



ПЕРВЫЙ ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ
АССОЦИАЦИИ АКУШЕРСКИХ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ-РЕАНИМАТОЛОГОВ
13-16 ОКТЯБРЯ 2015 МОСКВА

ПРОГРАММА И КАТАЛОГ ПЛЕНУМА



*Рекомбинантные
технологии
для полноценной жизни*

Коагил-VII

Эптаког альфа (активированный)

Регистрационный номер: ЛСР-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.

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



Глубокоуважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Прошел год с момента проведения Первого съезда Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов. Весь этот год был насыщен Образовательными Форумами «Теория и практика анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии», которые мы проводили вместе с вами по всей стране. Наше общение, многочисленные дискуссии позволили сформировать идеологию нашей дальнейшей работы, которая и легла в основу составления научной программы нынешнего Пленума.

И анестезиологи, и акушеры любят и дорожат профессией, которую выбрали, пользуются у своей специальности взаимностью и никогда не изменяют ей по-крупному. Но, давайте хотя бы флиртовать, тем более, что это слово, пришедшее к нам из английского языка, означает не только кокетство, ухаживание, любовную игру, но и быстро двигаться – в нашем случае к столь необходимой гармонии во взглядах и действиях.

Анестезиология - специальность гораздо более молодая, чем акушерство. Но, тем не менее, при возникновении критических состояний, акушер и анестезиолог вынуждены стоять рядом у постели пациентки. Работать и достигать успеха в этих ситуациях без гармонии во взглядах - невозможно. И надо, чтобы такая гармония достигалась не на пике эмоций, сопровождающих критические инциденты, а заранее - в процессе учебы, плановых дискуссий и клинических разборов. В ходе такого рода учебы должна родиться истина. «Самая лучшая в мире акушерка не в силах родоразрешить небеременную женщину» говорил Сократ, который по одной из версий был сыном акушерки. И тогда, взаимное оплодотворение идеями акушерства и анестезиологии поможет поиску истины.

От имени Оргкомитета желаю всем приятной и полезной работы!

Президент Ассоциации ААР

Е.М. Шифман



О ФОРУМЕ

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 МОНКИ им. М.Ф. Владимирского, Президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов), 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) и Виктор Евсеевич Радзинский (д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Российского университета дружбы народов, Вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов, 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.

Третий 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 шести с половиной тысяч человек из 35-ти городов Сибири, Урала, Дальнего Востока и центральной части России.

На сегодняшний день Ассоциация состоит в числе членов: НП «Национальная медицинская палата», Общероссийской общественной организации «Федерация



анестезиологов и реаниматологов» 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 для анестезиологов-реаниматологов, 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 «Клинические рекомендации. Протоколы лечения», содержащий 30 глав, в которых описывается порядок действий при критических состояниях в акушерстве, таких как: кровопотеря, сепсис и септический шок, преэклампсия, эклампсия, СЛР, ДВС-синдром и т.д. 19 глав клинических рекомендаций для анестезиологов-реаниматологов утверждены Общероссийской общественной организацией «Федерация анестезиологов и реаниматологов», профильной комиссией Минздрава признаны национальными и размещены на сайте Федеральной электронной библиотеки Министерства здравоохранения РФ. Работа над клиническими рекомендациями ведется непрерывно, и каждый врач анестезиолог-реаниматолог может внести свою лепту в их создание.

Глубокоуважаемые коллеги, дорогие друзья! Мы приглашаем вас присоединиться к нам, вступив в члены Ассоциации. И совсем не важно, 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 как можно более безопасным и комфортным!



ОРГАНИЗАТОРЫ

- Ассоциация акушерских анестезиологов-реаниматологов
- Общероссийская общественная организация «Федерация анестезиологов и реаниматологов»
- Кафедра анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ПП УГМУ
- Кафедра анестезиологии и реаниматологии МОНКИ им. М.Ф. Владимирского
- Комитет по предпринимательству в здравоохранении и медицинской промышленности при Торгово-промышленной палате РФ
- Национальная медицинская палата РФ
- Медиабюро StatusPraesens



StatusPraesens
Profimedia



ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ АААР НА 2016 ГОД

ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ

ДАТА	ГОРОД
28-29 января (чт-пт)	Волгоград
4-5 февраля (чт-пт)	МО (Балашиха)
25-26 февраля (чт-пт)	Тверь
3-4 марта (чт-пт)	Астрахань
31 марта – 1 апреля (чт-пт)	Тольятти
14-15 апреля (чт-пт)	Барнаул
19-20 апреля (вт-ср)	Нальчик
24-25 мая (вт-ср)	Махачкала
3-4 июня (пт-сб)	Владивосток
16-17 июня (чт-пт)	Иркутск
23-24 июня (чт-пт)	Симферополь

ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ

ДАТА	ГОРОД
2 сентября (пт)	Петропавловск-Камчатский
12 сентября (пн)	Сахалин
29-30 сентября (чт-пт)	Калининград
13-14 октября (чт-пт)	Красноярск
19-21 октября (ср-чт-пт)	Санкт-Петербург (II Съезд АААР)
10-11 ноября (чт-пт)	Чебоксары
24-25 ноября (чт-пт)	Новосибирск
15-16 декабря (чт-пт)	Ульяновск
22-23 декабря (чт-пт)	Ярославль



ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА



Байбарина Елена Николаевна

д.м.н., профессор, директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения РФ (Москва)



Мурашко Михаил Альбертович

д.м.н., Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Москва)



Молчанов Игорь Владимирович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения РФ, главный внештатный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения РФ (Москва)



Полушин Юрий Сергеевич

д.м.н., профессор, член-корреспондент Российской академии наук, проректор по научной работе, руководитель научно-клинического центра анестезиологии и реаниматологии, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, И.о. Президента Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов» (Санкт-Петербург)



ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Радзинский Виктор Евсеевич

д.м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Российского университета дружбы народов, главный вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов, Вице-президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов РФ (Москва)



Сидорова Ираида Степановна

д.м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный врач РФ, член-корреспондент Российской академии наук, Почетный заведующий кафедрой ГОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения РФ (Москва)



Гельфанд Борис Романович

д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ, академик Российской академии наук, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФДПО, Директор НИИ клинической хирургии ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, Президент Российской ассоциации специалистов по хирургическим инфекциям (Москва)



Нурцер Марк Арнадьевич

д.м.н., член-корреспондент Российской академии наук, профессор кафедры акушерства и гинекологии ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ (Москва)



ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА



Овезов Алексей Мурадович

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



Проценко Денис Николаевич

к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии ФДПУ ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, заместитель главного врача по анестезиологии и реаниматологии ГБУЗ города Москвы ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова, главный (внештатный) анестезиолог-реаниматолог Департамента здравоохранения города Москвы (Москва)



Серова Ольга Федоровна

д.м.н., профессор, Заслуженный работник здравоохранения Московской области, заведующая кафедрой акушерства, гинекологии и перинатологии, главный врач Московского Областного Перинатального Центра, главный акушер-гинеколог Министерства здравоохранения Московской области (Москва)



Кноплянников Александр Георгиевич

д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, Главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Департамента здравоохранения города Москвы (Москва)



ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Шифман Ефим Муневич

д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии
ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского,
Заслуженный врач Республики Карелия,
Президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов
(Москва)



Нуликов Александр Вениаминович

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



Баялиева Айнагуль Жолдошевна

д.м.н., заведующая кафедрой анестезиологии и реаниматологии
медицины катастроф Казанского государственного медицинского
университета, главный внештатный анестезиолог-реаниматолог
Министерства здравоохранения Республики Татарстан
(Казань)



Братищев Игорь Викторович

врач анестезиолог-реаниматолог высшей квалификационной
категории, руководитель выездного центра реанимации ГКБ
имени С.П. Боткина ДЗ Правительства Москвы, доцент кафедры
анестезиологии и неотложной медицины ГБОУ ДПО «Российская
медицинская академия последипломного образования»
Министерства здравоохранения РФ, ученый секретарь
Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов
(Москва)



ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА



Дробинская Алла Николаевна

к.м.н., Заслуженный врач РФ, врач анестезиолог-реаниматолог высшей квалификационной категории, доцент кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВПО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» (НГУ), заместитель главного врача ГБУЗ НСО «Городская клиническая больница №1» по медицинской части, главный внештатный анестезиолог-реаниматолог родовспоможения Министерства здравоохранения Новосибирской области (Новосибирск)



Ситник Сергей Иванович

д.м.н., заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ГБОУ ВПО «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, главный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения Тверской области (Тверь)



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Александрович Юрий Станиславович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии-реаниматологии и неотложной педиатрии ФП и ДПО ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ (Санкт-Петербург)



Блауман Сергей Иванович

к.м.н., главный врач БУЗОО «Клинический родильный дом №6»,
Председатель Региональной Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов (Омск)



Буштырева Ирина Олеговна

д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ, заведующая кафедрой акушерства, гинекологии и перинатологии с курсом репродуктивной медицины ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ (Ростов-на-Дону)



Вартанов Владимир Яковлевич

д.м.н., старший научный сотрудник,
главный анестезиолог-реаниматолог ГБУЗ Самарской области «Тольяттинская городская клиническая больница №5»,
заведующий отделением анестезиологии-реанимации Межрайонного Перинатального центра (Тольятти)



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ



Гриджик Ирина Евгеньевна

д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реанимации ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения РФ, заведующая отделением реанимации и интенсивной терапии ГБУЗ «Городская клиническая больница № 68» Департамента здравоохранения города Москвы (Москва)



Заболотских Игорь Борисович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ППС ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, руководитель анестезиолого-реанимационной службы ГБУЗ «ККБ №2» Министерства здравоохранения Краснодарского края (Краснодар)



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 Башкирия (Уфа)



Киров Михаил Юрьевич

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ГБОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ (Архангельск)



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Левит Александр Львович

д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ,
главный анестезиолог-реаниматолог
Министерства здравоохранения Свердловской области
(Екатеринбург)



Маршалов Дмитрий Васильевич

к.м.н., врач высшей категории, ассистент кафедры акушерства
и гинекологии лечебного факультета ГБОУЗ ВПО «Саратовский
государственный медицинский университет имени В.И. Разумовско-
го» Министерства здравоохранения РФ, руководитель городского
центра клинической гемостазиологии и трансфузиологии, главный
внештатный специалист городского комитета здравоохранения по
вопросам анестезиологии и реанимации в акушерстве и
гинекологии города Саратова
(Саратов)



Пенжоян Григорий Артемович

д.м.н., Заслуженный врач РФ, отличник здравоохранения,
главный врач ГБУЗ «ККБ № 2» Министерства здравоохранения
Краснодарского края, заведующий кафедрой акушерства,
гинекологии и перинатологии ФПК и ППС ГБОУ ВПО «Кубанский
государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения РФ, депутат Законодательного Собрания
Краснодарского края
(Краснодар)



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ



Сухотин Станислав Константинович

д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ,
заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии КГБОУ
ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здраво-
охранения» Министерства здравоохранения Хабаровского края
(Хабаровск)



Фатнуллин Ильдар Фаридович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии
№2 Казанского государственного медицинского университета,
Заслуженный деятель науки Республики Татарстан,
Заслуженный врач Республики Татарстан,
Председатель Общества акушеров-гинекологов Республики Татарстан
(Казань)



ДОКЛАДЧИКИ

Александрович Юрий Станиславович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии-реаниматологии и неотложной педиатрии ФП и ДПО ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ (Санкт-Петербург)



Баринов Сергей Владимирович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии № 2 ГБОУ ВПО ОмГМУ Министерства здравоохранения РФ, главный внештатный акушер-гинеколог Министерства здравоохранения Омской области, внештатный эксперт территориального управления Росздравнадзора Омской области (Омск)



Баутин Андрей Евгеньевич

к.м.н., доцент, заведующий научно-исследовательской лабораторией анестезиологии и реаниматологии ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения РФ (Санкт-Петербург)



Баялиева Айнагуль Жолдошевна

д.м.н., заведующая кафедрой анестезиологии и реаниматологии медицины катастроф Казанского государственного медицинского университета, главный внештатный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения Республики Татарстан (Казань)



ДОКЛАДЧИКИ



Бессмертный Антон Евгеньевич

заведующий отделением анестезиологии-реанимации
ГУЗ «Липецкий областной перинатальный центр»
(Липецк)



Блауман Сергей Иванович

к.м.н., главный врач БУЗОО «Клинический родильный дом №6»,
Председатель Региональной Ассоциации акушерских
анестезиологов-реаниматологов
(Омск)



Болонкин Леонид Станиславович

врач анестезиолог реаниматолог РНПЦ трансплантации органов и
тканей УЗ «9-я ГКБ» г. Минска, ассистент кафедры
трансплантологии Белорусской медицинской
академии последипломного образования
(Минск, Республика Беларусь)



Братищев Игорь Викторович

врач анестезиолог-реаниматолог высшей квалификационной
категории, руководитель выездного центра реанимации ГКБ
имени С.П. Боткина ДЗ Правительства Москвы, доцент кафедры
анестезиологии и неотложной медицины ГБОУ ДПО «Российская
медицинская академия последипломного образования» Мини-
стерства здравоохранения РФ, ученый секретарь Ассоциации
акушерских анестезиологов-реаниматологов
(Москва)

Буланов Андрей Юльевич

д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии Российского университета дружбы народов, руководитель консультативной гемостазиологической бригады Городской клинической больницы № 52 Департамента здравоохранения города Москвы (Москва)



Буштырева Ирина Олеговна

д.м.н., профессор, заведующая кафедрой акушерства, гинекологии и перинатологии с курсом репродуктивной медицины ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ (Ростов-на-Дону)



Галстян Геннадий Мартинович

д.м.н., заведующий научно-клиническим отделением анестезиологии и реанимации ФГБУ «Гематологический научный центр» Министерства здравоохранения РФ (Москва)



Гельфанд Борис Романович

д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ, академик Российской академии наук, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФДПО, Директор НИИ клинической хирургии ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, Президент Российской ассоциации специалистов по хирургическим инфекциям (Москва)



ДОКЛАДЧИКИ



Головач Михаил Владимирович

врач невролог, консультант организации «Содействие защите прав инвалидов с последствиями ДЦП» г.Москва, эксперт МОО «Межрегиональный Альянс Матерей и Акушерок» (Москва)



Гурьянов Владимир Алексеевич

д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ИПО Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (Москва)



Гридчик Ирина Евгеньевна

д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реанимации ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения РФ, заведующая отделением реанимации и интенсивной терапии ГБУЗ «Городская клиническая больница № 68» Департамента здравоохранения города Москвы (Москва)



Дзядзьно Александр Михайлович

к.м.н., заведующий отделом АиР РНПЦ трансплантации органов и тканей УЗ «9-я ГКБ» г. Минска, главный внештатный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения Республики Беларусь (Минск, Республика Беларусь)

ДОКЛАДЧИКИ

Дробинская Алла Николаевна

к.м.н., Заслуженный врач РФ, врач анестезиолог-реаниматолог высшей квалификационной категории, доцент кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВПО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» (НГУ), заместитель главного врача ГБУЗ НСО «Городская клиническая больница №1» по медицинской части, главный внештатный анестезиолог-реаниматолог родовспоможения Министерства здравоохранения Новосибирской области (Новосибирск)



Жаворонок Алексей Николаевич,

к.м.н., доцент кафедры детской анестезиологии и реаниматологии Белорусской медицинской академии последипломного образования (Минск, Республика Беларусь)



Жилин Андрей Владимирович

к.м.н., руководитель Областного Перинатального центра, заместитель главного врача ОДКБ № 1 г. Екатеринбург (Екатеринбург)



Заварзин Петр Жанович

к.м.н., заведующий отделением анестезиологии-реанимации ГБУ Ростовской области «Перинатальный центр», доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом токсикологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов Ростовского государственного медицинского университета (Ростов-на-Дону)



ДОКЛАДЧИКИ



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 Башкирия
(Уфа)



Иоснович Александр

руководитель гинекологического и акушерско-анестезиологиче-
ского подразделения Медицинского центра «Шаарей-Цедек»,
Председатель Израильского общества акушерской анестезии,
старший преподаватель Еврейского университета
(Иерусалим, Израиль)



Киров Михаил Юрьевич

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реани-
матологии ГБОУ ВПО «Северный государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения РФ
(Архангельск)



Козловская Наталья Львовна

д.м.н., профессор кафедры нефрологии и гемодиализа Института
профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сече-
нова, врач высшей категории
(Москва)



Коноплянников Александр Георгиевич

д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, Главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Департамента здравоохранения города Москвы (Москва)



Коньшева Ольга Владимировна

к.м.н., акушер-гинеколог, врач высшей категории, заместитель главного врача по акушерско-гинекологической помощи ГКБ №15 им. О.М. Филатова (Москва)



Коптелов Александр Викторович

к.м.н., врач высшей квалификационной категории, заведующий отделением анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии ГБУЗ г. Москвы ГКБ № 67 им. Л.А. Ворохобова филиал Родильный дом №1 Департамента здравоохранения г. Москвы (Москва)



Корячкин Виктор Анатольевич

д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии имени В.Л. Ваневского Северо-Западного медицинского университета имени И.И. Мечникова Министерства здравоохранения РФ, Вице-президент Региональной общественной организации «Научно-практическое Общество анестезиологов и реаниматологов Санкт-Петербурга» (Санкт-Петербург)



ДОКЛАДЧИКИ



Кругова Лидия Владимировна

к.м.н., врач анестезиолог-реаниматолог ГБУЗ Самарской области «Тольяттинская городская клиническая больница №5» (Тольятти)



Кунарская Ирина Ивановна

д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии ФПК ППС ГБОУ ВПО «Тюменский государственный медицинский университет», главный врач ГБУЗ ТО «Перинатальный центр», главный акушер-гинеколог департамента здравоохранения Тюменской области (Тюмень)



Кулинов Александр Вениаминович

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



Курцер Марк Арнадьевич

д.м.н., член-корреспондент Российской академии наук, профессор кафедры акушерства и гинекологии ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ (Москва)

ДОКЛАДЧИКИ

Лахин Роман Евгеньевич

д.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии
ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»
(Санкт-Петербург)



Левит Александр Львович

д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ,
главный анестезиолог-реаниматолог Министерства
здравоохранения Свердловской области
(Екатеринбург)



Лихванцев Валерий Владимирович

д.м.н., профессор, руководитель отделения реаниматологии ГБУЗ
МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского»
(Москва)



Мазурок Вадим Альбертович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и
реаниматологии Института послевузовского образования ФГБУ
«Северо-Западный Федеральный медицинский исследовательский
центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения РФ
(Санкт-Петербург)



ДОКЛАДЧИКИ



Маршалов Дмитрий Васильевич

к.м.н., врач высшей категории, ассистент кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ГБОУЗ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения РФ, руководитель городского центра клинической гемостазиологии и трансфузиологии, главный внештатный специалист городского комитета здравоохранения по вопросам анестезиологии и реанимации в акушерстве и гинекологии города Саратова (Саратов)



Матновский Андрей Анатольевич

к.м.н., заведующий отделением анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии ОПЦ ГБУЗ СО «Областная детская клиническая больница № 1», ассистент кафедры анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ПП УГМУ (Екатеринбург)



Милованов Андрей Петрович

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАЕН, Заслуженный деятель науки РФ, заведующий лабораторией патологии женской репродуктивной системы ФГБУ «НИИ морфологии человека» РАМН г.Москва (Москва)



Минов Андрей Федорович

заведующий отделением анестезиологии и реанимации № 4 РНПЦ трансплантации органов и тканей УЗ «9-я ГКБ» г. Минска (Минск, Республика Беларусь)

ДОКЛАДЧИКИ

Молчанов Игорь Владимирович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения РФ, главный внештатный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения РФ (Москва)



Мурашко Михаил Альбертович

д.м.н., Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Москва)



Новикова Владислава Александровна

д.м.н., профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ (Краснодар)



Овезов Алексей Мурадович

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



ДОКЛАДЧИКИ



Потневская Вера Исаановна

д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реанимации ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения РФ (Москва)



Прасолов Николай Васильевич

к.м.н., врач высшей квалификационной категории, старший врач выездной консультативной трансфузиологической бригады Городской клинической больницы № 52 (Москва)



Проценко Денис Николаевич

к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии ФДПУ ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, заместитель главного врача по анестезиологии и реаниматологии ГБУЗ города Москвы ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова, главный (внештатный) анестезиолог-реаниматолог Департамента здравоохранения города Москвы (Москва)



Пустовойт Ярослав Сергеевич

к.м.н., старший научный сотрудник научно-клинического отдела химиотерапии гематологических заболеваний ФГБУ ГНЦ Министерства здравоохранения РФ (Москва)



Радзинский Виктор Евсеевич

д.м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Российского университета дружбы народов, главный вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов, Вице-президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов (Москва)



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» (Санкт-Петербург)



Самойленко Игорь Васильевич

к.м.н., доцент кафедры профилактической и неотложной кардиологии ИПО Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница №4 Департамента здравоохранения города Москвы» (Москва)



Серова Ольга Федоровна

д.м.н., профессор, Заслуженный работник здравоохранения Московской области, заведующая кафедрой акушерства, гинекологии и перинатологии, главный врач Московского Областного Перинатального Центра, главный акушер-гинеколог Министерства здравоохранения Московской области (Москва)



ДОКЛАДЧИКИ



Ситнин Сергей Иванович

д.м.н., заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ГБОУ ВПО «Тверской государственной медицинской университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения Тверской области (Тверь)



Сидорова Ирида Степановна

д.м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный врач РФ, член-корреспондент Российской академии наук, Почетный заведующий кафедрой ГОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения РФ (Москва)



Сонологорский Сергей Васильевич

д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ГОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения РФ (Москва)



Старченко Алексей Анатольевич

д.м.н., профессор, Президент НП «Национальное Агентство по безопасности пациентов и независимой медицинской экспертизе», Сопредседатель комитета по независимой медицинской экспертизе Национальной Медицинской Палаты, Член Общественного совета по защите прав пациентов при Росздравнадзоре (Москва)



ДОКЛАДЧИКИ

Стенько Анна Германовна

д.м.н., руководитель отделения косметологии
Института пластической хирургии и косметологии
(Москва)



Сухотин Станислав Константинович

д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой
анестезиологии и реаниматологии КГБОУ ДПО «Институт повышения
квалификации специалистов здравоохранения»
Министерства здравоохранения Хабаровского края
(Хабаровск)



Таюрская Мария Олеговна

врач акушер-гинеколог высшей квалификационной категории
Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный
медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения РФ
(Санкт-Петербург)



Ткачёв Анатолий Валентинович

к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии
Белорусской медицинской академии последипломного образова-
ния, главный анестезиолог-реаниматолог Комитета
по здравоохранению Мингорисполкома
(Минск, Республика Беларусь)



ДОКЛАДЧИКИ



Уваров Денис Николаевич

к.м.н., ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии ГОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ (Архангельск)



Фаткуллин Ильдар Фаридович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №2 Казанского государственного медицинского университета, Заслуженный деятель науки Республики Татарстан, Заслуженный врач Республики Татарстан, Председатель Общества акушеров-гинекологов Республики Татарстан (Казань)



Швечкова Марина Владимировна

заместитель главного врача ГБУЗ ТО «Перинатальный центр», главный специалист Тюменской области по анестезиологии и реаниматологии в акушерстве (Тюмень)



Шень Наталья Петровна

д.м.н., профессор, врач высшей квалификационной категории, заведующая кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФПК и ППС Тюменской государственной медицинской академии, руководитель анестезиолого-реанимационной службы ГБУЗ ТО «ОКБ №1» г.Тюмень, главный анестезиолог-реаниматолог Тюменской области (Тюмень)

ДОКЛАДЧИКИ

Шифман Ефим Муневич

д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФУВ
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского,
Заслуженный врач Республики Карелия,
Президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов
(Москва)



Шпанер Роман Яковлевич

к.м.н., заведующий отделением анестезиологии и реанимации № 3
ГАУЗ "Межрегиональный клинико - диагностический центр",
доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии МК ГБОУ ВПО
"Казанский государственный медицинский университет"
(Казань)



09:00-10:00

РЕГИСТРАЦИЯ ДЕЛЕГАТОВ ПЕРВОГО ПЛЕНУМА ПРАВЛЕНИЯ

Торжественное открытие
Первого Пленума Правления Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов
в рамках проведения Всероссийского образовательного форума
«Теория и практика анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии»

10:00-10:30

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО:**Шифман Ефим Муневич**

д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФУВ ГБУЗ МО
МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Заслуженный врач Республики Карелия,
Президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов
(Москва)

Байбарина Елена Николаевна

д.м.н., профессор, директор Департамента медицинской помощи детям и
службы родовспоможения Министерства здравоохранения РФ
(Москва)

Молчанов Игорь Владимирович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии
ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образова-
ния» Министерства здравоохранения РФ, главный внештатный анестезио-
лог-реаниматолог Министерства здравоохранения РФ
(Москва)

Полушин Юрий Сергеевич

д.м.н., профессор, член-корреспондент Российской академии наук,
проректор по научной работе, руководитель научно-клинического
центра анестезиологии и реаниматологии, заведующий кафедрой
анестезиологии и реаниматологии Первого Санкт-Петербургского
государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова,
И.о. Президента Общероссийской общественной организации
«Федерация анестезиологов и реаниматологов»
(Санкт-Петербург)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Материнская смертность – область междисциплинарного сотрудничества»

ПРЕЗИДИУМ

засл. деятель науки РФ, профессор
Радзинский Виктор Евсеевич
(Москва)

профессор
Молчанов Игорь Владимирович
(Москва)

докт. мед. наук
Мурашко Михаил Альбертович
(Москва)

докт. мед. наук
Коноплянников Александр Георгиевич
(Москва)

член-корр. РАН, профессор
Полушин Юрий Сергеевич
(Москва)

засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН,
профессор
Сидорова Ираида Степановна
(Москва)

профессор
Левит Александр Львович
(Екатеринбург)

профессор
Шифман Ефим Муневич
(Москва)

профессор
Куликов Александр Вениаминович
(Екатеринбург)

доцент
Братищев Игорь Викторович
(Москва)

канд. мед. наук
Дробинская Алла Николаевна
(Новосибирск)

докт. мед. наук
Ситкин Сергей Иванович
(Тверь)

ВРЕМЯ	ТЕМА	ДОКЛАДЧИК
10:30-10:50	Материнская смертность в современном мире	Радзинский Виктор Евсеевич (Москва)
10:50-11:10	Правовые аспекты организации анестезиолого-реанимационной службы в России	Молчанов Игорь Владимирович (Москва)



ПРОГРАММА

БОЛЬШОЙ ЗАЛ | 13 ОКТЯБРЯ 2015 | ВТ

ВРЕМЯ	ТЕМА	ДОКЛАДЧИК
11:10-11:30	Вопросы качества и безопасности медицинской помощи	Мурашко Михаил Альбертович (Москва)
11:30-11:50	Операция кесарево сечение. «Безопасный выход или трагедия?»	Коноплянников Александр Георгиевич (Москва)
11:50-12:00	ПЕРЕРЫВ. ОСМОТР ВЫСТАВКИ	
12:00-12:20	Специфические аспекты презеклампсии и эклампсии	Сидорова Ираида Степановна (Москва)
12:20-12:30	УСПЕЙТЕ ЗАДАТЬ ВОПРОС	
12:30-12:50	Для чего существуют стандарты?	Левит Александр Львович (Екатеринбург)
12:50-13:05	Роль профессиональных ассоциаций в экспертной деятельности Национальной Медицинской Палаты РФ	Старченко Алексей Анатольевич (Москва)
13:05-13:35	КОФЕ-ПАУЗА	
13:35-13:55	Работа акушерского стационара в условиях многопрофильной больницы	Коньшева Ольга Владимировна (Москва)



СЕКЦИЯ
«Анестезия и аналгезия в акушерстве»

ПРЕЗИДИУМ

профессор
Куликов Александр Вениаминович
(Екатеринбург)

профессор
Овезов Алексей Мурадович
(Москва)

ВРЕМЯ	ТЕМА	ДОКЛАДЧИК
13:55-14:15	История регионарной анестезии	Корячкин Виктор Анатольевич (Санкт-Петербург)
14:15-14:35	Анестезия и плод	Александрович Юрий Станиславович (Санкт-Петербург)
14:35-14:55	Эпидуральная аналгезия в родах после предыдущего кесарева сечения: акушерский, анестезиологический и неонатальный исходы	Иоскович Александр (Иерусалим, Израиль)
14:55-15:05	УСПЕЙТЕ ЗАДАТЬ ВОПРОС	
15:05-15:15	ПЕРЕРЫВ. ОСМОТР ВЫСТАВКИ	
15:15-15:55	Современное послеоперационное обезболивание: принципы, реальность и возможности	Овезов Алексей Мурадович (Москва)
15:55-16:05	УСПЕЙТЕ ЗАДАТЬ ВОПРОС	
16:05-16:35	Современные антикоагулянты и тромبوпрофилактика в акушерстве. Обсуждение клинических рекомендаций	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
16:35-16:45	УСПЕЙТЕ ЗАДАТЬ ВОПРОС	



ПРОГРАММА

БОЛЬШОЙ ЗАЛ | 13 ОКТЯБРЯ 2015 | ВТ

ВРЕМЯ	ТЕМА	ДОКЛАДЧИК
16:45-17:00	Использование интратекального морфина в акушерской анестезиологической практике	Ткачёв Анатолий Валентинович (Минск, Республика Беларусь) Жаворонок Алексей Николаевич (Минск, Республика Беларусь)
17:00-17:20	Тромбэмболия легочной артерии в акушерстве	Потиевская Вера Исааковна (Москва)
Организационное заседание Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов		
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ		
доцент, ученый секретарь Ассоциации ААР Братищев Игорь Викторович (Москва)		
17:20-17:30	Отчет о работе АААР – профессор Шифман Е.М., Президент АААР	Шифман Ефим Муневич (Москва)
17:30-17:40	Отчет о финансовой деятельности АААР – Арлюк Е.В., Исполнительный директор АААР	Арлюк Евгения Владимировна (Москва)
17:40-17:50	Итоги работы АААР по подготовке и утверждению клинических рекомендаций – профессор Куликов А.В., Вице-президент АААР	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
17:50-18:00	Опыт работы региональных партнеров в Омске	Блауман Сергей Иванович (Омск)
18:00-18:10	Обсуждение и утверждение процессуальных вопросов	



СЕКЦИЯ
«Критические состояния в акушерстве»**ПРЕЗИДИУМ**

профессор

Куликов Александр Вениаминович
(Екатеринбург)

докт. мед. наук

Баялиева Айнагуль Жолдошевна
(Казань)

ВРЕМЯ	ТЕМА	ДОКЛАДЧИК
09:30-10:00	Лекция для жаворонков. Послеоперационная когнитивная дисфункция и принципы периоперационной церебропротекции в современной анестезиологии	Овезов Алексей Мурадович (Москва)
10:00-10:20	Инсульт и беременность	Пенжоян Григорий Артемович (Краснодар) Новикова Владислава Александровна (Краснодар)
10:20-10:50	Анализ ошибок анестезиолога-реаниматолога и способы их устранения	Баялиева Айнагуль Жолдошевна (Казань)



СЕНЦИЯ

«Проблемы междисциплинарного взаимодействия»

ПРЕЗИДИУМ

профессор
Серова Ольга Фёдоровна
(Москва)

профессор
Буштырева Ирина Олеговна
(Ростов-на-Дону)

ВРЕМЯ	ТЕМА	ДОКЛАДЧИК
10:50-11:10	Экстрагенитальная патология и материнская смертность в Московской области	Серова Ольга Фёдоровна (Москва)
11:10-11:30	Клинический аудит парных случаев «Near miss» матерей и новорожденных	Буштырева Ирина Олеговна (Ростов-на-Дону)
11:30-11:40	ПЕРЕРЫВ. ОСМОТР ВЫСТАВКИ	
11:40-12:00	Организация перинатальной помощи в крупном регионе	Кукарская Ирина Ивановна (Тюмень)
12:00-12:20	Ятрогенные причины материнской смертности	Дробинская Алла Николаевна (Новосибирск)



СЕКЦИЯ
«Презеклампсия и эклампсия»

ПРЕЗИДИУМ

канд. мед. наук

Дробинская Алла Николаевна
(Новосибирск)

профессор

Шифман Ефим Муневич
(Москва)

ВРЕМЯ	ТЕМА	ДОКЛАДЧИК
12:20-12:40	Современная патоморфологическая картина презеклампсии и эклампсии	Милованов Андрей Петрович (Москва)
12:40-13:10	Тромботические микроангиопатии в акушерской практике	Козловская Наталья Львовна (Москва)
13:10-13:40	КОФЕ-ПАУЗА	
13:40-14:00	Анестезия и интенсивная терапия тяжелой презеклампсии / эклампсии	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
14:00-14:20	О необходимых мерах по снижению заболеваемости детским церебральным параличом и другими нарушениями развития центральной нервной системы детей	Головач Михаил Владимирович (Москва)



ПРОГРАММА

БОЛЬШОЙ ЗАЛ | 14 ОКТЯБРЯ 2015 | СР

14:20-14:40

Структура осложнений беременности и родов, обусловленные экстрагенитальной патологией

**Братищев
Игорь Викторович**
(Москва)

**Евдокимов
Евгений Александрович**
(Москва)

**Шабунин
Алексей Васильевич**
(Москва)

**Родионов
Евгений Петрович**
(Москва)

СЕНЦИЯ

«Анестезия и анальгезия в акушерстве»

ПРЕЗИДИУМ

профессор

Куликов Александр Вениаминович
(Екатеринбург)

докт. мед. наук

Ситкин Сергей Иванович
(Тверь)

ВРЕМЯ

ТЕМА

ДОКЛАДЧИК

14:40-15:10

Современная ингаляционная анестезия в акушерстве и гинекологии

**Овезов
Алексей Мурадович**
(Москва)

15:10-15:30

Морфин-спинал - первый отечественный опиат для интратекального применения. Белорусский опыт

**Дзядзько Александр
Михайлович**
(Минск, Республика Беларусь)

15:30-15:40

ПЕРЕРЫВ. ОСМОТР ВЫСТАВКИ

15:40-16:00

Спинальная анестезия с расширением эпидурального пространства при операции кесарева сечения (новые возможности известного метода)

**Ситкин
Сергей Иванович**
(Тверь)



16:00-16:30

Чем заменить опасную и бесполезную эпидуральную анальгезию при полостных операциях?

**Уваров
Денис Николаевич**
(Архангельск)

СЕКЦИЯ

«Анестезия и интенсивная терапия у беременных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы»

ПРЕЗИДИУМ

доцент
Братищев Игорь Викторович
(Москва)

докт. мед. наук
Ситкин Сергей Иванович
(Тверь)

ВРЕМЯ

ТЕМА

ДОКЛАДЧИК

16:30-17:15

Анестезиологические аспекты при родоразрешении беременных с кардиальной патологией

Иоскович Александр
(Иерусалим, Израиль)

17:15-17:45

Анализ ошибок при легочной гипертензии.
Что сделано не так, как надо?

**Баялиева
Айнагуль Жолдошевна**
(Казань)

17:45-17:55

УСПЕЙТЕ ЗАДАТЬ ВОПРОС



СЕНЦИЯ
«Анестезия и анальгезия в акушерстве»

ПРЕЗИДИУМ

докт. мед. наук
Ситкин Сергей Иванович
 (Тверь)

доцент
Братищев Игорь Викторович
 (Москва)

ВРЕМЯ	ТЕМА	ДОКЛАДЧИК
10:10-10:30	Нейроаксиальные блокады в акушерстве	Корячкин Виктор Анатольевич (Санкт-Петербург)
10:30-10:50	Мастер-класс «Современные подходы к обезболиванию родов»	Корячкин Виктор Анатольевич (Санкт-Петербург)
10:50-11:20	Применение ультрагемофльтрации при злокачественной гипертермии в акушерстве	Кукарская Ирина Ивановна (Тюмень)
11:20-11:30	УСПЕЙТЕ ЗАДАТЬ ВОПРОС	
11:30-11:40	ПЕРЕРЫВ. ОСМОТР ВЫСТАВКИ	
11:40-12:00	Современные методы рубцовых поражений	Стенько Анна Германовна (Москва)
12:00-12:30	Работа дыхания - от физиологии к практическому применению	Мазурок Вадим Альбертович (Санкт-Петербург)
12:30-12:40	УСПЕЙТЕ ЗАДАТЬ ВОПРОС	



12:40-13:10

Медицинская эвакуация беременных и
родильниц

**Братищев
Игорь Викторович**
(Москва)

13:10-13:40

КОФЕ-ПАУЗА

СЕКЦИЯ
«Проблемы гемостаза»

ПРЕЗИДИУМ

профессор
Буланов Андрей Юльевич
(Москва)

канд. мед. наук
Прасолов Николай Васильевич
(Москва)

ВРЕМЯ

ТЕМА

ДОКЛАДЧИК

13:40-14:00

Методы контроля гемостаза в критическом
акушерстве

**Буланов
Андрей Юльевич**
(Москва)

Мастер-класс «ТЭГ в акушерстве. Опыт и практические рекомендации»

14:00-14:35

Тромбоэластография – диагностика и
целенаправленная терапия массивной
акушерской кровопотери

**Прасолов
Николай Васильевич**
(Москва)

14:35-15:10

Использование тромбоэластографии в
акушерстве. Опыт Родильного дома №1,
филиал ГКБ № 67

**Коптелов
Александр Викторович**
(Москва)



СЕНЦИЯ

«Спорные вопросы инфузионно-трансфузионной терапии»

ПРЕЗИДИУМ

докт. мед. наук

Баялиева Айнагуль Жолдошевна
(Казань)

канд. мед. наук

Маршалов Дмитрий Васильевич
(Саратов)

ВРЕМЯ	ТЕМА	ДОКЛАДЧИК
15:10-15:30	Современные принципы проведения инфузионной терапии	Лихванцев Валерий Владимирович (Москва)
15:30-15:40	ПЕРЕРЫВ. ОСМОТР ВЫСТАВКИ	
15:40-16:00	Мониторинг инфузионной терапии. Анализ клинических случаев	Золотухин Константин Николаевич (Уфа)
16:00-16:10	УСПЕЙТЕ ЗАДАТЬ ВОПРОС	

СЕНЦИЯ

«Синдром гиперстимуляции яичников. Версии и контраверсии»

МОДЕРАТОР

профессор **Шифман Ефим Мунович** (Москва)

ВРЕМЯ	ТЕМА	ДОКЛАДЧИК
16:10-16:40	Синдром гиперстимуляции яичников	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)



ВРЕМЯ	ТЕМА	ДОКЛАДЧИК
16:40-17:10	Клинические рекомендации: синдром гиперстимуляции яичников. Контраверсия	Маршалов Дмитрий Васильевич (Саратов)

17:10-17:20

УСПЕЙТЕ ЗАДАТЬ ВОПРОС

СЕНЦИЯ

«Утеротоники - польза или вред? Версии и контраверсии»

МОДЕРАТОР

профессор **Фаткуллин Ильдар Фаридович** (Казань)

ВРЕМЯ	ТЕМА	ДОКЛАДЧИК
17:20-17:40	Утеротоники – польза	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
17:40-18:00	Утеротоники – вред	Шифман Ефим Муневич (Москва)

18:00-18:10

УСПЕЙТЕ ЗАДАТЬ ВОПРОС



СЕНЦИЯ
«Критические состояния в акушерстве»

ПРЕЗИДИУМ

профессор
Куликов Александр Вениаминович
 (Екатеринбург)

профессор
Фаткуллин Ильдар Фаридович
 (Казань)

ВРЕМЯ	ТЕМА	ДОКЛАДЧИК
09:30-09:50	Лекция для жаворонков. Акушерские аспекты наших осложнений	Фаткуллин Ильдар Фаридович (Казань)
09.50-10.10	Массивная кровопотеря в операционной при трансплантации печени. Чем может быть полезен наш опыт?	Минов Андрей Федорович (Минск, Республика Беларусь) Болонкин Леонид Станиславович (Минск, Республика Беларусь) Дзядзько Александр Михайлович (Минск, Республика Беларусь)



СЕКЦИЯ

«Инфекции, сепсис и септический шок»

ПРЕЗИДИУМ

академик РАН, профессор

Гельфанд Борис Романович
(Москва)

профессор

Киров Михаил Юрьевич
(Архангельск)

ВРЕМЯ	ТЕМА	ДОКЛАДЧИК
10:10-10:40	Новое влечение сепсиса	Гельфанд Борис Романович (Москва)
10:40-11:00	Особенности септического шока в акушерстве	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
11:00-11:30	Современные представления об антибактериальной терапии при сепсисе и септическом шоке	Киров Михаил Юрьевич (Архангельск)
11:30-11:40	ПЕРЕРЫВ. ОСМОТР ВЫСТАВКИ	
11:40-12:10	Новые технологии в лечении гестационного пиелонефрита	Гридчик Ирина Евгеньевна (Москва)
12:10-12:30	Есть ли идеал реанимационному пособию? Можно ли вернуть к жизни усопшую душу?	Проценко Денис Николаевич (Москва)
12:30-12:40	УСПЕЙТЕ ЗАДАТЬ ВОПРОС	



СЕНЦИЯ
«Проблемы гемостаза и трансфузиологии»

ПРЕЗИДИУМ

докт. мед. наук

Галстян Геннадий Мартинович
 (Москва)

канд. мед. наук

Проценко Денис Николаевич
 (Москва)

ВРЕМЯ	ТЕМА	ДОКЛАДЧИК
12:40-13:00	Физиология гемостаза во время беременности и методы исследования при критических состояниях	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
13:00-13:20	Эпидемиология почечной недостаточности в ОАРИТ: результаты российского эпидемиологического исследования «Эвиденс»	Проценко Денис Николаевич (Москва)
13:20-13:30	УСПЕЙТЕ ЗАДАТЬ ВОПРОС	
13:30-14:00	КОФЕ-ПАУЗА	
14:00-14:20	Анестезиологическое обеспечение ВИЧ-инфицированных беременных при абдоминальном родоразрешении	Кругова Лидия Владимировна (Тольятти)
14:20-14:40	Особенности ведения беременных с идиопатической тромбоцитопенической пурпурой	Галстян Геннадий Мартинович (Москва) Данишян Карен Исмаил Оглы (Москва)
14:40-14:50	УСПЕЙТЕ ЗАДАТЬ ВОПРОС	



ВРЕМЯ	ТЕМА	ДОКЛАДЧИК
14:50-15:10	Тромбоцитопения, низкомолекулярные гепарины и нейроксиальные методы анестезии	Шифман Ефим Муневич (Москва)
15:10-15:30	Применение рекомбинантного активированного VII фактора свертывания крови для лечения геморрагического синдрома у больных с тромбоцитопенией	Галстян Геннадий Мартинович (Москва) Колосова Ирина Владимировна (Москва) Орел Ирина Борисовна (Москва)

15:30-15:40

ПЕРЕРЫВ. ОСМОТР ВЫСТАВКИ

СЕКЦИЯ

«Анестезия и аналгезия в акушерстве»

ПРЕЗИДИУМ

профессор

Куликов Александр Вениаминович
(Екатеринбург)

канд. мед. наук

Лахин Роман Евгеньевич
(Санкт-Петербург)

ВРЕМЯ	ТЕМА	ДОКЛАДЧИК
15:40-16:00	Обсуждение клинических рекомендаций. Токсичность местных анестетиков	Лахин Роман Евгеньевич (Санкт-Петербург)
16:00-16:20	Особенности регионарной анестезии в акушерстве	Рязанова Оксана Владимировна (Санкт-Петербург)



ПРОГРАММА

БОЛЬШОЙ ЗАЛ | 15 ОКТЯБРЯ 2015 | ЧТ

ВРЕМЯ	ТЕМА	ДОКЛАДЧИК
16:20-16:40	Преждевременные роды глазами анестезиолога	Маршалов Дмитрий Васильевич (Саратов)
16:40-17:00	Боль после кесарева сечения и возможности регионарного послеоперационного обезболивания	Бессмертный Антон Евгеньевич (Липецк)
17:00-17:30	Общая анестезия операции кесарева сечения: пора менять стандартный подход	Шифман Ефим Муневич (Москва)
17:30-17:40	УСПЕЙТЕ ЗАДАТЬ ВОПРОС	



СЕКЦИЯ

«Критические состояния в акушерстве»

ПРЕЗИДИУМ

канд. мед. наук

Дробинская Алла Николаевна

(Новосибирск)

канд. мед. наук

Маршалов Дмитрий Васильевич

(Саратов)

ВРЕМЯ	ТЕМА	ДОКЛАДЧИК
09:30-10:00	Лекция для жаворонков ДВС-синдром и коагулопатия в акушерстве	Куликов Александр Вениаминович (Екатеринбург)
10:00-10:20	Тактика и стратегия при повреждении мозга у беременных	Шпанер Роман Яковлевич (Казань)

СЕКЦИЯ

«Акушерские кровотечения»

ПРЕЗИДИУМ

профессор

Куликов Александр Вениаминович

(Екатеринбург)

канд. мед. наук

Дробинская Алла Николаевна

(Новосибирск)

ВРЕМЯ	ТЕМА	ДОКЛАДЧИК
10:20-11:00	Акушерские кровотечения. Современное состояние проблемы	Курцер Марк Аркадьевич (Москва)
11:00-11:20	Хирургия акушерских кровотечений. Практика перинатального центра	Жилин Андрей Владимирович (Екатеринбург)



ПРОГРАММА

БОЛЬШОЙ ЗАЛ | 16 ОКТЯБРЯ 2015 | ПТ

11:20-11:30

ПЕРЕРЫВ. ОСМОТР ВЫСТАВКИ

ВРЕМЯ

ТЕМА

ДОКЛАДЧИК

11:30-11:50

Комбинированное лечение послеродовых кровотечений при кесаревом сечении с применением управляемой баллонной тампонады

**Баринов
Сергей Владимирович**
(Омск)

11:50-12:10

Массивная кровопотеря в акушерстве.
Клинический опыт перинатального центра Ростовской области

**Заварзин
Петр Жанович**
(Ростов-на-Дону)

12:10-12:20

УСПЕЙТЕ ЗАДАТЬ ВОПРОС

СЕНЦИЯ

«Проблемы гемостаза и трансфузиологии»

ПРЕЗИДИУМ

профессор

Буланов Андрей Юльевич
(Москва)

профессор

Шифман Ефим Муневич
(Москва)

ВРЕМЯ

ТЕМА

ДОКЛАДЧИК

12:20-12:40

Интраоперационная аппаратная реинфузия эритроцитов в акушерстве и гинекологии

**Таюрская
Мария Олеговна**
(Санкт-Петербург)

12:40-13:00

Беременность и порфирия - за и против.
Проблемы и их решения

**Пустовойт
Ярослав Сергеевич**
(Москва)
**Галстян
Геннадий Мартинович**
(Москва)



ВРЕМЯ	ТЕМА	ДОКЛАДЧИК
13:00-13:20	Практический опыт использования активированного VII фактора при акушерских кровотечениях	Буланов Андрей Юльевич (Москва) Прасолов Николай Васильевич (Москва)
13:20-13:50	КОФЕ-ПАУЗА	
13:50-14:10	Практика гемостатической терапии в перинатальном центре	Матковский Андрей Анатольевич (Екатеринбург) Быков Аким Семенович (Екатеринбург) Аббков Сергей Геннадьевич (Екатеринбург) Беломестнов Сергей Разумович (Екатеринбург)
14:10-14:30	Беременность. Эндотелий. Гемостаз	Буланов Андрей Юльевич (Москва) Прасолов Николай Васильевич (Москва) Андрейченко Сергей Александрович (Москва) Маврина Елена Сергеевна (Москва)



14:30-14:40

УСПЕЙТЕ ЗАДАТЬ ВОПРОС

СЕНЦИЯ

«Критические состояния в акушерстве»

ПРЕЗИДИУМ

профессор

Шень Наталья Петровна

(Тюмень)

канд. мед. наук

Дробинская Алла Николаевна

(Новосибирск)

Швечкова Марина Владимировна

(Тюмень)

ВРЕМЯ

ТЕМА

ДОКЛАДЧИК

14:40-15:00

Интенсивная терапия осложнений, связанных с мертвым плодом у беременных

Сухотин Станислав

Константинович

(Хабаровск)

15:00-15:20

Использование заместительной почечной терапии при ОРДС и других критических состояниях в акушерстве

Шень

Наталья Петровна

(Тюмень)

Швечкова

Марина Владимировна

(Тюмень)

15:20-15:30

ПЕРЕРЫВ. ОСМОТР ВЫСТАВКИ



СЕКЦИЯ

«Анестезия и интенсивная терапия у беременных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы»

ПРЕЗИДИУМ

профессор

Сокологорский Сергей Васильевич
(Москва)

профессор

Гурьянов Владимир Алексеевич
(Москва)

ВРЕМЯ	ТЕМА	ДОКЛАДЧИК
15:30-15:50	Ключевая роль анестезиолога в обеспечении безопасности периоперационного периода у беременных с легочной артериальной гипертензией	Баутин Андрей Евгеньевич (Санкт-Петербург)
15:50-16:10	Анестезия и интенсивная терапия у беременных с первичной легочной артериальной гипертензией	Гурьянов Владимир Алексеевич (Москва)
16:10-16:30	Беременность и роды у женщин после трансплантации сердца	Сокологорский Сергей Васильевич (Москва)
16:30-16:50	Хирургические методы лечения нарушений ритма. Особенности ведения у беременных	Самойленко Игорь Васильевич (Москва)



КОНТАКТЫ ОРГАНИЗАТОРОВ

ПО ВОПРОСАМ СПОНСОРСТВА:

Евгения Арлюк:

e-mail: aaar@arfpoint.ru,

тел.: +7 (926) 379-67-05.

ПО ВОПРОСАМ УЧАСТИЯ:

Лариса Данилова:

e-mail: reg@arfpoint.ru,

тел.: +7 (925) 904-77-64.

ПО ВОПРОСАМ НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ:

Ольга Мямишева:

e-mail: arf@arfpoint.ru,

тел.: +7(926) 875-41-94.

ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ:

Даниил Семенов:

e-mail: teh@arfpoint.ru,

тел.: +7(925) 361-95-98.

E-MAIL: ARF@arfpoint.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ: ARFpoint.ru



Стерофундин изотонический Гелофузин

Препараты выбора для возмещения массивной кровопотери



- Доказанная эффективность
- Отсутствие влияния на систему гемостаза



Коллоидный раствор на основе 4% жидкого (сукцинированного) желатина

- обеспечивает контролируемый волемический эффект в течение 3–4 часов
- предоставляет возможность введения в максимальной суточной дозе до 200 мл/кг массы тела
- совместим с компонентами и препаратами крови

Полностью сбалансированный электролитный раствор, содержащий ацетат и малат

- позволяет избежать гиперхлоремии и гипернатриемии
- стабилизирует кислотно-основной баланс пациента во время проведения инфузионной терапии
- обеспечивает минимальный расход кислорода в процессе отсроченной коррекции метаболического ацидоза

Надежная стабилизация гемодинамики

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

ООО «Б. Браун Медикал»

196128, Санкт-Петербург, а/я 34, e-mail: office.spb.ru@bbraun.com
Тел.: (812) 320 4004, факс: (812) 320 5071

117246, Москва, Научный проезд, д. 17
Тел.: (495) 777 1272, факс: (495) 745 7232

www.bbraun.ru



КЛЕКСАН®

эноксапарин натрия

Доказанная и предсказуемая защита

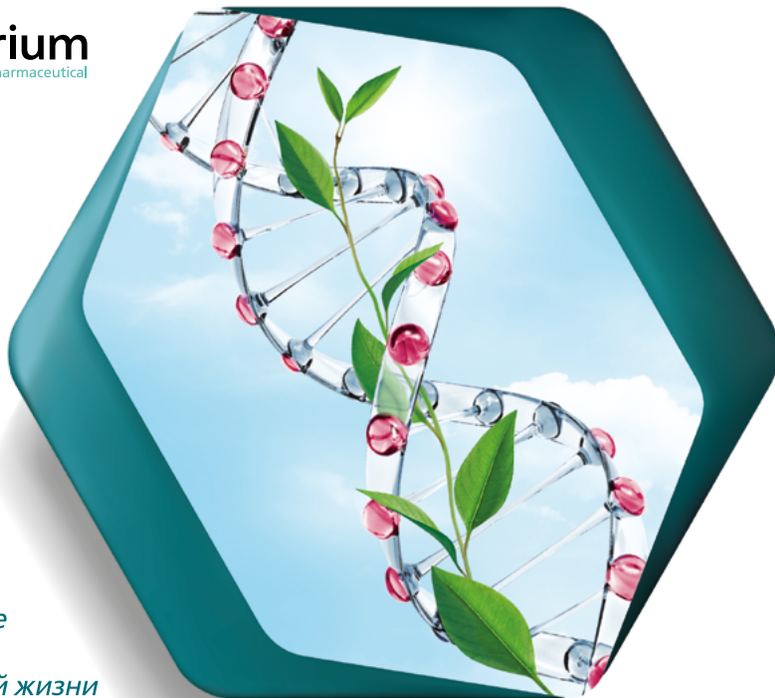
1. <http://www.accessdata.fda.gov/scripts/cder/drugsatfda/index.cfm?fuseaction=Search.DrugDetails>, Last accessed 11/06/2014.
2. Инструкция по медицинскому применению препарата Клексан®. Регистрационный номер: П №014462/01. 3. Source IMS. Clexane/Lovenox Standard Units (SU) Q4/1995-Q3/2013.

Представительство АО «Санофи-авентис груп»
(Франция), 125009, Москва, ул. Тверская, д. 22.
Тел.: (495) 721-14-00, факс: (495) 721-14-11, www.sanofi.ru

SANOFI 



Generium
Pharmaceutical



*Рекомбинантные
технологии
для полноценной жизни*

Коагил-VII

Эптаког альфа (активированный)
Рекомбинантный фактор
свертывания крови VII

Иннонафактор

Нонаког альфа
Рекомбинантный фактор
свертывания крови IX

Октофактор

Мороктоког альфа
Рекомбинантный фактор
свертывания крови VIII

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

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

Протромплекс 600



Защита со всех сторон

Эффективное лечение для пациентов с дефицитом факторов протромбинового комплекса и гарантированная противовирусная безопасность

Краткое описание

Регистрационный номер: ЛСР-010486/08 от 24.12.2008 г. **Международное непатентованное или группировочное название:** Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс]. **Лекарственная форма:** Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения. **Состав.** Активные вещества: фактор свертывания крови (ФС) II 600 МЕ, ФС VII 500 МЕ, ФС IX 600 МЕ, ФС X 600 МЕ, протейн С не менее 400 МЕ. Вспомогательные вещества: натрия цитрата дигидрат 80 мг, натрия хлорид 160 мг, гепарин натрия не более 0,5 МЕ гепарина/МЕ фактора IX; антитромбин III 15-30 МЕ. Флакон с растворителем содержит 20 мл воды для инъекций. **Форма выпуска:** Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения (флаконы) в комплекте с растворителем – вода для инъекций (флаконы) 20 мл. По одному флакону с препаратом в комплекте с одним флаконом растворителя, иглой для переноса, иглой-фильтром, воздушной иглой, одноразовой иглой для инъекций и иглой-бабочкой для трансфузии вместе с инструкцией по применению помещают в картонную пачку. **Фармакотерапевтическая группа:** Гемостатическое средство. **Код АТХ:** B02BD01. **Показания:** Лечение кровотечений и профилактика кровотечений при оперативных вмешательствах у пациентов с приобретенным дефицитом факторов протромбинового комплекса, например, при дефиците, вызванном лечением антагонистами витамина К или передозировкой антагонистов витамина К, в случаях, когда требуется быстрая коррекция дефицита. Лечение кровотечений и профилактика кровотечений при оперативных вмешательствах у пациентов с врожденным дефицитом одного из витамин К-зависимых факторов свертывания, в тех случаях, когда препарат очищенного специфического фактора свертывания недоступен. **Противопоказания:** Гиперчувствительность к активному ингредиенту или к любому из вспомогательных веществ. Аллергия на гепарин или гепарин-индуцированная тромбоцитопения в анамнезе. **С осторожностью:** Пациенты, имеющие в анамнезе ишемическую болезнь сердца, инфаркт миокарда, заболевания печени. Послеоперационный период. Новорожденные. Пациенты с высоким риском развития тромбозоболемических осложнений или синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания. **Способ применения и дозы:** Дозы и продолжительность терапии зависят от тяжести заболевания, локализации и выраженности кровотечения, а также клинического состояния пациента. Доза и частота введения должны быть рассчитаны для каждого пациента индивидуально. **Способ введения:** Лиофилизат растворяют в прилагаемом растворителе непосредственно перед введением. Следует использовать только прилагаемый набор для растворения и введения (см. Инструкцию по применению). **Побочное действие:** В ходе постмаркетингового применения препаратов того же класса, что и Протромплекс, были отмечены реакции гиперчувствительности (например, затрудненное дыхание, снижение артериального давления, возможность анафилактического шока). В редких случаях возможна выработка циркулирующих ингибиторов с последующей инактивацией факторов свертывания. Существует риск тромбозоболемических эпизодов. При применении препарата Протромплекс 600 были отмечены тошнота, рвота, лихорадочное состояние, покраснение кожных покровов, эритематозные высыпания, зуд, тромбозблебит, нефротический синдром, сердечная недостаточность, легочная эмболия, анафилактический шок, анафилактические реакции. **Передозировка:** В случае передозировки увеличивается риск развития тромбозоболемических осложнений или диссеминированного внутрисосудистого свертывания. **Взаимодействие:** Препараты протромбинового комплекса человека снижают лечебный эффект антагонистов витамина К, но не взаимодействуют с другими известными лекарственными препаратами. Несовместимость. Не смешивать с другими лекарственными препаратами или растворителями, кроме прилагаемой стерильной воды для инъекций. **Особые указания:** При применении препарата протромбинового комплекса человека, особенно при повторном, существует риск тромбоза и диссеминированного внутрисосудистого свертывания. Риск может быть выше при лечении изолированной недостаточности фактора VII. При выполнении тестов свертывания крови, чувствительных к гепарину, необходимо принимать во внимание гепарин, входящий в состав препарата. **Условия отпуска:** По рецепту. *За полной информацией о препарате обращайтесь к Инструкции по применению*

Закрытое акционерное общество «Компания Бакстер»

Российская Федерация 125171, Ленинградское шоссе, д. 16А, строение 1,
телефон (495) 647-68-07, факс (495) 647-68-08

Baxter



«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.

СЕРЕБРЯНЫЕ СПОНСОРЫ



«Санofi» – лидер на развивающихся рынках и одна из ведущих фармацевтических компаний в Европе, мировой лидер в области производства вакцин для человека и в области ветеринарных препаратов. Компания представлена в 100 странах на пяти континентах и насчитывает более 110000 сотрудников. «Санofi» занимает прочные позиции в области здравоохранения, опираясь на семь платформ для роста: развивающиеся рынки, вакцины, товары для здоровья, сахарный диабет, редкие заболевания, инновационные продукты и ветеринарные препараты.



Группа Б. Браун работает более чем в 60 странах мира и является одним из мировых лидеров по производству и поставкам медицинской продукции. В состав группы входит около 150 дочерних предприятий, объединяющих свыше 54 тысяч сотрудников.

Б. Браун производит широкий спектр медицинской продукции и услуг высшего качества. Подразделения компании отвечают за разные области медицины. Подразделение Госпитальной продукции поставяет весь спектр продукции для клинического ухода: инфузионные насосы, лекарственные препараты и плазмозамещающие растворы, клиническое питание, расходные материалы и многое другое.

Подразделение Aescular предлагает широкий выбор хирургических инструментов для открытого или минимально инвазивного доступа, имплантатов и инструментария для ортопедии и травматологии, шовных и биоматериалов для закрытия ран, систем хранения хирургического инструментария, хирургических моторных и навигационных систем, а также изделий для интервенционной кардиологии. Подразделение OPM (Out Patient Market) ориентировано также на внебольничный рынок и предлагает широкий выбор медицинских изделий для пациентов, нуждающихся в продолжительном уходе: продукцию по уходу за стомой, препараты для ухода и лечения ран, весь спектр средств дезинфекции и гигиены.

Приоритетные направления деятельности подразделения Avitum — оказание диализных услуг и поставки оборудования для гемодиализа.

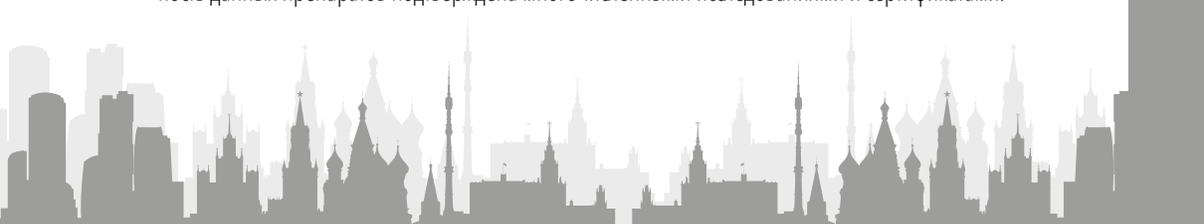




Компания Аспен – интернациональная компания, производящая оригинальные и генерические фармацевтические препараты на 23 производственных площадках.

- Наша цель – производить высококачественные лекарственные средства по доступным ценам, тем самым делиться ценностями компании с каждым пациентом. Сочетание высокого качества и доступной цены – это действительно то, чем славится компания Аспен по всему миру.
- Аспен – компания с давней историей, которая берет свое начало более чем 160 лет назад. Сегодня компания уже поставляет свои продукты в более чем 150 стран мира.
- Компания Аспен начала свой путь с построения успешного бизнеса на Африканском континенте, заняв лидирующие позиции на рынке. Первые успехи удалось повторить на развитых европейских рынках, а также в Австралии, где компания занимает четвертую позицию.
- Перед нами стоит цель стать самой быстрорастущей компанией в мире, производя и поставляя необходимые, отвечающие потребностям здравоохранения и общества, препараты.
- Выход компании Аспен на Европейский рынок в 2009 году был начат с приобретения онкологического и анти тромботического портфелей у компании GSK, а также трех препаратов у компании MSD с производственными площадками в Германии, Франции и Нидерландах.
- В 2014 году компания Аспен вышла на фармацевтический рынок России и стран СНГ. Мы поставляем в Россию и СНГ препараты, произведенные в Европе.
- Анти тромботический портфель компании Аспен включает лидирующие во всем мире и России препараты Фраксипарин и Арикстру. Мы полностью сосредоточены на нашей цели – обеспечить поставку этих высококачественных препаратов по справедливой стоимости для наших партнеров и пациентов.

Baxter **Baxter International, inc.** разрабатывает, производит и поставляет на рынок продукты, которые сохраняют и поддерживают жизнь людей в критических состояниях, связанных с нарушениями коагуляции. Различные коагулопатии, тромбозы, кровотечения, иммунные расстройства, инфекционные заболевания, болезни почек, травмы и другие хронические и острые заболевания приводят к патологическому изменению свертывающей системы крови. Новаторские разработки компании «Бакстер» по переработке и сепарации плазмы крови и ее компонентов лежат в основе современных, безопасных и эффективных видов терапии, базирующихся на биологических принципах. Чистые и комбинированные компоненты плазмы крови человека, произведенные компанией «Бакстер», играют значительную роль в лечении самых тяжелых состояний у пациентов, находящихся на лечении в отделениях интенсивной терапии, во всем мире. Эффективность и безопасность данных препаратов подтверждена многочисленными исследованиями и сертификатами.





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.



С 2008 года финансируем родильные дома и перинатальные центры, помогаем в решении проблем с их ремонтом. Предоставляем в них качественные и доступные услуги фото- и видеосъемки церемоний выписки.

Мы хорошо себя зарекомендовали, поэтому работаем в 15 городах России. 32 родильных учреждения обеспечены или обеспечиваются нашим финансированием. Мы гибки, поэтому сотрудничаем на разных условиях с муниципальными и федеральными учреждениями с различными численными показателями родов.



ООО «МедРескью» (Мир Манекенов) Новейшие технологии в обучении врачей и спасательных служб. Оборудование для симуляционных центров XXI века. Профессиональное реанимационное оборудование для спасения при неотложных ситуациях и учебное пособие первой помощи в 122 странах мира.





Pfizer: Создавая вместе здоровый мир. Применяя инновации и используя глобальные ресурсы, Pfizer работает для улучшения здоровья и самочувствия людей на каждом этапе жизни. Мы стремимся устанавливать высокие стандарты качества и безопасности проводимых исследований, разработки и производства лекарств. Диверсифицированный портфель продуктов компании включает лекарственные препараты и вакцины, а также продукцию для здорового питания и ряд хорошо известных во всем мире безрецептурных препаратов.

Ежедневно сотрудники Pfizer работают в развитых и развивающихся странах над улучшением профилактики и лечения наиболее серьезных заболеваний современности. Следуя своим обязательствам как ведущей биофармацевтической компании мира, Pfizer сотрудничает со специалистами здравоохранения, государственными органами и местными сообществами с целью обеспечения и расширения доступности надежной, качественной медицинской помощи по всему миру.

Вот уже более 160 лет Pfizer старается улучшить жизнь тех, кто рассчитывает на нас.



Haemonetics – ведущая мировая компания в сфере комплексных решений для службы крови от станций переливания крови до больниц.

Haemonetics производит аппараты, расходные материалы и ПО для аутоотрансфузии и контроля гемостаза, для плазмафереза, цитафереза и обработки эритроцитов. Название Cell Saver стало нарицательным – так теперь называют любой аппарат для реинфузии собственной крови. Аутоотрансфузия позволяет снизить риски, связанные с переливаниями донорской крови, и сэкономить компоненты. Стремительно растет применение Тромбозластографа, позволяющего оперативно и комплексно оценивать гемостаз в цельной крови пациента и индивидуально подбирать соответствующую терапию, заметно снижая риски тромбозов и кровотечений.



Компания ООО «Имкосервис» с 2000 года успешно занимается оснащением лечебных учреждений оборудованием для проведения кардиохирургических вмешательств и операций, сопровождающихся большими кровопотерями. С 2010 года эксклюзивно представляет продукцию производителя-компании Sorin Group на территории Российской Федерации. В частности, Аппарат для аутоотрансфузии крови XTRA – современную и интуитивную аутогемотрасфузионную систему.





Фармацевтическая компания - производитель **«Шрея Лайф Саенсиз»** открыла представительство в Российской Федерации осенью 2002 г., успешно работает на фармацевтическом рынке и достигла заслуженного признания. Компания предлагает на российском рынке бренды из серии противоприступных средств: «СУПРИМА», «РИНИКОЛД». Также среди популярных брендов компании на российском рынке представлены ПЕНЗИТАЛ (ферментный препарат), БИНАФИН (противогрибковое средство), АЗИТРАЛ (антибиотик, азалид). Представительства компании открыты в 10 странах мира с производством более 200 наименований в различных формах по международным фармацевтическим стандартам GMP



Холдинг **STADA CIS («ШТАДА СиАйЭс»)** – крупнейшая составляющая бизнеса международного фармацевтического концерна STADA Arzneimittel AG. Концерн основан в 1895 году, штаб-квартира находится в Германии и входит в ТОП-5 дженериковых компаний мира.

Российский холдинг STADA CIS объединил в своем составе ведущие отечественные и международные фармкомпании: НИЖФАРМ, МАКИЗ-ФАРМА, Grunenthal и Hemofarm. Все производства холдинга сертифицированы по GMP. На сегодняшний день объединенный продуктовый портфель STADA CIS включает более 160 наименований ЛС различных АТС-классов и форм выпуска как собственного производства, так и производимых на других площадках группы компаний STADA.

STADA CIS придает первостепенное значение самому важному параметру выпускаемых препаратов – качеству, для обеспечения высокого уровня которого осуществляется тщательный контроль, начиная с выбора субстанций и заканчивая проверкой готовых лекарственных форм.



Фрезениус Каби является частью немецкого концерна медицинских компаний Fresenius SE & Co. KGaA – мирового лидера в создании средств для оказания медицинской помощи больным в критических состояниях.

Основные направления деятельности Фрезениус Каби: разработка и производство препаратов для инфузионной терапии, клинического питания, общей анестезии, антибиотиков, химиотерапевтических препаратов, а также медицинских изделий для их применения и трансфузионных технологий. Ряд препаратов компании являются уникальными, широко применяются в клинической практике, в том числе и для лечения хронической почечной недостаточности.



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 РЕ-МАКСОЛ. 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.



ООО «ДЖЕНЕРАЛ МЕДИТЕЧ»/ «General Meditech»

Приоритетным направлением компании «ДЖЕНЕРАЛ МЕДИТЕЧ» являются: акушерство и гинекология, хирургия, реанимация.

Эксклюзивные права на территории Российской Федерации следующих видов мед.оборудования: автоматический переключатель пациента, фетальные мониторы, мониторы матери и плода, инфузионные насосы/помпы и др.

Квалифицированный отдел продаж и технический центр ООО «ДЖЕНЕРАЛ МЕДИТЕЧ» всегда готовы ответить на вопросы своих клиентов.



Фирма «КОМЕСА», ведущая австрийская медицинская торговая компания, специализирующаяся в области комплексных поставок современного медицинского оборудования, начала свою историю в России в 1981 году. За 35 лет фирма «КОМЕСА» оборудовала более 395 медицинских

учреждений в 180 городах России и СНГ. Сегодня компания входит в число ведущих торговых фирм и является оператором «ГАЗПРОМА», РАО «РЖД», Министерства Социального Развития и Здравоохранения РФ, реализовывая вместе с ними стратегические проекты по федеральным и региональным программам в области реанимации, трансфузиологии, борьбы с инфекциями, санавиации, гемодиализа (гемофильтрация) и т.п. 35 лет назад компания «КОМЕСА» начала работать с ведущими зарубежными производителями медицинского оборудования, концентрируя внимание на высоких технологиях, на внедрении самых передовых методов в диагностике и оказания помощи больным.

**Polyomed**

Polyomed - Поставка и сервисное обслуживание медицинских изделий производства Spacelabs Healthcare, CareFusion и Smiths Medical (PneuPAC). Поставка расходных материалов для общей и регионарной анестезии под брендом Portex (Smiths Medical).

PHILIPS

Philips является одним из мировых лидеров по созданию и реализации клинических решений для диагностики патологий различной локализации и лечения различных заболеваний: от критических состояний до плановых оперативных вмешательств у всех категорий пациентов, а также оборудования для использования в домашних условиях.

Полный спектр решений от Philips включает:

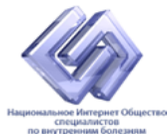
- Клинические системы: ультразвуковые системы, системы мониторинга жизненно важных показателей, наркозно-дыхательное оборудование;
- Системы визуализации: позитронно-эмиссионная томография, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, рентгенография;
- ИТ-решения в здравоохранении и телемониторинг;
- Оборудование для использования в домашних условиях: системы медицинского оповещения, домашние респираторные системы;
- Сервисное обслуживание;
- Консалтинг в сфере эффективного управления медицинскими учреждениями;
- Обучение;
- Финансовые решения.

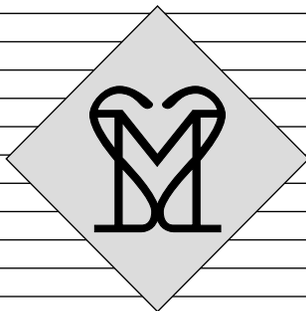


ThermoFisher SCIENTIFIC Компания **Thermo Fisher Scientific** – мировой лидер в производстве исследовательского и лабораторного оборудования, химреактивов и клинических препаратов, дозаторов, инкубаторов и другого оборудования. Компания производит и поставляет оборудование для клинической лабораторной диагностики и научных исследований в различных областях биологии, медицины и промышленности. Отдел клинической лабораторной диагностики компании Thermo Fisher Scientific представляет в России биохимические автоматические анализаторы и наборы реагентов торговой марки Конелаб, Индико. На сегодняшний день компания Thermo Fisher Scientific, являясь разработчиком и производителем теста на уровень прокальцитонина и инновационных биомаркеров, предлагает автоматический иммунохимический анализатор Криптор. Использование самых современных технологий, реализованных для Криптора, позволяет определять уровень прокальцитонина количественно, показатели для пренатального скрининга, тироидную панель, включающую тест на антитела к рецепторам ГТГ (ТРАК), онко-панель, кардиомаркеры и многое другое. Компания Thermo Fisher Scientific обслуживает в современном мире более 350 000 пользователей в фармацевтических компаниях, а также биотехнологические фирмы, госпитали и клинические диагностические лаборатории, университеты, исследовательские институты и правительственные агентства. Также организация старается поддерживать компании, занимающиеся охраной окружающей среды, качеством производства и контролем продукции.

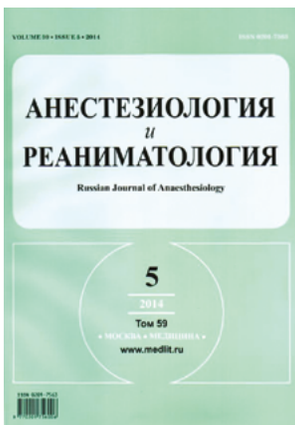


ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ





ИЗДАТЕЛЬСТВО «МЕДИЦИНА»



ОТДЕЛ РЕАЛИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ
ЛИТЕРАТУРЫ И КНИЖНОЙ ПРОДУКЦИИ:

+7 495 678-65-62

+7 963 681-56-72

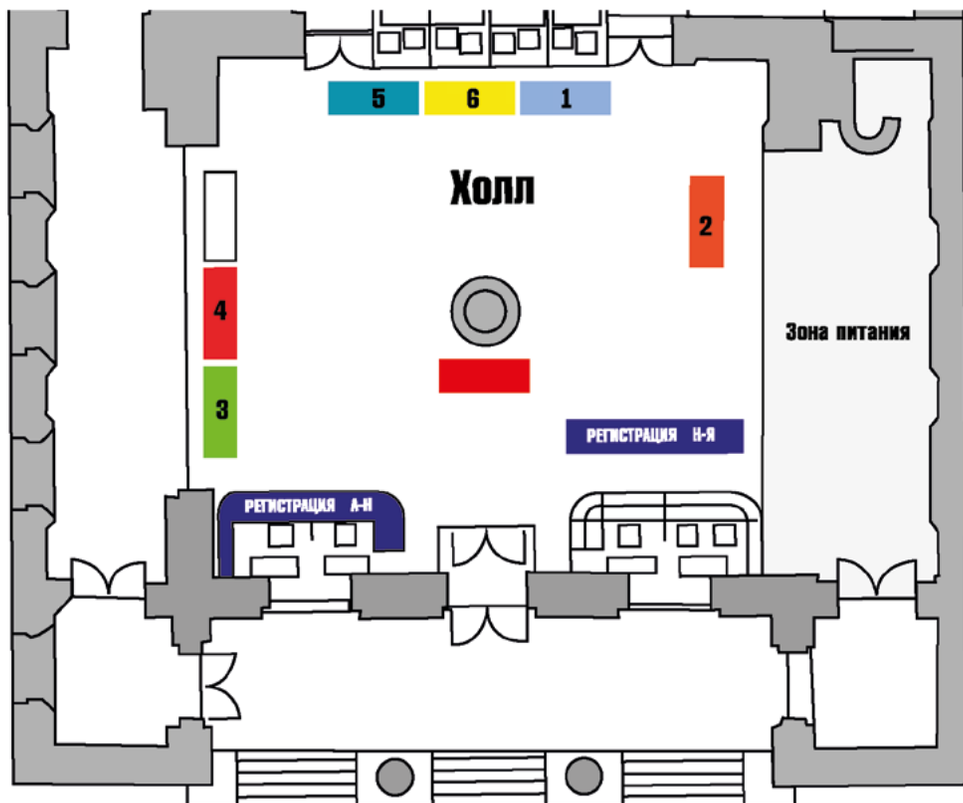
ОТДЕЛ РЕКЛАМНОЙ И ВЫСТАВОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

+7 495 678-64-84

+7 903 724-40-29

e-mail: info@idm.msk.ru

www.medlit.ru



Первый этаж

■ - РЕГИСТРАЦИЯ

■ - ПРИЕМ ПРЕЗЕНТАЦИЙ

□ - РЕГИСТРАЦИЯ ПРЕЗИДИУМА
И ДОКЛАДЧИКОВ

1 - Генериум

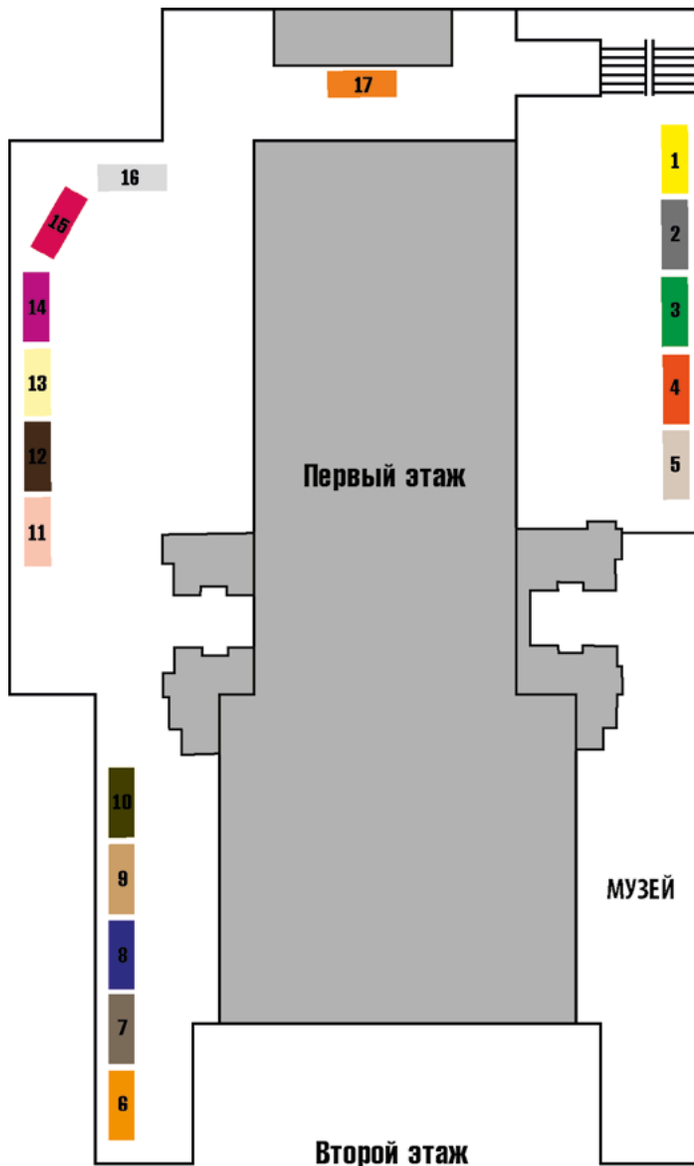
2 - Бакстер

3 - Аспен

4 - Ферринг

5 - Б.Браун

6 - Санofi



- 1** - Биокодекс
- 2** - (Гемолетикс) Комеса
- 3** - Полисан
- 4** - Штада
- 5** - Дженерал Медитеч
- 8** - МЕДФОРУМ
- 7** - Издательство Медицина
- 8** - Полиомед
- 9** - Лидер-фото
- 10** - Термофишер
- 11** - Шрея
- 12** - Мир манекенов (МедРескью)
- 13** - Фрезеннус
- 14** - МК Сервис
- 15** - Строй Реанимация
- 16** - Филипс
- 17** - Пфайзер

Президенту Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов Шифману Ефиму Муновичу

ЗАЯВЛЕНИЕ

о вступлении в Ассоциацию акушерских анестезиологов-реаниматологов

Прошу принять меня, _____
в качестве члена Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов.

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

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

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)

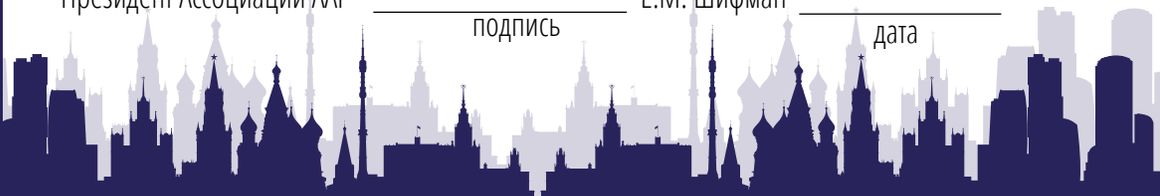
Общая сумма _____ руб. (_____) рублей
(сумма прописью)

_____ дата _____ подпись _____ ФИО

Президент Ассоциации ААР _____ Е.М. Шифман _____ дата

подпись

дата





Когда нужно быть уверенным

Фраксипарин®

надропарин

- **Фраксипарин – единственный** НМГ, достоверно снижающий смертность у оперированных пациентов^{1,2}
- **Фраксипарин – единственный** НМГ, достоверно снижающий риск тромбоза глубоких вен* по сравнению с гепарином³
- **Фраксипарин не повышает** риск развития кровотечений по сравнению с НФГ⁴
- **Фраксипарин достоверно** реже вызывает большие кровотечения, чем эноксапарин⁵
- **Фраксипарин** (кальциевая соль надропарина) переносится лучше других НМГ⁶

* Бессимптомные ТГВ

1. Geerts W. et al. Prevention of Venous Thromboembolism: American College of Chest Physicians Evidence-Based Clinical Practice Guidelines (9th Edition) Chest 2008; 133: 381-453. 2. Franco Piovella and Marisa Barone. Clinical Experience of Nadroparin in Patients with Cancer. European Oncological Disease. Volume 4 issue 1, 2008. 3. Mismetti P et al. Meta analysis of low molecular weight heparin in the prevention of venous thromboembolism in general surgery. Br J Surg. 2001; 88: 913-30. 4. European Fraxiparine Study Group. Comparison of a LMWH and UFH for the prevention of deep venous thrombosis in patients undergoing abdominal surgery. The EFS Group. Br J Surg. 1988; 75: 1058-63. 5. Simonneau G et al. A randomized study comparing the efficacy and safety of nadroparin 2850 IU (0.3 ml) vs. enoxaparin 4000 IU (40 mg) in the prevention of venous thromboembolism after colorectal surgery for cancer. Journal of Thrombosis and Haemostasis, 2006(4): 1693-1700. 6. Albanese C et al. Comparison of the local tolerability of two subcutaneous low molecular weight heparins: CY 216 and enoxaparin. Current Therapeutic Research. 1992; 51(3): 469-75.

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА ФРАКСИПАРИН. Регистрационный номер: П № 015872/01-021208. МНН: Надропарин кальций. Код АТХ: B01A B06 - Антикоагулянт прямой. ФОРМА ВЫПУСКА: Раствор для подкожного введения 9500 МЕ анти-Ха/мл. По 0,3 мл, 0,4 мл, 0,6 мл, 0,8 мл или 1,0 мл препарата в однодозовом стеклянном шприце. **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:** • Профилактика тромбозов и осложнений: - при обширных хирургических и ортопедических вмешательствах; - у больных с высоким риском тромбообразования (при острой дыхательной и/или сердечной недостаточности в условиях отделения интенсивной терапии, нестабильной стенокардии, инфаркте миокарда без зубца Q). • Лечение нестабильной стенокардии и инфаркта миокарда без зубца Q. • Лечение тромбозов. • Профилактика свертывания крови во время гемодиализа. **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:** Повышенная чувствительность к надропарину или любому другому компоненту препарата; Тромбоцитопения при применении надропарина в анамнезе; Признанный или повышенный риск кровотечения, связанный с нарушением гемостаза, за исключением ДВС-синдрома, не вызванного гепарином; Органические поражения органов со склонностью к кровоточивости (например, острая язва желудка или двенадцатиперстной кишки); Травмы или оперативные вмешательства на головном и спинном мозге или на глазах; Внутримозговое кровоизлияние; Острый септический эндокардит; Тяжелая почечная недостаточность (клиренс креатинина менее 30 мл/мин) у пациентов, получающих Фраксипарин с целью лечения тромбозов, нестабильной стенокардии и инфаркта миокарда без зубца Q); Детский возраст (до 18 лет). **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ:** **ПРОФИЛАКТИКА ТРОМБОЭМБОЛИИ:** Общая хирургия: Рекомендуемая доза Фраксипарина составляет 0,3 мл (2850 анти-Ха МЕ) подкожно, за 2 - 4 часа до операции, затем 1 раз в день. Продолжительность - не менее 7 дней. Пациенты с высоким риском тромбообразования, как правило, находящиеся в отделении реанимации и интенсивной терапии: Фраксипарин назначается подкожно 1 раз в сутки. Доза зависит от массы тела (до 70 кг - 0,4 мл, более 70 кг - 0,6 мл). Фраксипарин применяется в течение всего периода риска тромбообразования. **ЛЕЧЕНИЕ ТРОМБОЭМБОЛИИ:** Фраксипарин назначается подкожно 2 раза в день (каждые 12 часов), обычная продолжительность курса - 10 дней. Доза зависит от массы тела больного из расчета 86 анти-Ха МЕ / кг массы тела. **НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ:** Очень часто - кровотечения различных локализаций, чаще у пациентов с другими факторами риска, образование маленькой подкожной гематомы в месте инъекции часто - повышение уровня печеночных трансаминаз, носящее обычно транзиторный характер; редко - ретроградная эмболия.

ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА ФРАКСИПАРИН®!

На правах рекламы

123317, Москва, Бизнес-Центр "Империа Тауэр", Пресненская наб., 6/2, этаж 31
тел.: +7 (495) 969 20 51, факс: +7 (495) 969 20 53
www.aspenpharma.com
RU/NAID/0007/14

 **aspen**
RUSSIA



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.

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 аптеки

По рецепту.

Производитель

Ферринг ГмбХ, Витланд 11, 24109 Киль, Германия
или Ферринг Инк., 200 Йоркленд бульвар,
800 Северный Йорк, М2J5C1 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