, чем ответов?	Золотухин Константин Николаевич (Уфа)
15:00-15:15	Доклад: Организационные особенности использования анализаторов КЦС	Андреев Андрей Евгеньевич (Москва)

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
15:15-15:30	Мастер-класс: Тромбоэластометрия в акушерской практике	Зезеров Александр Александрович (Москва)
15:30-15:40	ДИСКУССИЯ	
15:40-15:55	ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ	
15:55-16:15	КОНТРОЛЬ ПОЛУЧЕНИЯ ЗНАНИЙ (ТЕСТИРОВАНИЕ)	
16:15- 16:30	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ФОРУМА	



Андреев Андрей Евгеньевич

врач анестезиолог- реаниматолог, специалист по оборудованию РОС (Москва)



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)



Зезеров Александр Александрович

врач анестезиолог-реаниматолог (Москва)



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)

Коротчаева Юлия Вячеславовна

к.м.н., доцент кафедры нефрологии и гемодиализа института профессионального образования ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения РФ (Москва)



Нулинов 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 Мурадович

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)





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 — 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, consisting of the word "LANCET" in white, bold, uppercase letters inside a dark blue parallelogram shape.

ЗАО «Ланцет» 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

СПОНСОР КОФЕ-БРЕЙКОВ :



«МедТехТорг» (МТТ) предлагает медицинскую технику и расходные материалы производства Таможенного Союза и ведущих мировых брендов.

Проектирование, строительство и комплексное оснащение ЛПУ.

Лизинг, рассрочка и аренда медицинского оборудования для коммерческих и государственных заказчиков.

Сайт: www.medtt.ru

e-mail: sekretar@medtt.ru

+7 499 685 1792

ЭКСПОНЕНТ



Компания ООО «Эко-мед-сМ» основана в 1999 и уже 17 лет успешно работает на рынке лабораторного оборудования России и СНГ.

Компания является официальным дистрибьютором ведущих мировых производителей.

ООО «Эко-мед-сМ» осуществляет реализацию лабораторного оборудования, поставку реагентов и расходных материалов, инженерное обслуживание и методическую поддержку.

В 2006-2007г. ООО «Эко-мед-сМ» участвовала в комплексной поставке лабораторного оборудования по «Национальному проекту», а также принимала участие в Программе Модернизации Здравоохранения.

Таким образом, ООО «Эко-мед-сМ» предоставляет комплексное решение для всех видов лабораторий с учетом индивидуального подхода к потребностям клиентов.



Компания Медсервис-диагностика — признанный на российском рынке поставщик медицинского диагностического оборудования, а также широкого спектра тестов для быстрого и достоверного выявления заболеваний и их мониторинга.

С 2011г.-официальный дистрибьютор компании Сименс- мирового лидера в диагностике in vitro.



«Дельрус» — международная компания-дистрибьютор и производитель, на протяжении своей 25-летней истории — одна из ведущих на российском рынке дистрибьюции 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.



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 компании

ЗАО «ГЕЯРЕУМ»

ООО «Ферринг Фармасетикалз»

ООО «Такеда Фармасьютикалз»

ЗАО «Ланцет»

ООО «МЕДТЕХТОРТ»

ООО «Эко-мед-с М»

ООО «Медсервис-диагностика»

ЦО ЗАО «Дельрус»

ООО «Эдванс Трейдинг»

за помощь в организации и проведении
55-го Всероссийского образовательного форума
«ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ
ТЕРАПИИ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ»
который прошел
23-24 июня 2016 года в г. Симферополь

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. 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 - 55-й Всероссийский образовательный форум «Теория и практика анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии» (г. Симферополь, 23-24 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, (ФИО) _____

в качестве члена Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов.

С текстом Устава Ассоциации ААР ознакомлен и согласен, положения Устава обязуюсь соблюдать и выполнять, нести предусмотренные в нем права и исполнять обязанности члена Ассоциации.

С размером вступительного взноса в размере 100 рублей (ста рублей) 00 коп. и ежегодного членского взноса 200 рублей (двести рублей) 00 коп. согласен и обязуюсь своевременно оплачивать.

Сведения о заявителе:

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

Достоверность информации и данных, указанных мною в настоящем заявлении, подтверждаю.
Согласен на использование моих персонализированных данных Ассоциацией в рамках ее Устава.

_____ дата _____ подпись _____ ФИО

Оплатил вступительный взнос в размере 100 (ста) руб.

И ежегодный членский взнос в размере _____
(сумма прописью)

Общая сумма _____ руб. (_____) рублей
(сумма прописью)

_____ дата _____ подпись _____ ФИО

Президент Ассоциации ААР

_____ подпись

Е.М. Шифман

_____ дата

Аппарат EndoPAT — уникальная точность в диагностике состояния эндотелия сосудов

Дисфункция эндотелия — фактор риска невынашивания беременности, синдрома задержки развития плода и поздних гестозов беременных.

Надежный и
воспроизводимый

Автоматический анализ
результатов теста

Простой в использовании

Неинвазивный

Области применения:

- Акушерство (определение риска невынашивания беременности,⁴ риска развития преэклампсии и эклампсии)⁷
- Гинекология (оценка безопасности заместительной гормональной терапии)²
- Эндокринология (метаболический синдром, сахарный диабет — выявление пациентов высокого риска, оценка адекватности терапии)⁶
- Кардиология (раннее выявление ишемической болезни сердца (в т.ч. микрососудистых и NoCAG-форм ИБС),^{1,3} оценка риска рестеноза стента, оценка эффективности лечения, выявление резистентных к терапии пациентов)⁵

Подробная информация доступна на сайте www.endo-pat.ru

Литература: 1. Akiyama E et al. Incremental Prognostic Significance of Peripheral Endothelial Dysfunction in Patients With Heart Failure With Normal Left Ventricular Ejection Fraction. J Am Coll Cardiol. 2012 Oct 30;60(18):1778-86. 2. Behrenbeck T et al. Endothelial function and cardiovascular risk stratification in menopausal women. Climacteric. 2010 Feb;13(1):45-54. 3. Bonetti PO et al. Noninvasive identification of patients with early coronary atherosclerosis by assessment of digital reactive hyperemia J Am Coll Cardiol. 2004 Dec 7; 44(11):2137-41. 4. Carty DM et al. Peripheral arterial tone: assessment of microcirculatory function in pregnancy. J Hypertens. 2012 Jan;30(1):117-23. 5. Matsuzawa Y et al. Digital Assessment of Endothelial Function and Ischemic Heart Disease in women. JACC 2010; 55(16):1688-1696. 6. Rafnsson A et al. The endothelin receptor antagonist bosentan improves peripheral endothelial function in patients with type 2 diabetes mellitus and microalbuminuria: a randomised trial. Diabetologia. 2012 Mar;55(3):600-7. Epub 2011 Dec 27.

LANCET

Официальный дистрибьютор в России ЗАО «Ланцет»: 109147, Москва, ул. Воронцовская, д. 35 Б, корп. 3, тел.: +7 495 646-56-65, факс: +7 495 646-56-66, info@lancetpharm.ru, www.lancetpharm.ru



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