

Содержание

Приветствие	2
Организаторы и оргкомитет	3
Программа	4
Каталог выставки	13
Инфопартнеры	42



Глубокоуважаемые коллеги!

Пандемия за последние полтора года лишила нас радости очного общения и дискуссий. Очевидно, что современные технологии коммуникации не способны заменить очного общения, именно поэтому мы будем рады видеть вас на VI ОЧНОМ Московском городском съезде анестезиологов и реаниматологов. Напоминаю вам, что в силу сложившихся обстоятельств число делегатов ограничено 500 участниками, убедительно прошу регистрироваться заранее. До встречи на научных площадках Съезда!

Кандидат медицинских наук, главный внештатный специалист Департамента здравоохранения города Москвы по анестезиологии и реаниматологии, главный врач ГБУЗ «ГКБ №40» ДЗМ, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Проценко Денис Николаевич

ОРГАНИЗАТОРЫ

Департамент здравоохранения города Москвы
Сообщество анестезиологов-реаниматологов столицы
Ассоциация акушерских анестезиологов-реаниматологов (АААР)

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГКОМИТЕТА

Хрипун Алексей Иванович – Руководитель Департамента здравоохранения города Москвы

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА

Проценко Денис Николаевич – главный внештатный специалист Департамента здравоохранения города Москвы по анестезиологии и реаниматологии, главный врач ГБУЗ «ГКБ №40» ДЗМ, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, к.м.н.

Тюрин Игорь Николаевич – заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «ГКБ №40» ДЗМ, доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, к.м.н.

ОРГКОМИТЕТ

Авдейкин Сергей Николаевич – заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ № 4) общего профиля ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова Департамента здравоохранения города Москвы», к.м.н.

Аксерольд Борис Альбертович – заведующий отделением анестезиологии и реанимации II ФГБНУ Российский научный центр хирургии имени акад. Б.В. Петровского, доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, д.м.н.

Афуков Иван Игоревич – главный внештатный детский специалист анестезиолог – реаниматолог, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «ДГКБ №13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ», доцент кафедры детской хирургии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, к.м.н.

Евдокимов Евгений Александрович – заведующий кафедрой анестезиологии и неотложной медицины ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования, д.м.н., профессор

Еременко Александр Анатольевич – заведующий отделением кардиореанимации Российского научного центра хирургии им. академика Б.В. Петровского, д.м.н., профессор, Член-корреспондент РАН

Козлов Игорь Алексеевич – заслуженный врач Российской Федерации, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, д.м.н., профессор

Кричевский Лев Анатольевич – заведующий отделением анестезиологии и реанимации №2 ГКБ им. С.С. Юдина, д.м.н.

Молчанов Игорь Владимирович – главный внештатный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения РФ, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии Российской медицинской академии последипломного образования, д.м.н., профессор

Овечкин Алексей Михайлович – заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии лечебного факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Председатель правления Московского научного общества анестезиологов и реаниматологов, д.м.н., профессор

Петриков Сергей Сергеевич – директор ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», руководитель регионального сосудистого центра, д.м.н., профессор

Петрова Марина Владимировна – заместитель директора по научно-клинической деятельности – руководитель НИИ реабилитологии ФНКЦ РР, заведующая кафедрой анестезиологии и реаниматологии с курсом медицинской реабилитации Медицинского Института РУДН, д.м.н., заслуженный врач РФ

Свиридов Сергей Викторович – заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова; научный руководитель отделения анестезиологии и реанимации филиала ГБОУ ВПО РНИМУ Минздравоохранения «НКЦ Геронтологии», д.м.н., профессор

Субботин Валерий Вячеславович – заведующий Центром анестезиологии-реаниматологии ГБУЗ «Московский Клинический Научный Центр имени А.С. Логинова ДЗМ», д.м.н.

Суряхин Виктор Станиславович – заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ», к.м.н.

Цветков Денис Сергеевич – заместитель главного врача по анестезиологии и реанимации ГБУЗ МО «Одинцовская центральная районная больница», к.м.н.

Шифман Ефим Муневич – президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, заслуженный врач Республики Карелия, эксперт по анестезиологии и реаниматологии Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, член Президиума ФАР, д.м.н.

10:00												10:00
10:15												10:15
10:30												10:30
10:45												10:45
11:00	Пленарное заседание Президиум: Токарев А.С., Проценко Д.Н., Афуков И.И., Плавунов Н.Ф.											
11:15												11:15
11:30												11:30
11:45												11:45
12:00												12:00
12:15												12:15
12:30												12:30
12:45												12:45
13:00												13:00
13:15												13:15
13:30												13:30
13:45												13:45
14:00												14:00
14:10												14:10
14:15												14:15
14:25												14:25
14:30												14:30
14:45												14:45
15:00												15:00
15:15												15:15
15:30												15:30
15:45												15:45
16:00												16:00
16:15												16:15
16:30												16:30
16:45												16:45
17:00												17:00
17:15												17:15
17:30												17:30
17:45												17:45
18:00												18:00
18:15												18:15
18:30												18:30

Симпозиум

Современная нутритивная поддержка пациентов в ОРИТ: что нового?
Сопредседатели: Шестопапов А.Е.,
Пасечник И.Н., Цвелтков Д.С.

Сателлитный симпозиум

При поддержке компании Пфайзер
Пациент с тяжелой пневмонией в ОРИТ: возможные сценарии
Председатель Гусаров В.Г.

Симпозиум

Кардиология. Часть I
Модераторы: Лебедева А.Ю., Козлов И.А.,
Кричевский Л.А.

Симпозиум

Сестринское дело. Часть I
Модераторы: Амплеева Т.В., Тюрин И.Н.,
Афуков И.И., Засимова С.С.

Симпозиум

Нутритивная поддержка в ОРИТ: последние новости от экспертов. Часть I
Модераторы: Цвелтков Д.С., Игнатенко О.В.

Симпозиум

Актуальные вопросы мониторинга и интенсивной терапии пациентов нейрохирургического профиля
Модератор: Савин И.А.

Симпозиум

Кардиология. Часть II
Модераторы: Лебедева А.Ю., Козлов И.А.,
Кричевский Л.А.

Симпозиум

Сестринское дело. Часть II
Модераторы: Амплеева Т.В., Тюрин И.Н.,
Афуков И.И., Засимова С.С.

Симпозиум

Нутритивная поддержка в ОРИТ: последние новости от экспертов. Часть II
Модератор Пасечник И.Н.

Симпозиум

Экстракорпоральная коррекция гомеостаза в ОРИТ
Модераторы: Кулабухов В.В.,
Ворыханов А.В., Петрушин М.А.

Симпозиум

Восстановление пациента в ОРИТ: не только физическая реабилитация и нутритивная поддержка
Модераторы: Цветков Д.С.,
Игнатенко О.В., Вацки М.В.

Симпозиум

Экстракорпоральное очищение крови в интенсивной терапии
Модератор: Петрушин М.А.

4 сентября

Конгресс-зал №1

Зал А

Конгресс-зал №3

09:00				09:00
09:15			Сателлитный симпозиум <i>При поддержке компании Bard</i>	09:15
09:30			Практические аспекты терморегуляции пациентов в нейрореанимации <i>Модераторы: Полузаев К.А., Сурахин В.С.</i>	09:30
09:45				09:45
10:00				10:00
10:15				10:15
10:30				10:30
10:45				10:45
11:00			Симпозиум	11:00
11:15			Инвазивная терморегуляция. Вопросы и ответы <i>Модератор Сурахин В.С.</i>	11:15
11:20				11:20
11:30				11:30
11:35				11:35
11:45				11:45
12:00				12:00
12:15				12:15
12:30			Симпозиум	12:30
12:45			Цифровая реанимация <i>Модератор Троцанский Д.В.</i>	12:45
13:00				13:00
13:05				13:05
13:20				13:20
13:30				13:30
13:45				13:45
14:00			Симпозиум	14:00
14:15			Аппаратная реинфузия крови в хирургии <i>Модератор Лублин А.Ю.</i>	14:15
14:20				14:20
14:30				14:30
14:35				14:35
14:45				14:45
15:00			Симпозиум	15:00
15:35			УЗИ в реанимации: луч света в темном царстве! <i>Модераторы: Авдейкин С.Н., Лыхин В.Н.</i>	15:35
15:50				15:50
15:55				15:55
16:00				16:00
16:15				16:15
16:35				16:35
17:00			Симпозиум	17:00
17:30			Анестезиология <i>Модераторы: Боярков А.В., Краснов В.Г.</i>	17:30
17:45				17:45
18:00				18:00
18:20				18:20

Симпозиум
Качественно и своевременно – основной тренд интенсивной терапии в педиатрии
Модераторы: Афузов И.И., Степаненко С.М.

Симпозиум
Обеспечение проходимости дыхательных путей
Модераторы: Бабаянц А.В., Субботин В.В.

Симпозиум
Периоперационный менеджмент крови пациента, от теории к практике
Модератор Субботин В.В.

Симпозиум
COVID-19
Модераторы: Царенко С.В., Силаев Б.В.

3 сентября

Зал Амфитеатр

10:00–12:00

Пленарное заседание (120 мин.)

Президиум: Токарев А.С., Проценко Д.Н., Афуков И.И., Плавунов Н.Ф.

Приветственное слово

Токарев А.С. (10 мин.)

Служба анестезиологии и реаниматологии в Москве. Год 2020
Проценко Д.Н. (45 мин.)

Служба детской анестезиологии и реаниматологии в Москве.
Год 2020

Афуков И.И. (45 мин.)

Стратегия организации внегоспитальной реанимационной
службы в мегаполисе. Инновационный опыт и перспективы
развития ССиНМП им. А.С. Пучкова

Давыдов П.А., Плавунов Н.Ф., Пиковский В.Ю. (20 мин.)

12:00–12:30

Перерыв

12:30–14:30

Симпозиум (120 мин.)

Сестринское дело. Часть I

*Модераторы: Амплеева Т.В., Тюрин И.Н., Афуков И.И.,
Засимова С.С.*

Приветственное слово

Амплеева Т.В. (5 мин.)

Приветственное слово

Тюрин И.Н. (5 мин.)

«В каждой войне свои герои!»

Текотина Е.Е. (15 мин.)

Обсуждение (5 мин.)

Опыт работы отделения анестезиологии и реаниматологии
в «красной зоне»

Заверуха В.И. (15 мин.)

Обсуждение (5 мин.)

Организация работы медицинских сестер в отделении реанимации и интенсивной терапии в условиях новой коронавирусной инфекции

Маркиданова И.В. (15 мин.)

Обсуждение (5 мин.)

Пациент в прон-позиции. Особенности ухода. Опыт. Нерешенные проблемы

Дронова Л.П. (20 мин.)

Обсуждение (5 мин.)

Пациенты отделения реанимации и интенсивной терапии с острой почечной недостаточностью в условиях новой коронавирусной инфекции. Особенности работы медицинской сестры

Манерова А.Р. (20 мин.)

Обсуждение (5 мин.)

14:30–14:45

Перерыв

14:45–16:45

Симпозиум (120 мин.)

Сестринское дело. Часть II

*Модераторы: Амплеева Т.В., Тюрин И.Н., Афуков И.И.,
Засимова С.С.*

Реанимационный больной в условиях пандемии COVID-19: тактика ведения, наблюдение и уход

Бондаревский И.В. (15 мин.)

Обсуждение (5 мин.)

Обмен опытом с регионами по внедрению современных методов лечения и ухода в практическую деятельность медицинских сестер отделений ОРИТ в условиях пандемии

Шерстянкин Е.А. (15 мин.)

Обсуждение (5 мин.)

Роль медицинской сестры в профилактике вентилятор-ассоциированной пневмонии в ОРИТ

Долгушина С.А. (10 мин.)

Обсуждение (5 мин.)

Роль медицинской сестры-анестезиста в создании психологического комфорта ребенка перед операцией

Соловьева Н.Н. (10 мин.)

Обсуждение (5 мин.)

Актуальные психологические и информационно-телекоммуникационные аспекты сестринского ухода за пациентами с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии

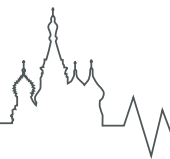
Назаров А.Е. (15 мин.)

Обсуждение (5 мин.)

Особенности психологического состояния работников отделения анестезиологии-реанимации «красной зоны». Способы саморегуляции в условиях повышенной стрессогенности и напряженности

Хворова Е.В. (20 мин.)

Обсуждение (10 мин.)



Конгресс-зал №1

12:30–14:00

Симпозиум (90 мин.)

Кардиология. Часть I

Модераторы: Лебедева А.Ю., Козлов И.А., Кричевский Л.А.

ТЭЛА, острый период и продленная профилактика. О чем говорят рекомендации.

Доклад при поддержке компании Байер
Гиляров М.Ю. (30 мин.)

Подъем ST на ЭКГ у пациентов с COVID-19. Всегда ли инфаркт миокарда 1 типа?

Лебедева А.Ю., Корнеева О.А., Средняков А.В., Клыков Л.Л., Тюрин И.Н., Проценко Д.Н. (20 мин.)

Септическая кардиопатия: состояние проблемы и перспективы

Козлов И.А., Тюрин И.Н. (20 мин.)

Операции на клапанах сердца у беременных

Гусева О.Г., Силаев Б.В., Конышева О.В., Баяндин Н.Л., Лапочкина О.Б., Гусятникова В.С. (15 мин.)

Дискуссия (5 мин.)

14:00–14:15

Перерыв

14:15–15:45

Симпозиум (90 мин.)

Кардиология. Часть II

Модераторы: Лебедева А.Ю., Козлов И.А., Кричевский Л.А.

Инвазивный гемодинамический мониторинг в практике анестезиологии и реанимации

Кричевский Л.А., Игнатенко О.В. (20 мин.)

ЭКМО у пациентов с кардиогенным шоком

Саввинова П.П., Хаес Б.Л. (15 мин.)

Госпитальные и постгоспитальные кардиальные осложнения в некардиальной хирургии

Соколов Д.А., Любашевский П.А. (15 мин.)

Терлипрессин при рефрактерном вазоплегическом синдроме

Дворядкин А.А., Тихонов А.В., Рыбаков В.Ю., Саханов Е.И., Поляков Д.А., Севостьянов И.В. (15 мин.)

Индекс функции сердца как целевой показатель при коррекции кровообращения у больных с абдоминальным сепсисом

Раутбарт С.А. (15 мин.)

Дискуссия (10 мин.)

15:45–16:00

Перерыв

16:00–18:00

Симпозиум (120 мин.)

Восстановление пациента в ОРИТ: не только физическая реабилитация и нутритивная поддержка

Модераторы: Цветков Д.С., Игнатенко О.В., Вацик М.В.

Есть ли жизнь в ОРИТ: взгляд пациента

Вацик М.В. (15 мин.)

Мышечная дистрофия: причины, диагностика, пути решения

Шакотько А.П. (15 мин.)

Поражение кишечника – многофакторная проблема для пациента в ОРИТ

Игнатенко О.В. (15 мин.)

Режимы энтерального питания: что физиологично и эффективно?

Буш А.А. (15 мин.)

Микронутриенты и высшая нервная деятельность пациента в ОРИТ

Цветков Д.С. (15 мин.)

Анаболические агенты: они нужны?

Сторчай М.Н. (15 мин.)

Как дозировать физические нагрузки в ОРИТ

Титова Е.Ю. (15 мин.)

Социальный интеллект в работе медицинского персонала

Мартусова Е.В. (15 мин.)

Конгресс-зал №3

12:30–14:00

Сателлитный симпозиум (90 мин.)

При поддержке компании Пфайзер

Пациент с тяжелой пневмонией в ОРИТ: возможные сценарии

Председатель Гусаров В.Г.

Пневмония – причина сепсиса

Авдейкин С.Н. (20 мин.)

Тяжелая внебольничная пневмония: новые клинические рекомендации

Белоцерковский Б.З. (20 мин.)

НП и НПивл: новая парадигма терапии в условиях АМР

Яковлев С.В. (20 мин.)

Инвазивный аспергиллез у пациентов с COVID-19 в ОРИТ

Гусаров В.Г. (20 мин.)

Дискуссия (10 мин.)

14:00–14:15

Перерыв



14:15–15:45

Симпозиум (90 мин.)

Актуальные вопросы мониторинга и интенсивной терапии пациентов нейрохирургического профиля

Модератор: Савин И.А.

Терапия церебрального отека при тяжелой ЧМТ без мониторинга ВЧД

Ошоров А.В. (20 мин.)

Дискуссия (10 мин.)

Принципы терапии эпилептических состояний в реанимации

Подлепич В. В. (20 мин.)

Дискуссия (10 мин.)

Нозокомиальные менингиты в нейрореанимации

Савин И.А. (20 мин.)

15:45–16:00

Перерыв

16:00–17:30

Симпозиум (90 мин.)

Экстракорпоральная коррекция гомеостаза в ОРИТ

Модераторы: Кулабухов В.В., Ворыханов А.В., Петрушин М.А.

Экстракорпоральные методы гемокоррекции в условиях COVID-19

Кулабухов В.В., Рей С.И. (15 мин)

Подход к экстракорпоральной гемокоррекции в постковидную эпоху

Доклад при поддержке компании Бакстер

Соколов Д.В. (30 мин)

Сравнение эффективности различных устройств для экстракорпорального удаления эндотоксина в условиях эксперимента in vitro: обзор российских исследований

Шукевич Д.Л., Еременко А.А., Захаров М.В., Бабаев М.А., Марухов А.В., Дымова О.В. (20 мин)

ЭКМО и заместительная почечная терапия

Петрушин М.А. (20 мин)

Дискуссия 15 мин.)

17:30–17:45

Перерыв

17:45–18:30

Симпозиум (45 мин.)

Экстракорпоральное очищение крови в интенсивной терапии

Модератор: Петрушин М.А.

Приветствие (5 мин.)

Комбинированная экстракорпоральная терапия при

COVID-19

Петрушин М.А. (20 мин)

Экстракорпоральная детоксикация у пациентов с COVID-19.

Собственный опыт за время пандемии

Авдейкин С.Н. (20 мин)

Пресс-зал

12:30–14:00

Симпозиум (90 мин.)

Современная нутритивная поддержка пациентов в ОРИТ: что нового?

Сопредседатели: Шестопалов А.Е., Пасечник И.Н., Цветков Д.С.

Актуальные рекомендации по нутритивной поддержке в ОРИТ

Пасечник И.Н. (20 мин.)

Энтеральное питание в ОРИТ: кому, когда, сколько?

Крылов К.Ю. (20 мин.)

Нутритивная поддержка при ОДН/ОРДС

Солодов А.А. (20 мин.)

Парентеральное питание в ОРИТ: что делает его полноценным?

Цветков Д.С. (20 мин.)

Дискуссия (10 мин.)

14:00–14:15

Перерыв

14:15–15:00

Симпозиум (45 мин.)

Нутритивная поддержка в ОРИТ: последние новости от экспертов. Часть I

Модераторы: Цветков Д.С., Игнатенко О.В.

Клинические рекомендации и алгоритмы нутритивной поддержки в ОРИТ

Доклад при поддержке компании Б.Браун Медикал

Лейдерман И.Н. (45 мин.)

15:00–15:15

Перерыв

15:15–16:00

Симпозиум (45 мин.)

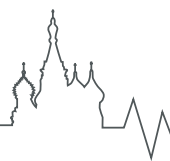
Нутритивная поддержка в ОРИТ: последние новости от экспертов. Часть II

Модератор Пасечник И.Н.

Интерактивное вступление: нутритивная недостаточность у пациентов в ОРИТ. Причины и следствия.

При поддержке компании Нутриция

Пасечник И.Н., Свиридов С.В. (5 мин.)



Нутритивная поддержка в ОРИТ пациентов пожилого и старческого возраста

Доклад при поддержке компании Нутриция
Пасечник И.Н. (20 мин.)

Результаты многоцентрового исследования NutriCOVER

Доклад при поддержке компании Нутриция
Свиридов С.В. (15 мин.)

Вопросы (5 мин.)

16:00–16:15

Перерыв

16:15–17:15

Круглый стол (60 мин.)

При поддержке компании Дрегер

Безопасность ИВЛ в операционной: взрослые, дети, новорожденные

Модератор Козлов И.А.

Аксельрод Б.А., Рыбка М.М., Буров А.А.

Дискуссия (15 мин.)

4 сентября

Конгресс-зал №1

9:00–11:20

Симпозиум (140 мин.)

ИВЛ или не ИВЛ, вот в чем вопрос!

Модераторы: Авдейкин С.Н., Власенко А.В.

Стратификация рисков и респираторная тактика межбольничных переводов пациентов с дыхательной недостаточностью, обусловленной COVID-19

Пиковский В.Ю., Плавунин Н.Ф., Давыдов П.А. (20 мин.)

Ранняя респираторная реабилитация в отделении реанимации и интенсивной терапии

Еременко А.А. (30 мин.)

Неинвазивная вентиляция в ОРИТ: возможности и ограничения

Доклад при поддержке компании Intersurgical

Игнатенко О.В. (15 мин.)

Применение высокопоточной оксигенации в терапии новой коронавирусной инфекции

Доклад при поддержке компании Fisher & Paykel/Фишер и Пэйкел
Петрушин М.А. (15 мин.)

От чего погибают пациенты с ОДН на ИВЛ в ОР и после?

Власенко А.В. (30 мин.)

Неинвазивная ИВЛ при тяжелом COVID-19 ОРДС: предикторы неудач

Доклад при поддержке компании Philips

Ярошецкий А.И. (15 мин.)

Респираторная поддержка во время СЛР и в постреанимационном периоде (ERC 2021)

Кузовлев А.Н. (15 мин.)

11:20–11:35

Перерыв

11:35–13:05

Симпозиум (90 мин.)

Опыт – сын ошибок трудных!

Модераторы: Авдейкин С.Н., Матюшков Н.С., Кецкало М.В.

УЗИ легких при COVID, дотянуться до КТ!

Щепарев И.С. (30 мин.)

Экстракорпоральная терапия тяжелой дыхательной недостаточности в комплексе терапии новой коронавирусной инфекции

Доклад при поддержке компании Импланта

Рыбалко А.С. (15 мин.)



VI МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ СЪЕЗД АНЕСТЕЗИОЛОГОВ И РЕАНИМАТОЛОГОВ

Опыт организации программы ЭКМО в условиях инфекционного госпиталя

Доклад при поддержке компании Импланта Матюшков Н.С. (15 мин.)

Дискуссия (30 мин.)

13:05–13:20

Перерыв

13:20–15:35

Симпозиум (135 мин.)

Тактические вопросы антимикробной терапии в ОРИТ в эпоху резистентности к карбапенемам

Модераторы: Яковлев С.В., Белоцерковский Б.З.

Антибиотикорезистентность в ОРИТ на опыте открывшегося стационара

Быков А.О. (30 мин.)

Карбапенемрезистентность и полимиксинрезистентность: есть ли выход из замкнутого круга?

Яковлев С.В. (30 мин.)

Антибактериальная терапия нозокомиальной пневмонии на современном этапе

Белоцерковский Б.З. (30 мин.)

Микробиологический паспорт отделения как инструмент выбора схем эмпирической антимикробной терапии

Ни О.Г. (30 мин.)

Биапенем – новый карбапенем в России. Перспективы использования в клинической практике

Белоцерковский Б.З. (15 мин.)

Доклад при поддержке компании АлФарма

15:35–15:50

Перерыв

15:50–18:20

Симпозиум (150 мин.)

Анестезиология

Модераторы: Боярков А.В., Краснов В.Г.

Технологии close loop в анестезиологии

Субботин В.В. (30 мин.)

При поддержке компании Джeneral Электрик

Оборудование для анестезиологии и реанимации: между качеством и ценой

Кричевский Л.А. (15 мин.)

Доклад при поддержке компании Миндрей

Анестезиолог в катлабе

Матюшков Н.С. (25 мин.)

Аккредитация. Ожидание и реальность

Краснов В.Г. (25 мин.)

Заблуждения и предрассудки в анестезиологии

Боярков А.В. (15 мин.)

Катастрофа в операционной и в авиации

Денисов И.Л. (15 мин.)

Интраоперационная инфузионная терапия. Наш взгляд

Шевырев С.Н. (10 мин.)

Гипердиагностика пациентов перед плановыми вмешательствами.

Ермолаев П.В. (15 мин.)

Зал А

9:00–10:30

Сателлитный симпозиум (90 мин.)

При поддержке компании Бард

Практические аспекты терморегуляции пациентов в нейрореанимации

Модераторы: Попугаев К.А., Сурахин В.С.

Протокол терапевтической гипотермии при остром нарушении мозгового кровообращения

Солодов А.А. (30 мин.)

Протокол терапевтической гипотермии при закрытой черепно-мозговой травме

Чебоксаров Д.В. (30 мин.)

Протокол терапевтической гипотермии при субарахноидальном кровоизлиянии

Ошоров А.В. (30 мин.)

10:30–10:45

Перерыв

10:45–11:30

Симпозиум (45 мин.)

Инвазивная терморегуляция. Вопросы и ответы

Модератор Сурахин В.С.

Управление температурой пациента в нейрореанимации

Савин И.А. (15 мин.)

Опыт применения инвазивной терморегуляции у больных с COVID-19

Силаев Б.В. (15 мин.)

Инвазивная терморегуляция у пациентов с остановкой кровообращения и кардиогенным шоком

Шилова А.С. (15 мин.)

11:30–11:45

Перерыв

11:45–13:30

Симпозиум (105 мин.)

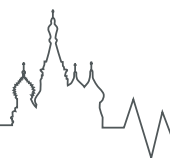
Цифровая реанимация

Модератор Троцанский Д.В.

Цифровая реанимация: шкалы, протоколы, сбор медицинских данных, удаленный доступ

Доклад при поддержке компании Philips

Романюк Т.И. (15 мин.)



Адаптация международного протокола оказания медицинской помощи пострадавшим с высокоэнергетической травмой (ITLS) на ССиНМП им. А.С. Пучкова
Филимонов В.С., Плавунов Н.Ф., Пиковский В.Ю., Трофимова И.А. (15 мин.)

Медицинская сортировка в приемном отделении стационара: поддержка принятия решений при маршрутизации пациентов
Попова К.Н. (20 мин.)

Интенсивная терапия в XXI веке. Новые вызовы
Нехаев И.В. (30 мин.)

The Whale. Подбираясь к карте интенсивной терапии
Троцанский Д.В. (20 мин.)

Дискуссия (5 мин.)

13:30–13:45

Перерыв

13:45–14:30

Симпозиум (45 мин.)

Аппаратная реинфузия крови в хирургии

Модератор Лубнин А.Ю.

Аппаратная реинфузия крови в хирургии

Лубнин А.Ю. (45 мин.)

14:30–14:45

Перерыв

14:45–15:55

Симпозиум (70 мин.)

УЗИ в реанимации: луч света в темном царстве!

Модераторы: Авдейкин С.Н., Лыхин В.Н.

Ультразвуковой мониторинг волемического статуса пациента.

Щепарев И.С., Теплых Б.А. (20 мин.)

Исследование глаза в неотложной медицине

Бушуев В.О. (15 мин.)

Доклад при поддержке компании Philips

POCUS в экстракорпоральном очищении крови

Мендибаев М.С., Охинько Л.В. (20 мин.)

Реализация пилотного проекта внедрения ургентной сонографии в практическую работу выездных бригад ССиНМП им. А.С. Пучкова

Плавунов Н.Ф., Давыдов П.А., Исаев Д.В. (15 мин.)

Конгресс-зал №3

9:00–11:00

Симпозиум (120 мин.)

Качественно и своевременно – основной тренд интенсивной терапии в педиатрии

Модераторы: Афуков И.И., Степаненко С.М.

Проблемы и алгоритм приема реанимационных пациентов
Турищев И.В., Смирнов Г.В., Карabanов А.М. (15 мин.)

Алгоритм интенсивной терапии у детей с политравмой при поступлении в ОРИТ

Багаев В.Г., Амчславский В.Г., Т.Ф. Иванова (15 мин.)

Жизнеугрожающие тромботические осложнения у детей
Цыганков А.Е. (15 мин.)

Синдром внутрибрюшной гипертензии как предиктор исходов у больных с гастрошизисом и омфалоцеле больших размеров
Светличная Т.О., Елисеева Н.В., Зильберт Е.В. (15 мин.)

Заместительная почечная терапия у детей с тяжелой термической травмой в ОРИТ. Использование цитратной антикоагуляции

Чашухина А.Б., Масыкин В.А. (15 мин.)

Применение ВА ЭКМО у ребенка с пневмоцистной пневмонией
Кулаев А.Д., Бирюков П.Е., Амелин С.С. (15 мин.)

Подготовка к проведению генозаместительной терапии пациентов со СМА при персистенции нозокомиальной флоры в ОРИТ

Прокопьев Г.Г. (15 мин.)

Интрапульмональная перкуссионная вентиляция легких – истинная протективная респираторная терапия!

Николишин А.Н. (15 мин.)

11:00–11:15

Перерыв

11:15–12:45

Симпозиум (90 мин.)

Обеспечение проходимости дыхательных путей

Модераторы: Бабаянц А.В., Субботин В.В.

Вступительное слово

Актуальность проблемы обеспечения проходимости дыхательных путей

Субботин В.В. (5 мин.)

Методы оценки проходимости дыхательных путей

Малахова А.А. (15 мин.)

Интубация у трудного пациента, не путать с трудной интубацией

Бабаянц А.В. (15 мин.)

Протоколы DAS и Vortex в чем отличие?

Субботин В.В. (15 мин.)

Надгортанные воздуховоды

Бабаянц А.В. (15 мин.)

Дискуссия и обмен опытом (25 мин.)



12:45–13:00

Перерыв

13:00–14:20

Симпозиум (80 мин.)

Периоперационный менеджмент крови пациента, от теории к практике

Модератор Субботин В.В.

Периоперационная анемия и ее коррекция

Костин А.И. (15 мин.)

Интраоперационное применение аппаратов возврата крови: особенности и осложнения

Субботин В.В. (15 мин.)

Лабораторный контроль коагуляции

Буланов А.Ю. (15 мин.)

Что нужно иметь в запасе, если предполагается массивная кровопотеря

Симарова И.Б. (15 мин.)

Дискуссия (20 мин.)

14:20–14:35

Перерыв

14:35–16:35

Симпозиум (120 мин.)

COVID-19

Модераторы: Царенко С.В., Силаев Б.В.

Антибиотикорезистентность – временные неудачи при коронавирусной пандемии или закат современной медицины?

Царенко С.В. (30 мин.)

Ковид и пожилой возраст – особенности лечения

Купрейчик В.Л. (30 мин.)

Ковид у беременных – организация, лечение, прогнозы

Силаев Б.В. (15 мин.)

Случай оперативного вмешательства у пациентки с ковидом на ЭКМО

Багдасарян П.М., Антонец М.В. (20 мин.)

Дискуссия (10 мин.)

Фойе 1-го этажа

9:00–14:30

Соревнования eFAST. Часть I

Члены жюри: Лыхин В.Н., Филявин Р.Э., Сизов В.А.

14:30–16:30

Перерыв

16:30–17:30

Соревнования eFAST. Часть II

Члены жюри: Лыхин В.Н., Филявин Р.Э., Сизов В.А.

ООО «Айно-М» / POLYOMED

109028, Россия, г. Москва, ул. Яузская, д. 5, оф.108
телефон: + 7 (495) 797-91-18, 797-25-93
электронная почта: info@polyomed.com
www.polyomed.com



Медицинское оборудование и расходные материалы для анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии производства: Smits Medical, Vyairе (CareFusion), MODÜL Grup Mühendislik, Mindray, Van Straten Medical / Medinorm Medizintechnik GmbH. Сервисное обслуживание медицинской техники в гарантийный и послегарантийный периоды.

СПОНСОР

ООО «АлФарма»

127238, г. Москва, проезд Нижнелихоборский 3-й,
дом 1А, эт. 4, пом. X, ком. 12
телефон: +7 (495) 744-30-00
электронная почта: info@al-farma.com
www.al-farma.com



Компания «АлФарма» – российская фармацевтическая компания, основанная в 2004 году. Более 15 лет мы являемся надежным партнером для стационаров федерального и регионального уровней. Одной из задач компании является разработка, производство и вывод на рынок инновационных антибактериальных препаратов. В настоящее время мы производим по стандартам GMP оригинальные ингибиторозащищенные цефалоспорины III– IV поколений и карбапенемы для лечения широкого спектра инфекционно-воспалительных заболеваний, помогая сохранить здоровье пациентов, реализуя государственную программу по развитию фармацевтической промышленности и стратегию по предупреждению распространения резистентности к антибактериальным препаратам в России.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР

КОМПАНИЯ Б. Браун Россия

Адрес: 199178, Санкт-Петербург, 18 линия В.О., д. 29
Адрес для корреспонденции: 196128, Санкт-Петербург, а/я 34
электронная почта: office.spb.ru@bbraun.com,
www.bbraun.ru
www.vk.com/bbraunrussia, www.fb.com/bbraunrussia,
www.instagram.com/bbraun_russia/



Компания Б. Браун Россия — дочернее предприятие Группы В. Braun Melsungen AG в Российской Федерации, одного из мировых лидеров по производству товаров и услуг для здравоохранения.

Компания представлена тремя основными подразделениями. Приоритетными направлениями в деятельности подразделения Госпитальной Продукции (Hospital Care) являются инфузионные кристаллоидные и коллоидные растворы, клиническое питание (парентеральное и энтеральное), инфузионные насосы и принадлежности для интенсивной терапии — изделия для инфузии, центральные и периферические венозные катетеры, наборы и компоненты для регионарной анестезии, урологии, дренажа, биопсии. Подразделение Aescular предлагает инструментарий и оборудование для традиционной и миниинвазивной хирургии, технологии для закрытия ран, продукцию для хранения и стерилизации. Подразделение Авитум ориентировано на амбулаторное лечение, предоставляя пациентам системную диализную помощь и всю необходимую инфраструктуру для экстракорпорального очищения крови, а также товары для ухода за стомой и при недержании, средства для лечения ран, стерилизации, дезинфекции и гигиены.

Девиз компании «Sharing Expertise» отражает глобальную миссию обмена опытом, накопленным за долгие годы исследований, промышленного производства и тесного сотрудничества с медицинской наукой



СПОНСОР

Б/Б МЕДИКЛ

115162, Москва, ул. Шухова, 14, офис 504
Телефон: +7 (495) 544-39-02
электронная почта: info@bbmed.ru
www.bbmed.ru

Б/Б МЕДИКЛ

ООО «Б/Б Медикл» является специализированным медицинским предприятием и эффективно работает на Российском рынке более 20 лет.

В настоящее время наша организация обладает эксклюзивными правами на продукцию ряда ведущих мировых производителей. В их числе «Toray Industries, Inc.» (Япония), «Spectral Medical Inc.» (Канада), «Hospitech» (Малайзия) и другие.

Высокое качество предлагаемых товаров, экспертные знания и многолетний опыт, а также полный комплекс дополнительных услуг позволили нам завоевать авторитет в медицинских, научных и деловых кругах нашей страны.

ВЕДУЩИЙ СПОНСОР

АО Bayer

107113, Москва, 3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2
телефон: +7 (495) 231-12-00
www.bayer.ru



Байер – международный концерн с экспертизой в области естественных наук: здравоохранения и сельского хозяйства. Продукты и решения компании направлены на улучшение качества жизни людей. Инновационный потенциал, интернациональность, способность к переменам – эти три качества составляют основу успеха Bayer.

Стратегия компании основана на миссии Bayer: Science For A Better Life. Успешно применяя новейшие научные достижения для решения важнейших глобальных задач, мы предлагаем инновационные разработки, способные удовлетворить актуальные потребности клиентов. Цель компании – стать лидером и удерживать позицию на мировом рынке во всех сегментах деятельности, принося пользу клиентам, партнерам, акционерам и сотрудникам. Широкий спектр инновационных продуктов позволяет работать на перспективных рынках, показывая хорошие финансовые показатели.

ВЕДУЩИЙ СПОНСОР

Baxter

125171, Москва, Ленинградское шоссе, дом 16А, стр. 1
телефон: +7 (495) 647-68-07
www.baxter.com.ru



Компания «Бакстер» – глобальная диверсифицированная компания в сфере здравоохранения. Используя новейшие научные достижения, компания разрабатывает и производит жизненно важные препараты и оборудование. Штаб-квартира Компании располагается в г. Дирфилд, штат Иллинойс. Уже более 86 лет компания «Бакстер» следует миссии сохранять и спасать жизни пациентов.

Каждый день наши продукты помогают тысячам людей во всем мире. В настоящее время в компании «Бакстер» работает около 47000 сотрудников в более чем 100 странах мира. «Бакстер» – это бренд, которому доверяют во всем мире; инновации; присутствие на мировом рынке; вовлеченная команда профессионалов; социальная ответственность.

Компания «Бакстер» является лидером в области заместительной почечной терапии в домашних условиях (перитонеальный диализ), а также в области хронического гемодиализа и методов продленной заместительной почечной терапии для пациентов с острым нарушением функции почек. Компания «Бакстер» также производит ингаляционные анестетики, препараты для парентерального питания, растворы для внутривенного введения, внутривенный бета-блокатор ультракороткого действия, а также ряд специальных устройств для введения растворов и лекарственных препаратов.



КОМПЛЕКСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЙ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ



Автоматизированные
инфузионные
системы



Расходные материалы



Инфузионные
растворы



Клиническое
питание

ООО «Б. Браун Медикал» | www.bbraun.ru

196128, Санкт-Петербург, а/я 34, e-mail: office.spb.ru@bbraun.com, тел.: +7 (812) 320-40-04, факс: +7 (812) 320-50-71
117246, Москва, Научный проезд, д. 17, тел.: +7 (495) 777-12-72, факс: +7 (495) 745-72-32

 [www.vk.com/bbraunrussia](https://vk.com/bbraunrussia)  www.fb.com/bbraunrussia

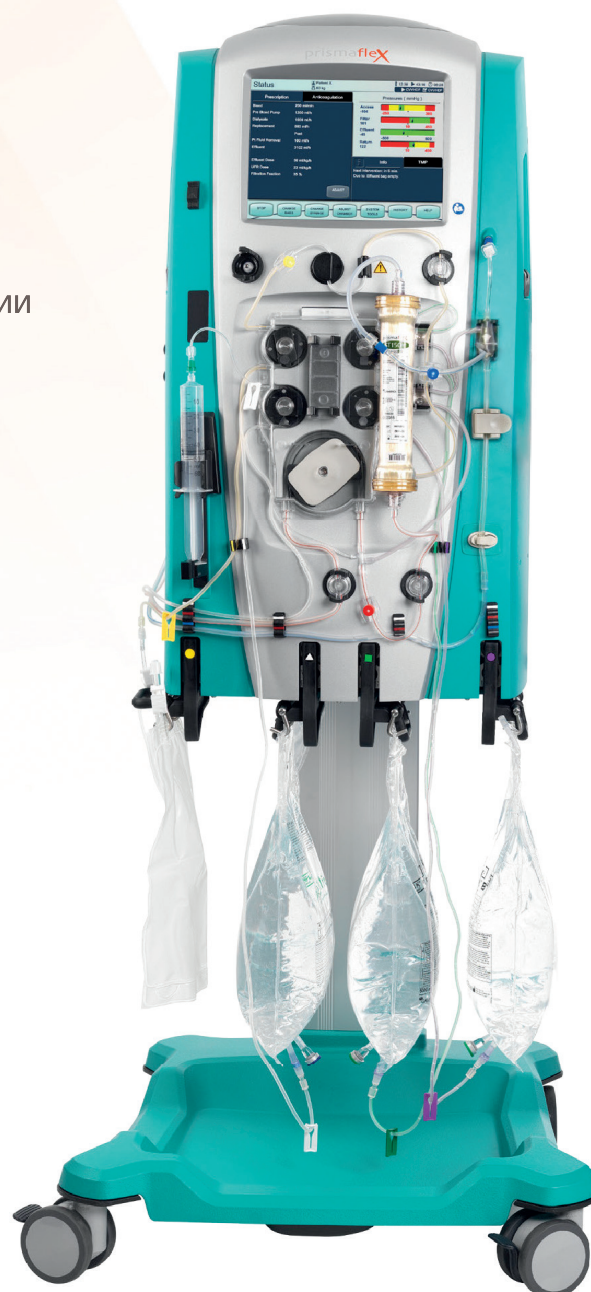
АППАРАТ PRISMAFLEX

Для экстракорпоральной коррекции гомеостаза

Современная органозамещающая платформа,
расширяющая ваши клинические возможности
в терапии пациентов с острым почечным повреждением

- ✗ Сет полностью готовый к использованию
- ✗ Самый большой выбор режимов терапии при цитратной антикоагуляции
- ✗ Уникальные сорбционные свойства сета oXiris для пациентов с сепсисом
- ✗ Эффективная терапия острого почечного повреждения
- ✗ Высокий уровень безопасности
- ✗ Простота настроек и использования

prismaflex



RR-CRRT-MOD-01-1218

Преимущества Ксарелто® для профилактики инсульта у пожилых пациентов с ФП



ROCKET AF: Ксарелто® достоверно снижал риск смертельных кровотечений в сравнении с варфарином в том числе у пациентов с ФП пожилого возраста* с нарушением функции почек¹



Однократный режим дозирования и календарная упаковка Ксарелто® могут помочь пожилым пациентам соблюдать ваши рекомендации²⁻⁴



Только Ксарелто® продемонстрировал значимое снижение риска ИМ/ОКС среди ПОАК по данным крупного мета-анализа РКИ⁵

*Результаты представлены для подгруппы пациентов с умеренным нарушением функции почек в исследовании ROCKET AF, средний возраст в которой составил 79 лет. Согласно результатам субанализа у пациентов с ФП в возрасте 75 лет и старше в исследовании ROCKET AF частота инсульта/СЭ и больших кровотечений была сопоставимой на терапии ривароксабаном и варфарином, при более высокой общей частоте больших и небольших клинически значимых кровотечений на терапии ривароксабаном. Имеются ограничения, указанные в первоисточниках. Полные результаты исследований приведены в первоисточниках. ИМ – инфаркт миокарда; ОКС – острый коронарный синдром; ПОАК – прямые пероральные антикоагулянты; РКИ – рандомизированные клинические исследования; КлКр – клиренс креатинина.

КСАРЕЛТО® Международное непатентованное наименование: ривароксабан. **Лекарственная форма:** таблетки покрытые пленочной оболочкой. 1 таблетка покрытая пленочной оболочкой содержит 15 или 20 мг ривароксабана микронизированного. **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:** – профилактика инсульта и системной тромбоэмболии у пациентов с фибрилляцией предсердий неклапанного происхождения; – лечение тромбоза глубоких вен и тромбоэмболии легочной артерии и профилактика рецидивов ТГВ и ТЭЛА. **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.** Повышенная чувствительность к ривароксабану или любым вспомогательным веществам, содержащимся в таблетке; клинически значимые активные кровотечения (например, внутричерепное кровоизлияние, желудочно-кишечные кровотечения); повреждение или состояние, связанное с повышенным риском большого кровотечения, например, имеющаяся или недавно перенесенная желудочно-кишечная язва, наличие злокачественных опухолей с высоким риском кровотечения, недавние травмы головного или спинного мозга, операции на головном, спинном мозге или глазах, внутричерепные кровоизлияния, диагностированный или предполагаемый варикоз вен пищевода, артериовенозные мальформации, аневризмы сосудов или патология сосудов головного или спинного мозга; сопутствующая терапия какими-либо другими антикоагулянтами, например, нефракционированным гепарином, низкомолекулярными гепаринами (Эноксапарин, далтепарин и др.), производными гепарина (фондапаринукс и др.), пероральными антикоагулянтами (варфарин, аписксабан, дабигатран и др.), кроме случаев перехода с или на ривароксабан или при применении нефракционированного гепарина в дозах, необходимых для обеспечения функционирования центрального венозного или артериального катетера; заболевания печени, протекающие с коагулопатией, которая обуславливает клинически значимый риск кровотечений; беременность и период грудного вскармливания; детский и подростковый возраст до 18 лет (эффективность и безопасность у пациентов данной возрастной группы не установлены); тяжелая степень нарушения функции почек (КлКр <15 мл/мин) (клинические данные о применении ривароксабана у данной категории пациентов отсутствуют); врожденный дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция (в связи с наличием в составе лактозы). **С ОСТОРОЖНОСТЬЮ:** При лечении пациентов с повышенным риском кровотечения (в том числе при врожденной или приобретенной склонности к кровотечениям, неконтролируемой тяжелой артериальной гипертензии, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки в стадии обострения, недавно перенесенной язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, сосудистой ретинопатии, бронхоэктазах или легочном кровотечении в анамнезе); При лечении пациентов со средней степенью нарушения функции почек (КлКр 30–49 мл/мин), получающих одновременно препараты, повышающие концентрацию ривароксабана в плазме крови; При лечении пациентов с тяжелой степенью нарушения функции почек (КлКр 15–29 мл/мин); У пациентов, получающих одновременно лекарственные препараты, влияющие на гемостаз, например, нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП), антиагреганты, другие антитромботические средства

или селективные ингибиторы обратного захвата серотонина (СИОЗС) и селективные ингибиторы обратного захвата серотонина и норэпинефрина (СИОЗСН). Ривароксабан не рекомендуется к применению у пациентов, получающих системное лечение противогрибковыми препаратами азоловой группы (например, кетоконазолом) или ингибиторами протеазы ВИЧ (например, ритонавиром). Пациенты с тяжелой степенью нарушения функции почек (КлКр 15–29 мл/мин), повышенным риском кровотечения и пациенты, получающие сопутствующее системное лечение противогрибковыми препаратами азоловой группы или ингибиторами протеазы ВИЧ, после начала лечения должны находиться под пристальным контролем для своевременного обнаружения осложнений в форме кровотечения. **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ.** Учитывая механизм действия, применение препарата Ксарелто® может сопровождаться повышенным риском скрытого или явного кровотечения из любых органов и тканей, которые могут приводить к постгеморрагической анемии. Риск развития кровотечений может увеличиваться у пациентов с неконтролируемой артериальной гипертензией и/или при совместном применении с препаратами, влияющими на гемостаз. Признаки, симптомы и степень тяжести (включая возможный летальный исход) варьируются в зависимости от локализации, интенсивности или продолжительности кровотечения и/или анемии. Геморрагические осложнения могут проявляться в виде слабости, бледности, головокружения, головной боли или необъяснимых отеков, одышки или шока, развитие которого нельзя объяснить другими причинами. В некоторых случаях вследствие анемии развиваются симптомы ишемии миокарда, такие как боль в груди и стенокардия. Часто отмечаются анемия (включая соответствующие лабораторные параметры), головокружение, головная боль, кровоизлияние в глаз (включая кровоизлияние в конъюнктиву), выраженное снижение артериального давления, гематома, носовое кровотечение, кровохарканье, кровоточивость десен, желудочно-кишечное кровотечение (включая ректальное кровотечение), боль в животе, диспепсия, тошнота, запор^а, диарея, рвота^а, кожный зуд (включая нечастые случаи генерализованного зуда), кожная сыпь, экхимоз, кожные и подкожные кровоизлияния, боль в конечностях^а, кровотечение из урогенитального тракта (включая гематурию и меноррагию^а), нарушение функции почек (включая повышение концентрации креатинина, повышение концентрации мочевины)^а, лихорадка^а (включая повышение концентрации общей мышечной силы и тонуса (включая слабость, астению), повышение активности «печеночных» трансаминаз, кровоизлияния после проведенных процедур (включая послеоперационную анемию и кровотечение из раны), гематома.

^а наблюдались преимущественно после больших ортопедических операций на нижних конечностях, ^в наблюдались при лечении ВТЭ как очень часто у женщин в возрасте <55 лет. **Регистрационный номер:** ЛП-001457. Актуальная версия инструкции от 17.08.2018. **Владелец регистрационного удостоверения и производитель:** Байер АГ, Германия. Отпускается по рецепту врача. Подробная информация содержится в инструкции по применению.

Литература: 1. Fox K.A. et al. Eur Heart J. 2011; 32(19): 2387–94. 2. McHorney C.A. et al. Curr Med Res Opin. 2015 Dec; 31(12): 2167–73. 3. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Ксарелто® 15/20 мг ЛП-001457. Актуальная версия инструкции от 17.08.2018. 4. Kirchhof P. et al. Journal of the American College of Cardiology Jul 2018; 72 (2): 141–153. 5. Mak K.-H. BMJ Open. 2012; 2: e001592.



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

Бард Рус

121596, г.Москва, ул.Горбунова, д.2, стр. 3, эт.5,
пом. II, ком. I, офис А-500.1,каб.5
телефон: +7 (499) 372-50-02



BD – одна из крупнейших глобальных медико-технологических корпораций, которая помогает укреплять здоровье людей в мире, совершенствуя качество научных исследований, диагностики и оказания медицинской помощи. Компания оказывает поддержку сотрудникам здравоохранения посредством разработки инновационных технологий, услуг и решений для улучшения результатов терапии для пациентов и оптимизации процессов в учреждениях здравоохранения.

BD стремится повысить безопасность и эффективность процесса оказания медицинской помощи, помогает работникам лабораторий точно диагностировать заболевания и расширяет возможности исследователей в разработке диагностических и терапевтических методов лечения нового поколения.

Компания имеет представительства практически в каждой стране и сотрудничает с организациями по всему миру в решении наиболее сложных проблем здравоохранения. Общее количество сотрудников составляет более 65 тысяч человек. Деятельность BD способствует улучшению результатов лечения, повышению эффективности и безопасности лечебных мероприятий, а также делает услуги здравоохранения более доступными.

Компания предлагает инновационные решения для проведения микробиологических и геномных исследований, хирургических и эндоваскулярных процедур, диагностики онкологических и инфекционных заболеваний, профилактики госпитальных инфекций, контроля диабета, а также инъекционные и инфузионные системы доставки лекарственных средств, технологии автоматизированного управления лекарственными препаратами и др. В 2017 г. в состав BD вошла компания C. R. Bard – один из мировых лидеров в производстве продуктов для сосудистой хирургии, онкологии, урологии и биопсии. Более подробная информация о компании представлена на сайте. bd.com

ВЕДУЩИЙ СПОНСОР

BARK Technology Pte.Ltd



BARK Technology Pte.Ltd (Сингапур) – производитель уникального медицинского оборудования для отделений реанимации и пульмонологии.

Аппарат виброакустический – BARK VibroLUNG, не имеющий аналогов в мире – предназначен для лечения заболеваний легких и легочных осложнений в условиях медицинских стационаров и амбулаторий. Оборудование имеет регистрационное удостоверение Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Мы имеем широкую сеть дилерских и сервисных центров в СНГ. Оборудование эксплуатируется ведущими медицинскими учреждениями Российской Федерации, Республики Беларусь, Узбекистан и Казахстан.



BARK Technology Pte.Ltd (СИНГАПУР)
производитель медицинского оборудования для
отделений пульмонологии и реанимации.

Портфолио компании составляет:

VibroLUNG - эффективно дренирует легкие от скопившейся мокроты и раскрывает легочные поля посредством интенсивной и безопасной фокусной вибрации.

Профиль работы аппарата рассчитан на лечение и профилактику широкого спектра заболеваний дыхательной системы. Аппарат идеально подходит для пациентов как с хроническими, так и с острыми заболеваниями дыхательной системы начиная от палаты интенсивной терапии и заканчивая периодом реабилитации. Наибольшей эффективностью аппарат обладает в отношении больных с гнойным бронхитом сопровождающимся гиперпродукцией мокроты и пневмонией различной степени тяжести вне зависимости от этиологии, в том числе пневмонией обусловленной COVID-19.

Монитор TPP - позволяет в режиме онлайн мониторировать уровень транспульмонального давления.

Основываясь на цифровых и интеллектуальных графических подсказках подбирать наиболее оптимальные параметры респираторной поддержки на аппарате ИВЛ, тем самым снижая риски ИВЛ-ассоциированных осложнений и ускоряя время отлучения от вентилятора.

Аппарат ИВЛ B20 SMART – оснащен высокопроизводительной турбиной и большим выбором режимов вентиляции.

Высокая чувствительность триггерной системы и широкий спектр мониторируемых параметров позволяют добиться идеальной синхронизации пациента с аппаратом ИВЛ даже в самых сложных клинических ситуациях.

На сегодняшний день оборудование BARK Technology эффективно работает в медицинских организациях Российской Федерации, от Калининграда, Санкт-Петербурга, Москвы до Тюмени, Екатеринбургa и Хабаровска.



Дельрус

121108, Москва, ул. Ивана Франко, 4 к 1
телефон: +7 (495) 120-77-00
электронная почта: Delrus@delrus.ru
www.delrus.ru



Дельрус – производственно-дистрибьюторская группа компаний, лидер российского рынка медицинских изделий, технологий лечения и диагностики, услуг по их поддержке и внедрению, комплексный интегратор медицинских решений. В 2021 году компания отмечает 30-летие со дня создания.

Дельрус реализует медицинское оборудование и расходные материалы более 300 ведущих мировых и российских производителей. Ассортимент товаров медицинского назначения помогает полностью укомплектовать лечебное учреждение любого профиля в сжатые сроки. Именно поэтому Дельрус – один из немногих на рынке РФ операторов комплексных проектов. Компанией успешно реализованы проекты по оснащению учреждений службы крови, перинатальных центров, многопрофильных стационаров, отделений, частных медицинских центров.

Среди наших продуктов — малоинвазивные системы для борьбы с онкологическими заболеваниями; технология эластометрии печени; капсульная эндоскопия; собственные разработки для службы крови, выпускаемые под марками «Лидкор» и «Виробан», и другие инновационные медицинские технологии, которые доступны в России благодаря Дельрус. Компания представляет на российском рынке разработки в области медицины критических состояний: систему терморегуляции Thermogard XR для согревания или охлаждения тела пациента изнутри и систему непрерывного мониторинга обезболивания ANI monitor, а также аппараты ИВЛ компании Hamilton Medical и мониторы пациента Nihon Kohden.

ВЕДУЩИЙ СПОНСОР

GE Healthcare

Страна происхождения США
123112 Россия, Москва, Пресненская наб. 10А, 14 этаж
телефон: +7 (495) 739-69-31
электронная почта: moscow.reception@ge.com
www.gehealthcare.ru



GE Healthcare работает в России/СНГ более 30 лет. Компания сотрудничает с тысячами государственных и частных медицинских учреждений по всему региону с целью повышения качества и доступности медицинского обслуживания для населения.

В различные больницы и клиники России и стран СНГ уже поставлено свыше 50 000 единиц высокотехнологичного оборудования GE, включая компьютерные и магнитно-резонансные томографы, ультразвуковые системы, ангиографические, маммографические и рентгеновские аппараты и т.д.

В рамках стратегии «В России для России» компания локализует глобальный опыт и техническую экспертизу GE Healthcare, а также осуществляет трансфер технологий в партнерстве с ведущими компаниями региона.

В 2009 г. компания открыла в Москве учебный центр GE Healthcare Academy, ставший первой корпоративной образовательной площадкой для российских специалистов в области здравоохранения. В 2018 г. второй такой центр открылся в Новосибирске. Линейка курсов GE Healthcare Academy включает клиническое обучение работе на диагностическом оборудовании компании, образовательные программы в области систем электронного здравоохранения и программы, направленные на повышение удовлетворенности пациентов, а также современные управленческие решения для руководителей здравоохранения. На сегодняшний день обучение по программам центра прошли свыше 25 000 российских специалистов сферы здравоохранения.



GE Healthcare

Анестезиологические системы GE Healthcare Надежное решение для мониторинга и проведения анестезии



www.gehealthcare.ru

123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10С,
Бизнес-центр «Башня на Набережной»,
Т: +7 495 739 69 31; +7 495 739 69 32

© Компания General Electric, 2021 г. Все права защищены.



VI МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ СЪЕЗД АНЕСТЕЗИОЛОГОВ И РЕАНИМАТОЛОГОВ

ВЕДУЩИЙ СПОНСОР

General Meditech Ruscompany

603163, г.Нижний Новгород, ул.Германа Лопатина, д.3, помещ.П4
телефон: +7 (800) 551 61 03
электронная почта: gm-rus@gm-med.ru
www.gm-med.ru



General Meditech Ruscompany — международная компания с правом деятельности на всей территории РФ и СНГ. За 13 лет работы в сфере медицины компания зарекомендовала себя, как надёжный, стабильный партнёр, поставщик и клиент. Высокая оценка нашего профессионализма это — результат научных и практических достижений компании в акушерстве, гинекологии, анестезиологии и реанимации.

Продукт компании — фетальные мониторы, автоматизированная система перекладки пациента, аспираторы, визуализаторы и др. Основные преимущества нашей работы — достойное качество, оптимальная цена, быстрые сроки поставки, компетенция специалистов, добросовестное отношение к делу и долгосрочные гарантии.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР

Dräger

Представитель Dräger в России – ООО «Дрегер»
107061, Москва, Преображенская площадь, д. 8
телефон: +7 (495) 775-15-20 факс: +7 (495) 775-15-21
электронная почта: info.russia@draeger.com
www.draeger.com/Hospital
Facebook: @DraegerGlobal YouTube: @ruDraeger



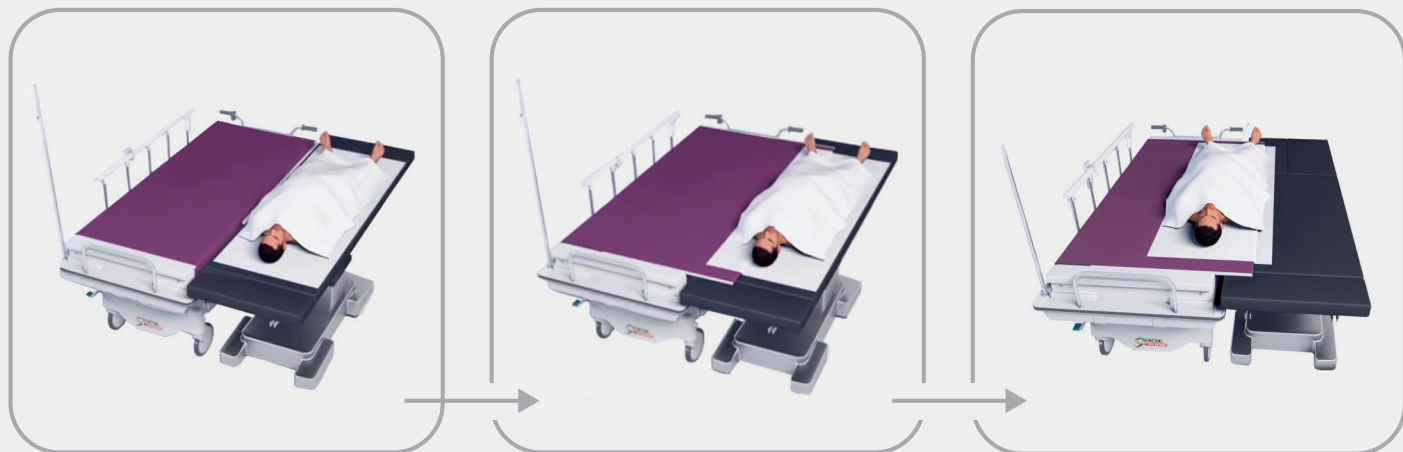
Dräger – международный лидер в области разработки медицинского оборудования. Более 130 лет мы совершенствуем медицину критических состояний вместе с вами. Сегодня наше внимание сфокусировано на разработке и внедрении протективных технологий лечения, организации эффективных рабочих мест медицинского персонала, создании единого информационного пространства и всесторонней поддержке наших клиентов. Поэтому мы – ваш эксперт в медицине критических состояний.

Наши анестезиологические станции, аппараты ИВЛ, электроимпедансные томографы для мониторинга функции легких, системы мониторинга состояния пациента, а также оборудование для лечения и выхаживания новорожденных позволяют реализовывать протективные стратегии лечения.

Медицинские консоли, системы медицинского газоснабжения, комплексные ИТ-решения для операционных и ОИТ помогают организовать эффективное рабочее место врача, создавая оптимальные условия для успешного лечения в современной больнице. Наш широкий ассортимент оригинальных медицинских принадлежностей и расходных материалов обеспечивает ожидаемое качество терапии.

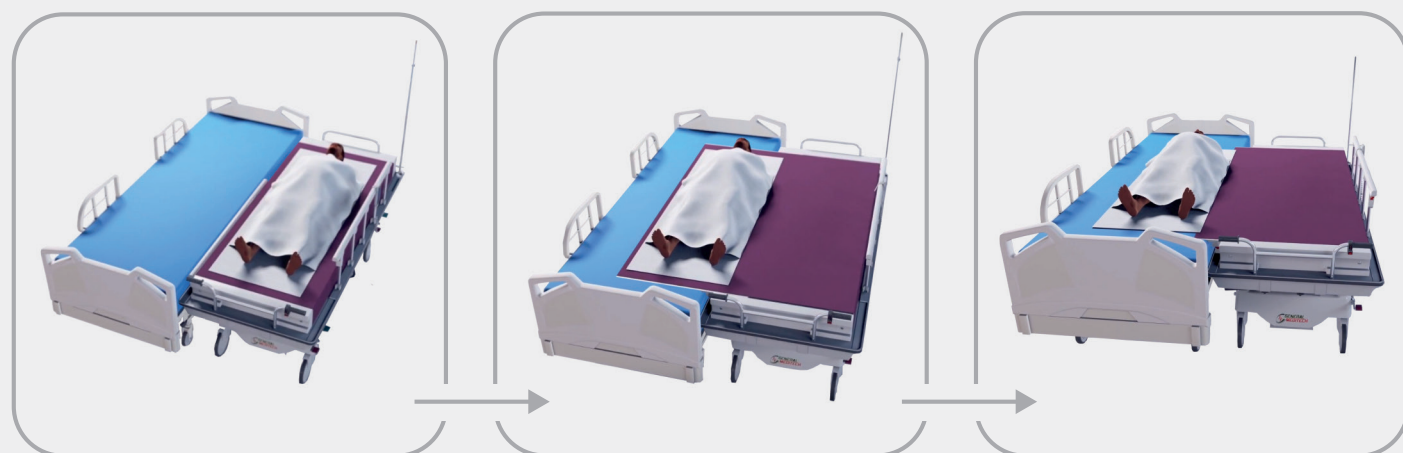
Основанное в 1889 году семейное предприятие в течение пяти поколений выросло в международный концерн. На данный момент группа компаний Dräger Group представлена в более чем 190 странах, а количество ее сотрудников по всему миру превышает 15 000 человек. В 50 странах, включая Россию, функционируют дочерние компании и собственные сервисные центры Dräger. Исследовательские центры и производственные мощности компании находятся в Германии, а также в Великобритании, Норвегии, Швеции, Южной Африке, США, Чили, Чехии.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПЕРЕКЛАДКИ ПАЦИЕНТА SE-A



ПЕРЕКЛАДКА С ЛЮБОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПАЦИЕНТА ДО 200 КГ

- ✔ Операционный стол
- ✔ Рентген-установка
- ✔ Противопролежневый матрас
- ✔ Реанимационная кровать



Гениальность в каждой детали



Реклама. Изделие имеет регистрационное удостоверение РЗН № 2021/14776.

Dräger Atlan

новое семейство наркозно-дыхательных аппаратов

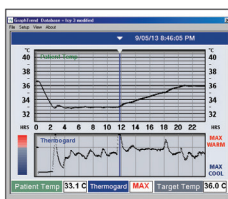
draeger.com/atlan

Две трети лучших нейрохирургических клиник доверяют ZOLL IVTM™

ПОЧЕМУ?



Система неинвазивной терморегуляции Thermogard XP®



Отслеживает пациента и данные системы и передает их в файл пациента.



Доказано, что система инвазивной терморегуляции ZOLL (IVTM) на 64% эффективнее, чем методы поверхностного охлаждения для купирования лихорадки у пациентов нейрореанимации.¹ Именно поэтому лучшие клиники доверяют ZOLL IVTM.

Система инвазивной терморегуляции с теплообменным катетером осуществляет мониторинг температуры ядра пациента и автоматически корректирует возникающие изменения. Она точно поддерживает целевую температуру в пределах 0,2°C в течение 97% времени² и на 85%³ снижает вызванную лихорадкой нагрузку на организм.

Система безопасна и эффективна, процент осложнений сравним с осложнениями, возникающими при использовании методов поверхностного охлаждения.⁴ Быстрое достижение и надежное поддержание целевой температуры упрощает процесс лечения пациента.

¹ Diringer MN, et al. *Critical Care Medicine*. (Диринджер МН и др. Медицина критических состояний) 2004;(32)2:559–564.

² Hoedemaekers CW, et al. *Critical Care*. (Хедемекекес СВ. Лечение критических состояний) 2007;11:R91.

³ Puccio A, et al. *Neurocrit Care*. (Пуччио А и др. Неврологические критические состояния) 2009;11:82–87.

⁴ Patel N, et al. *Conn Medicine*. (Патель Н. Медицины штата Коннектикут) 2013 Jan;77(1):35–41.

На основании: Новости США о лучших клиниках 2013–2014: неврология и нейрохирургия

Посетите <https://www.zoll.com> и собственный опыт применения ZOLL IVTM



ООО «ЕвроМедСервис»

125430 г. Москва, Пятницкое шоссе, д. 29 стр 1.
телефон : +7 (495) 544-73-39
электронная почта : euromedservice@bk.ru

ООО «ЕвроМедСервис» специализируется на поставках и ремонте медицинского оборудования в области функциональной диагностики, кардиологии, реанимации и анестезиологии. Компания предлагает дефибрилляторы, устройства для сердечно-легочной реанимации, аппараты ИВЛ, наркозно-дыхательное оборудование, метаболографы. ООО «ЕвроМедСервис» авторизованный дистрибьютор Löwenstein Medical Technology, Германия – ведущего производителя диагностических и терапевтических решений для сомнологии и искусственной вентиляции легких.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР

Компания «ЗОЛЛ Медикал Корпорейшн» (США)

Россия 117198 Москва, Ленинский проспект, д. 113/1, офис Е 107.
телефон/факс: + 7 495 510 61 33
электронная почта: distributors_ru@zoll.com
www.zoll.com/ru

ZOLL®

ZOLL Medical Corporation более 35 лет производит реанимационное оборудование и программный продукт для спасения жизней и повышения эффективности оказания медицинской помощи. Работая для клиентов из более чем 140 стран мира, мы продолжаем расширять свое присутствие, а также ассортимент предлагаемой продукции. Больницы, службы скорой и неотложной медицинской помощи и другие клиенты доверяют нашему высокому качеству и отличному уровню обслуживания.

Ежедневно во всем мире для спасения жизни людей при остановке сердца используется продукция ZOLL Medical. Отличительной особенностью компании являются её уникальные решения: встроенная в дефибрилляторы технология контроля качества СЛР в формате реального времени Real CPR Help®, единственный в мире нательный носимый дефибриллятор LifeVest, не имеющая аналогов система инвазивной терморегуляции Thermogard XR для нейропротекции у выживших после остановки сердца пациентов, а также реанимационных больных других нозологий, нуждающихся в поддержании нормо- или гипотермии.

ВЕДУЩИЙ СПОНСОР

ЗАО «ИМПЛАНТА»

119002, Москва, Карманицкий пер., 9, Арбат Бизнес Центр, оф. 701
 телефон: + 7 (495) 234 91 19, факс (495) 232 26 55
 электронная почта: info@implanta.ru
 www.implanta.ru



Более 20 лет компания ЗАО «ИМПЛАНТА» неизменно стоит на страже вашего здоровья, предлагая лучшую продукцию для лечения самых распространенных в мире болезней. Сотрудничая с ведущими производителями Европы, мы поставляем современное медицинское оборудование по следующим направлениям:

- Аритмология
- Кардиохирургия и Перфузиология
- Рентгенэндоваскулярная хирургия
- Электрофизиология
- ЭКМО

Мы – это доказанное временем качество, квалифицированный технический персонал и опытные менеджеры, готовые найти оптимальные и индивидуальные решения в зависимости от специфики клиники и пожеланий специалистов. Наша компания постоянно движется только вперед, открывая дорогу новейшим технологиям. А отлаженная система взаимодействия со складом в Москве и непосредственно с заводами позволяют нам поддерживать стабильно низкие цены и максимально короткие сроки поставки.

С нами просто и удобно: развитая сеть региональных представителей по всей стране означает грамотную и быструю реакцию на любую просьбу клиента, потому что мы знаем – тот, в чьих руках бьются сердца пациентов, не должен ждать! Наш путь – это всегда яркие моменты успеха в главном – помощи людям и самым талантливым врачам, спасающим жизни!

Löwenstein Medical Technology

www.loewensteinmedical.com



Немецкая компания Löwenstein Medical Technology является разработчиком и производителем аппаратов для ИВЛ, НВЛ и CPAP-терапии, а также диагностических систем для лабораторий сна. Компания Löwenstein производит аппараты линеек prismaLINE, prismaVENT и VENTIllogic LS, которые являются представителями нового поколения вентиляторов. Их отличают высокий уровень надежности и универсальность. Мобильность и уникальные функции для вентиляции делают их максимально удобными в использовании как в стационаре, так и дома.

СПОНСОР

 INTERSURGICAL
 ЗАО «Интерседжикал»

115114 Россия, Москва, Дербеневская наб., 11, корп. В, офис 904
 телефон/факс: + 7 (495) 771-68-09
 электронная почта: info@intersurgical.ru
 www.intersurgical.ru



Интерседжикал ведущий производитель широкого спектра медицинских изделий для респираторной поддержки, которые предназначены для использования в анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и кислородно-аэрозольной терапии в лечебных учреждениях и на дому. Весь ассортимент продукции разрабатывается и производится в соответствии с международными стандартами качества BS, ISO и EN.

Интерседжикал обеспечивает наилучшие решения в области дыхательной поддержки для пациентов и врачей; предлагая качество, инновации и выбор



VI МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ СЪЕЗД АНЕСТЕЗИОЛОГОВ И РЕАНИМАТОЛОГОВ

ООО «Медсталь-Сибирь»

Россия, 630005, Новосибирск, ул. Писарева, 32, оф. 67
(Подразделение в Москве: 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, 71Б,
Бизнес-центр «7 one», оф. 710)
телефон: +7 (383) 202-12-74, +7 (495) 128-22-79
электронная почта: info@ms-sibir.ru, shop@ms-sibir.ru
www.ms-sibir.ru, www.palliativpro.ru

МС-СИБИРЬ

«Медсталь-Сибирь» создана в 2012 году и является одним из крупных поставщиков медицинской мебели и оборудования в медучреждения России. Мы являемся эксклюзивным дистрибьютором на территории РФ и СНГ продукции компании «Metro» (США): реанимационные и процедурные тележки, системы хранения, а также испанской компании «Medicare system»: средства фиксации и вспомогательные средства паллиативного ухода. Десятилетний опыт на рынке позволяет успешно закрывать потребности как комплексного оснащения государственных ЛПУ, так и создавать уникальные и эффективные решения для частных клиник.

ВЕДУЩИЙ СПОНСОР

Медтроник, ООО

123317, Москва, Пресненская наб., д. 10, Башня С
телефон: +7 (495) 580-73-77
факс: + 7 (495) 580-73-78
электронная почта: info.russia@medtronic.ru
www.medtronic.ru
www.medtronic.com

Medtronic

Medtronic plc (www.medtronic.com) – одна из крупнейших мировых компаний, занимающихся разработкой и предоставлением медицинских технологий, услуг и решений для облегчения боли, восстановления здоровья и продления жизни миллионов людей по всему миру. Штаб-квартира Medtronic находится в Дублине (Ирландия). Общая численность сотрудников компании, работающих в различных регионах мира, превышает 85 тысяч человек. Medtronic оказывает услуги врачам, медицинским учреждениям и пациентам более чем в 160 странах. Компания нацелена на сотрудничество с заинтересованными лицами и организациями из любой страны мира, чтобы совместными усилиями способствовать дальнейшему развитию системы здравоохранения.

СПОНСОР

Mindray

129090, Москва, Олимпийский пр., д. 16, стр. 5
Тел.: +7 499 553 60 36
www.mindray.com

mindray

healthcare within reach

Как мировой лидер в области мониторинга и жизнеобеспечения, компания Mindray представляет инновационную продукцию, обеспечивающую более раннюю и точную диагностику, а также более безопасную и эффективную помощь пациентам. Наш подход, ориентированный на заказчиков, ведет к постоянному усовершенствованию и расширению продуктовой линейки, охватывая от мониторинга пациентов до наркозно-дыхательных аппаратов и инфузионных помп. Богатый ассортимент продукции в сочетании с глубоким пониманием потребностей заказчиков позволяет нам предлагать оптимальные решения для различных этапов оказания медицинской помощи, включая догоспитальный, периоперационный и реанимацию. Наша обширная международная сеть научно-исследовательских центров использует самые современные технологии, превращая их в специализированные решения для здравоохранения. Благодаря интегрированной инновационной платформе и стремлению к высокому качеству продукции и услуг наша компания является одним из ведущих поставщиков решений для здравоохранения, помогая сделать хорошее медицинское обслуживание доступнее для всего человечества.

ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭКМО



XENIOS

LivaNova

Health innovation that matters

Аппарат для вспомогательного кровообращения medos deltastream®

Универсальность применения – искусственное кровообращение во время кардиохирургических операций, экстракорпоральная поддержка жизни («респираторный диализ», циркуляторная поддержка), обход желудочков (VAD), «мост» к трансплантации.



на правах рекламы

- Единственный аппарат ЭКМО для взрослых, детей и новорожденных.
- Уникальный малообъемный (16 мл) модуль центрифужного насоса с левитирующим импеллером.
- Аккумуляторы повышенной емкости гарантируют автономную работу всей системы во время транспортировки до 420 минут с полной нагрузкой.
- Синхронизированная поддержка сердца – уникальный режим пульсирующей перфузии с синхронизацией по ЭКГ, улучшающий периферический кровоток.
- Новые информационные возможности – подключение к больничной системе управления данными (PDMS) и выведение параметров перфузии на внешний монитор пациента. Это облегчает динамический анализ процесса лечения и состояния больного.

Оксигенаторы LT

Материал волокон	Полиметилпентен
Материал теплообменника	Полиэстер
Продолжительность работы	29 суток
Основная функция	Виды ЭКМО
Удаление CO ²	Вено-венозная
Защита легких	Вено-артериальная
Оксигенация	Вено-артериальная

	hilite 7000LT (взрослые)	hilite 2400LT (дети)	hilite 800LT (новорожденные)
Скорость потока	1-7 л/мин.	0-2,4 л/мин.	0-0,8 л/мин
Объем заполнения оксигенатора	275 мл	95 мл	55 мл
Площадь газообмена	1,9 м ²	0,65 м ²	0,32 м ²
Площадь теплообмена	0,45 м ²	0,16 м ²	0,074 м ²

Показания

Вирусная пневмония (H1N1, грипп, 2019-nCoV)	Персистирующая легочная гипертензия	Аспирация мекония
Респираторный дистресс-синдром	Вирусная пневмония	Врожденная диафрагмальная грыжа
Остановка сердца	Остановка сердца	РДС новорожденных
Посткардиотомическая сердечная недостаточность	Посткардиотомическая сердечная недостаточность	Персистирующая легочная гипертензия
Синдром низкого сердечного выброса	Синдром низкого сердечного выброса	Пневмония
Кардиомиопатия	Кардиомиопатия	Остановка сердца
		Посткардиотомическая сердечная недостаточность

Бедренные канюли

Артериальные	Длина 383 мм, диаметр 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr
Венозные	Длина 807 мм, диаметр 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr
Артериальная Bi-Flow (анте-ретроградный поток)	Длина 267 мм, диаметр 19Fr
Венозные двухступенчатые	Длина 615 мм, диаметр 22Fr/22Fr Длина 655 мм, диаметр 23Fr/25Fr



ООО «Нейропроджект»

г. Москва, Коровинское шоссе 10, стр. 2, офис 101
телефон: +7 (495) 660-81-73
факс: +7 (495) 514-16-89
электронная почта: info@neurop.ru
www.neurop.ru



Компания NeuroPro (ООО «Нейропроджект») является лидером в работе с государственными учреждениями здравоохранения в области нейрохирургии, онкологии и реанимации в России и официальным представителем компаний-производителей с мировым именем: Integra LifeSciences, Boston Scientific и Natus Natus Medical Incorporated (США), EM-MED Sp. z.o.o sp. K (Польша), Alpha Omega (Израиль), NSK (Япония), Brainlab (Германия), Mectron (Италия), Gaeltec (Великобритания). Ключевыми продуктами NeuroPro являются комплексные решения в области медицинской техники и расходных материалов, которые помогают в операциях на головном и спинном мозге, позвоночнике и печени, а так же послеоперационном наблюдении пациентов с острыми и хроническими заболеваниями.

NMC

121354, Москва, Дорогобужская ул., 14 строение 1
телефон: +7 (499) 110-71-53
электронная почта: info@nmcport.com
www.nmcport.com



Новая Медицинская
Компания

NMC (Новая Медицинская Компания) является дистрибьютором современных высококачественных медицинских изделий для здравоохранения.

Прочные отношения с производителями, поиск новых продуктов и направлений, позволяют предлагать нашим партнерам больше современных и эффективных решений, оказывать высокий уровень сервиса и поддержки.

NMC – уполномоченный представитель следующих производителей:

- Mercury Medical (системы для CPAP-терапии Flow-Safe 2, устройства для ручной реанимации CPR-2 с манометром LiteSaver, устройства для реанимации новорожденных Neo-Tee, индикаторы углекислого газа StatCO₂, анестезиологические системы Mapleson с манометром, маски для НВЛ Deluxe)
- Medis Medical (эндотрахеальные и трахеостомические трубки с индикатором давления в манжете AccuCuff, силиконовые назофарингеальные воздуховоды Naso-Flo, эндотрахеальные трубки Pat-Tube с двумя манжетами, кислородные адаптеры OxyCar для прямого подключения трахеостомической трубки или ларингеальной маски к источнику газов)
- Sleepnet (ороназальные и назальные маски для НВЛ с супермягкой гелевой манжетой Mojo, iQ Blue, Veraseal 2, MiniMe, Accend)
- Pulmodyne (генераторы Вентури O2-MAX, панорамные и полнолицевые маски для НВЛ BiTrac Select и MaxShield со сменными отводами, наборы для трахеостомии и крикоконикотомии Pertrach и Control-Cric, трахеостомические трубки Blom со сменными канюлями)
- Dimar (шлемы Comfort и NIMV 6R на молнии для CPAP и НВЛ)
- Envisen (многоцветные антибактериальные дыхательные контуры QTube, пронпозиционные фиксаторы головы QView)
- Pneumocare (ороназальные маски для НВЛ Easy2Clean, Easy2Neb, для бронхоскопии BroncoMask)

ПРОЩЕ
НАДЕЖНЕЕ
УМНЕЕ

Новый аппарат ИВЛ
Nellcor Puritan Bennett 980



123112 Москва, Пресненская набережная, д. 10 С
Тел: +7 495 580 7377
Факс: +7 495 580 7378
www.medtronic.com

Medtronic
Further, Together



VI МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ СЪЕЗД АНЕСТЕЗИОЛОГОВ И РЕАНИМАТОЛОГОВ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР ОНЛАЙН

ООО «Нутриция»

143421, Московская область, Красногорский район,
26-й км автодороги «Балтия», бизнес-центр «Рига Ленд», строение 1.
телефон: +7 (495) 411 51 51
Факс: +7 (495) 994 62 01
электронная почта: Info.Nutricia.Russia@danone.com
www.nutricia-medical.ru



Компания Nutricia – один из крупнейших импортеров специализированного питания в России. Компания входит в группу компаний Danone, основная цель которой – производить качественное питание для здоровья людей. Жизнь каждого продукта Nutricia зарождается в научном исследовательском центре в г.Утрехте (Нидерланды).

Наши специалисты убеждены, что полноценное сбалансированное питание, подобранное с учетом заболевания и особых физиологических потребностей организма, является неотъемлемой частью успешной терапии. Совместно с врачами, диетологами и научными экспертами группа компаний разработала широкий спектр специализированных продуктов высокого качества для людей с различными питательными потребностями.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР ОНЛАЙН

ООО «Пфайзер Инновации»

123112, Москва, Пресненская наб., д. 10
БЦ «Башня на набережной» (Блок С), 22 этаж
телефон: +7 (495) 287 53 23
факс: +7 (495) 287 53 00
www.pfizer.ru



Pfizer – одна из ведущих международных биофармацевтических компаний, основанная в Нью-Йорке в 1849 году. Ежегодно лекарственные препараты и вакцины Pfizer помогают людям во всем мире бороться со многими заболеваниями и вести здоровый образ жизни. 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. Портфель продуктов компании включает лекарственные препараты, в том числе вакцины, а также хорошо известные во всем мире витамины и другую продукцию, способствующую поддержанию здоровья.

ООО «ВКО Физиомед»

127287, г. Москва, Петровско-Разумовский проезд, дом 29
телефон: +7 (495) 123-33-14
электронная почта: vkophysiomed@mail.ru



Компания «ВКО Физиомед» предлагает Систему мониторинга стрессовых состояний NeonFSC, предназначенную для диагностики острых и хронических стрессовых состояний посредством определения активации симпатической системы. Рекомендована для применения в комплексной оценке степени тяжести состояния пациента в совокупности с клиническими методами исследования для анализа эффективности проводимого лечения и уточнения объема обезболивающей и седативной терапии в периоперационном периоде, ОРИТ и на этапах реабилитации. База данных, создаваемая Системой, позволяет отслеживать динамику параметров кожной проводимости и на этой основе выявлять интенсивность действия стрессоров, ответную реакцию организма на их воздействие путем определения тонуса СНС, реактивности и вегетативного обеспечения деятельности.

НУТРИЗОН ПРОТЕИН ИНТЕНС

Специализированный продукт для зондового питания с высоким содержанием цельного белка* и умеренной калорийностью и/или необходимости ограничения объема вводимой жидкости.

Полностью соответствует международным рекомендациям по нутритивной поддержке пациентов в критических состояниях в ОРИТ в качестве продукта первой линии¹⁻⁵.



Объем:	500 мл	
Энергия:	126 ккал /100 мл	Умеренное содержание энергии для предотвращения перекармливания по калориям
Белки:	10 г/100 мл (Эн. 32%)	Высокое содержание энергии белка в соответствии с Международными рекомендациями по интенсивной терапии ¹⁻⁵
Углеводы:	10,4 г / 100 мл (Эн. 33%)	Низкий процент энергии углеводов для предотвращения перекармливания глюкозой ⁵
Жиры:	4,9 г (Эн. 35%)	Соответствует Международным рекомендациям по потреблению жира ⁶⁻⁷
Рыбий жир Источник Омега-3 ЖК:	ДГК, ЭПК 50 мг/100 мл	Рекомендованный уровень для рутинного использования у тяжелобольных пациентов ^{6,9} , улучшения общего состояния и предотвращения дефицита ⁶⁻¹⁰
Осмолярность:	275 мОсм/л	Низкая осмолярность для улучшения желудочно-кишечной переносимости ⁸

НУТРИЗОН ПРОТЕИН ЭДВАНС

Готовая к употреблению полноценная смесь для зондового питания с повышенным количеством белка и умеренно повышенным количеством энергии и пищевыми волокнами для нутритивной поддержки пациентов в критических состояниях в ОРИТ¹⁻⁵



Объем:	500 мл	
Энергия:	128 ккал/100 мл	
Белки:	7,5 г белка/100 мл (Эн. 23,4%)	Содержит комплекс белков Р4: высококачественный полноценный по аминокислотному составу белок в соответствии с рекомендацией ВОЗ ¹⁰
Углеводы:	15,4 г/100 мл (Эн. 48%)	Соответствует европейским рекомендациям по потреблению углеводов ¹¹
Жиры:	3,7 г/100 мл (Эн. 26,3%)	Соответствует европейским рекомендациям по потреблению жиров ^{6,7}
ЕРА+DHA	50,4 мг/100 мл	Необходимый уровень Омега-3 ЖК для поддержания здоровья человека ^{6, 7,12}
Пищевые волокна:	1,5 г/100 мл (Эн. 2,3%)	Комплекс пищевых волокон MF6 для улучшения функций ЖКТ: 80% растворимых волокон, 20% нерастворимых волокон
Осмолярность:	270 мОсм/л	Низкая осмолярность для улучшения переносимости ⁸

Самая актуальная информация от компании Nutricia для врачей-реаниматологов на нашем телеграм-канале. Узнавайте первыми новости о продуктовых новинках и предстоящих образовательных мероприятиях!

https://t.me/nutricia_reanimation



Реклама

* В руководстве ESPEN 2018 не содержится рекомендаций по составу белка, что означает отсутствие изменений в рекомендации с 2006 года

1. McClave SA, Taylor BE, Martindale RG, et al. Guidelines for the Provision and Assessment of Nutrition Support Therapy in the Adult Critically Ill Patient: Society of Critical Care Medicine (SCCM) and American Society for Parenteral and Enteral Nutrition (A.S.P.E.N.). Journal of Parenteral and Enteral Nutrition. 2016;40:159-211.; McClave SA, Taylor BE, Martindale RG, et al. Guidelines for the Provision and Assessment of Nutrition Support Therapy in the Adult Critically Ill Patient: Society of Critical Care Medicine (SCCM) and American Society for Parenteral and Enteral Nutrition (A.S.P.E.N.). Journal of Parenteral and Enteral Nutrition. 2016; 40:159-211.; Singer P, et al. ESPEN guideline on clinical nutrition in the intensive care unit //Clinical nutrition. – 2019. – Т. 38. – №. 1. – С. 48-79. 2. Kreymann KG, Berger MM, Deutz NEP, et al. ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition: Intensive care. Clin Nutr. 2006; 25:210–223. 3. Dhaliwal R, Cahill N, Lemieux M, et al. The Canadian Critical Care Nutrition Guidelines in 2013: An Update on Current Recommendations and Implementation Strategies. Nutrition in Clinical Practice. 2014; 29:29-43. 4. Sioson MS, Martindale R, Abayadeera A, et al. Nutrition therapy for critically ill patients across the Asia-Pacific and Middle East regions: A consensus statement. Clin Nutr ESPEN. 2018; 24:156- 164. 5. Singer P, Blaser AR, Berger MM, et al. ESPEN guideline on clinical nutrition in the intensive care unit. Clinical Nutrition. 2018;xxx:1-32 (article in press). 6. International Society for the Study of Fatty Acids and Lipids. (ISSFAL) Report of the sub-committee on recommendations for intake of polyunsaturated fatty acids in healthy adults. June 2004. 7. Food and Agriculture Organization (FAO). Fats and fatty acids in human nutrition; report of an expert consultation. 10-14 November 2008; Geneva. FAO Food and Nutrition Paper; 91. 8. Zadak Z, Kent-Smith L. Basics in clinical nutrition: Commercially prepared formulas. e-SPEN, the European e-Journal of Clinical Nutrition and Metabolism. 2009;4: e212-e215. 9. Оптимальный / безопасный уровень Омега-3 жирных кислот (ДГК) + (ЭПК). Общее содержание Омега-3 жирных кислот (α-линоленовая, эйкозопентаеновая, докозагексаеновая): 2,206 г/л соответствует нормам суточного потребления согласно данным: Методические рекомендации МР 2.3.1.1915-04. М.: Федеральный центр Госсанэпиднадзора Минздрава России, 2004. 10. World Health Organization. Protein and amino acid requirements in human: nutrition report of a joint FAO/WHO/UNU expert consultation. 2007; WHO technical report series; no. 935. 11. European Food Safety Authority (EFSA). Scientific Opinion on Dietary Reference Values for carbohydrates and dietary fibre. EFSA Journal 2010; 8(3):1462. 12. The British Nutrition Foundation. Unsaturated fatty acids: Nutritional and physiological significance: the report of the British Nutrition Foundation Task Force. Chapman and Hall, London, 1992: 152-63.

Зинфоро®

цефтаролина фосамил

Когда нет времени ждать

Антибиотик с быстрым ответом для стартовой терапии внебольничной пневмонии и оИКМТ у пациентов высокого риска^{1,2}



Цефалоспори́н 5 поколения с быстрым и мощным антибактериальным действием^{1, 3-7}



Ранний клинический ответ и высокая частота излечения, включая тяжелых пациентов^{3, 4, 8-11}



Перекрытие ключевых возбудителей ВП и оИКМТ, включая PNSP и MRSA^{1, 5}



Профиль безопасности цефалоспоринов без дополнительных рисков, одобрен с рождения^{*1, 8-11}

* ото-, кардио-, гепатотоксичности; межлекарственных взаимодействий.

1. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Зинфоро® ЛП-001912; 2. Программа СКАТ / Под ред. С. В. Яковлева и др. – М.: Издательство «Перо», 2018. – 156 с. 3. Friedland HD, et al. Antimicrob Agents Chemother 2012;56:2231–36; 4. Eckburg PB, et al Infect Dis Clin Pract 2012;20:254–60; 5. Laudano JB. J Antimicrob Chemother 2011;66:iii11–8; 6. Garrison MW, et al. Expert Rev Anti Infect Ther 2012;10:1087–103; 7. Drusano GL. J Antimicrob Chemother 2011;66:iii61–7; 8. Corey GR, et al. Clin Infect Dis 2010;51:641–50; 9. Dryden M, et al. J Antimicrob Chemother 2016;71:3575–84; 10. Zhong NS, et al. Lancet Infect Dis 2015;16:1–7; 11. File TM, et al. Clin Infect Dis 2010;51:1395–405.

Краткая инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Зинфоро®

МНН: цефтаролина фосамил. **Фармакологические свойства:** после внутривенного введения быстро превращается в активный цефтаролин - антибиотик класса цефалоспоринов с активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов. В исследованиях in vitro показано бактерицидное действие цефтаролина, обусловленное ингибированием синтеза клеточной стенки за счет связывания с пенициллинсвязывающими белками (ПСБ). Цефтаролин проявляет бактерицидную активность в отношении метициллин-резистентного *Staphylococcus aureus* (MRSA) и пенициллин-нечувствительного *Streptococcus pneumoniae* (PNSP) в связи с его высоким уровнем к измененным ПСБ этих микроорганизмов. **Показания к применению:** препарат Зинфоро® показан к применению у новорожденных, младенцев, детей, подростков и взрослых для лечения следующих инфекций: • осложненные инфекции кожи и мягких тканей; • внебольничная пневмония (включая случаи с сопутствующей бактериемией, вызванной *Streptococcus pneumoniae*). Чувствительность антибиотиков in vitro меняется в зависимости от географического региона и с течением времени, поэтому при выборе антибактериальной терапии необходимо учитывать местную информацию о резистентности. **Противопоказания:** • Повышенная чувствительность к цефтаролину фосамилю или L-аргину, • Повышенная чувствительность к цефалоспорином • Тяжелые реакции повышенной чувствительности немедленного типа (например, анафилактическая реакция) на любое другое антибактериальное средство, имеющее бета-лактамовую структуру (например, пенициллины или карбапенемы). **С осторожностью:** судорожный синдром в анамнезе. **Способ применения и дозы:** вводится внутривенно в виде инфузии в течение 5-60 мин или 120 мин. Продолжительность терапии должна устанавливаться в зависимости от типа и тяжести инфекции, ответа пациента на терапию. Рекомендованная дозировка препарата Зинфоро® составляет 600 мг каждые 12 часов в виде внутривенной инфузии продолжительностью 5-60 мин (стандартная доза), с соответствующим снижением дозы для пациентов детского возраста. Для лечения осложненных инфекций кожи и мягких тканей, доказано или предположительно вызванных *Staphylococcus aureus* (S. aureus) с МПК цефтаролина < 2 мг/л, дозировка препарата Зинфоро® составляет 600 мг каждые 12 часов в виде внутривенной инфузии продолжительностью 5-60 мин (стандартная доза), с соответствующим снижением дозы для пациентов детского возраста. Для лечения пациентов с осложненными инфекциями кожи и мягких тканей, доказано или предположительно вызванными S. aureus с МПК цефтаролина от 2 мг/л до 4 мг/л, дозировка препарата Зинфоро® составляет 600 мг каждые 8 часов в виде внутривенной инфузии продолжительностью 120 мин (высокая доза), с соответствующим снижением дозы для пациентов детского возраста. Режим дозирования в зависимости от типа инфекции и возраста указаны в Таблицах 2 и 3 полной версии Инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата Зинфоро®. **Применение у особых групп пациентов:** коррекция дозы не требуется у пациентов с печеночной недостаточностью, и у пожилых пациентов (≥ 65 лет) с КК > 50 мл/мин. Почечная недостаточность: при клиренсе креатинина ≤ 50 мл/мин требуется коррекция дозы согласно рекомендациям, указанным в полной версии Инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата Зинфоро®. **Побочное действие:** очень часто: положительная прямая проба Кумбса; часто: диарея, тошнота, рвота, боль в животе, запор, головная боль, головокружение, сыпь, зуд, флебит, брадикардия, повышение активности трансаминаз, гипергликемия, гипокальциемия, лихорадка, реакция в месте инфузии. **Передозировка:** данные о передозировке ограничены. **Лечение:** симптоматическое. Цефтаролин частично выводится с помощью гемодиализа. **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:** в исследованиях in vitro цефтаролин не ингибирова и не индуцировал основные изоферменты цитохрома P450, в связи с чем вероятность взаимодействия цефтаролина с препаратами, которые метаболизируются под действием изоферментов системы цитохрома P450, низка. Тесты in vitro не выявили антагонизма при совместном применении цефтаролина и других часто используемых антибактериальных препаратов. **Особые указания:** у пациентов с гиперчувствительностью к цефалоспорином, пенициллинам или другим бета-лактамам антибиотикам в анамнезе, может также развиться аллергическая реакция на цефтаролина фосамил. Следует принимать во внимание возможность развития колита при возникновении диареи на фоне применения цефтаролина фосамила. **Срок годности:** 3 года. **Условия отпуска:** по рецепту. **Форма выпуска:** порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 600 мг, в прозрачных стеклянных флаконах вместимостью 20 мл. Перед назначением препарата ознакомьтесь с полной инструкцией по медицинскому применению. **Регистрационный номер:** ЛП-001912 от 20.11.2012



ООО «Пфайзер Инновации»: 123112, Москва, Пресненская наб., д.10, БЦ «Башня на Набережной» (блок С) тел.: + 7 (495) 287-50-00, факс: +7 (495) 287-53-00



Служба Медицинской Информации: Medinfo.Russia@Pfizer.com. Доступ к информации о рецептурных препаратах Pfizer в России: www.pfizermedinfo.ru

PP-ZFO-RUS-0078 28.05.2021

P. aeruginosa



Включая цефтазидим-резистентные штаммы

БЛРС-продуцирующие *Enterobacteriaceae*



В-лактамазы расширенного спектра

Карбапенем-резистентные *Enterobacteriaceae*



КРС, ОХА-48 и др.

Завицефта – препарат выбора для пациентов с тяжелой грамотрицательной инфекцией, когда выбор терапии может быть критичным¹



У взрослых и детей старше 3 месяцев:²

- осложненные интраабдоминальные инфекции
- осложненные инфекции мочевых путей, включая пиелонефрит
- нозокомиальная пневмония (включая НП_{ИВЛ})
- инфекции, вызванные аэробными грамотрицательными микроорганизмами, у пациентов с ограниченным выбором антибактериальной терапии

У взрослых:

- бактериемия, которая возникает или предположительно связана с:
 - осложненной интраабдоминальной инфекцией
 - осложненной инфекцией мочевыводящих путей, включая пиелонефрит
 - с госпитальной пневмонией (включая НП_{ИВЛ}).

Краткая инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Завицефта®

МНН: цефтазидим+авибактам.

Фармакологические свойства: авибактам является ингибитором бета-лактамаз не бета-лактамовой структуры. Он ингибирует бета-лактамазы классов А и С и некоторые бета-лактамазы класса D по Ambler, включая бета-лактамазы расширенного спектра (БЛРС), КРС и ОХА-48 карбапенемазы, а также ферменты AmpC. Авибактам не ингибирует бета-лактамазы класса В (металло-бета-лактамазы) и не способен ингибировать многие бета-лактамазы класса D. Авибактам не обладает клинически значимой антибактериальной активностью *in vitro*. Цефтазидим – антибиотик широкого спектра действия класса цефалоспоринов, активность которого в отношении многих значимых грамотрицательных и грамположительных патогенных бактерий показана *in vitro*. Цефтазидим нарушает синтез пептидогликана клеточной стенки бактерий в результате взаимодействия с пенициллинсвязывающими белками (ПСБ), что приводит к разрушению клеточной стенки и гибели бактерий.

Показания к применению: Лечение следующих инфекций у взрослых пациентов, подростков и детей (от 3-х месяцев и старше):

- осложненные интраабдоминальные инфекции;
- осложненные инфекции мочевыводящих путей, включая пиелонефрит;
- госпитальная пневмония, включая пневмонию, ассоциированную с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ);
- инфекции, вызванные аэробными грамотрицательными микроорганизмами у пациентов с ограниченным выбором антибактериальной терапии.

Лечение взрослых пациентов с бактериемией, которая возникает в связи или предположительно связана с осложненной интраабдоминальной инфекцией, осложненной инфекцией мочевыводящих путей, включая пиелонефрит, или с госпитальной пневмонией, включая пневмонию, ассоциированную с искусственной вентиляцией легких. Следует учитывать официальные рекомендации по применению антибактериальных препаратов.

Противопоказания:

- Гиперчувствительность к авибактаму, цефтазидиму или натрия карбонату (вспомогательному веществу, входящему в состав препарата);
- Гиперчувствительность к цефалоспорином;
- Тяжелые реакции гиперчувствительности (например, анафилактическая реакция, тяжелая кожная реакция) на любое другое антибактериальное средство, имеющее бета-лактамовую структуру (например, пенициллины, монобактамы или карбапенемы);
- Детский возраст до 3 мес (эффективность и безопасность не установлены);
- Детский возраст до 2 лет с оцениваемым клиренсом креатинина <16 мл/мин/1.73 м².*

*Рассчитано по усовершенствованной формуле Шварца.

С осторожностью: пациенты с нетяжелыми реакциями гиперчувствительности на другие препараты, имеющие бета-лактамовую структуру; пациенты с нарушением функции почек; пациенты детского возраста старше 3 мес.

Способ применения и дозы: Дозировка у взрослых с клиренсом креатинина (КК) > 50 мл/мин: Содержимое одного флакона препарата Завицефта® (2000 мг цефтазидима + 500 мг авибактама) вводится внутривенно в виде инфузии соответствующим объемом в течение 2 часов. Инфузия проводится каждые 8 часов.

Рекомендуется следующая продолжительность терапии:

- осложненные интраабдоминальные инфекции – 5-14 суток;
- осложненные инфекции мочевыводящих путей, включая пиелонефрит – 5-10 суток;
- госпитальная пневмония, включая пневмонию, ассоциированную с ИВЛ – 7-14 суток;
- инфекции, вызванные аэробными грамотрицательными микроорганизмами, у пациентов с ограниченным выбором антибактериальной терапии – продолжительность терапии зависит от тяжести инфекции, возбудителя, клинического и бактериологического ответа на лечение.

Дозировка у пациентов детского возраста с клиренсом креатинина (КК) > 50 мл/мин/1.73м²: Рекомендуемая доза препарата Завицефта у детей (от 3 месяцев до 18 лет) зависит от возраста и веса пациента (см. таблицу 2 полной версии Инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата Завицефта®). Продолжительность терапии должна определяться тяжестью инфекции, локализацией инфекции, клиническим и бактериологическим ответом пациента на лечение.

Применение у особых групп пациентов:

Требуется коррекция дозы у взрослых пациентов с оцениваемым КК ≤ 50 мл/мин и у пациентов детского возраста старше 3 мес с оцениваемым клиренсом креатинина (КК) ≤ 50 мл/мин/1.73м² согласно рекомендациям, указанным в полной версии Инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата Завицефта®.

Побочное действие: очень часто: положительная прямая проба Кумбса; часто: кандидоз (включая вульвовагинальный кандидоз и кандидоз ротовой полости), зоонофилы, тромбоцитоз, тромбоцитопения, головная боль, головокружение, диарея, боль в животе, тошнота, рвота, повышение активности трансаминаз, повышение активности щелочной фосфатазы, повышение активности лактатдегидрогеназы, макулопапулярная сыпь, крапивница, зуд, тромбоз в месте инфузии, флебит в месте инфузии, повышение температуры тела.

Передозировка: Передозировка может приводить к неврологическим нарушениям, обусловленным цефтазидимом, которые включают энцефалопатию, судороги и кому. Концентрация цефтазидима в сыворотке крови можно снизить с помощью гемодиализа или перитонеального диализа.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами: авибактам и цефтазидим в клинически значимом диапазоне экспозиции не ингибируют основные транспортеры в почках и печени, поэтому вероятность возникновения лекарственного взаимодействия с помощью этих механизмов считается низкой. Применение цефалоспоринов в высоких дозах в комбинации с нефротоксичными лекарственными препаратами, такими как аминогликозиды или мощные диуретики, может привести к нарушению функции почек.

Особые указания: как и при применении всех бета-лактамовых антибиотиков, возможно развитие серьезных реакций повышенной чувствительности. Важно помнить о возможности развития антибиотикоассоциированного колита и псевдомембранозного колита у пациентов с диареей во время терапии препаратом Завицефта или после ее окончания.

Условия отпуска: по рецепту.

Форма выпуска: Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 2000 мг + 500 мг, в прозрачных стеклянных флаконах вместимостью 20 мл.

Перед назначением препарата ознакомиться с полной инструкцией по медицинскому применению.

Регистрационный номер: ЛП-004289 от 15.05.2017.





VI МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ СЪЕЗД АНЕСТЕЗИОЛОГОВ И РЕАНИМАТОЛОГОВ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР

ООО «ФИЛИПС»

Россия, ул. Сергея Макеева, дом 13, Москва, 123022
телефон: 8-800-200-0881
электронная почта: HS.RCA@PHILIPS.COM
www.philips.ru

PHILIPS

О компании Philips

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) – это ведущая технологическая компания, нацеленная на улучшение качества жизни людей на всех этапах континуума здоровья – от ведения здорового образа жизни, профилактики и ранней диагностики до лечения и ухода на дому. Philips обладает глубокой экспертизой в сфере потребительских товаров и здравоохранении и использует передовые технологии для предоставления комплексных решений. Компания занимает лидирующие позиции в области медицинской визуализации, мониторинга пациентов и ИТ-систем, а также решений для персонального ухода и техники для дома. Штаб-квартира Philips находится в Нидерландах. В 2020 году объем продаж решений Philips для здоровья и здравоохранения составил 19,5 млрд евро. В компании работают 82 000 сотрудников более чем в 100 странах. Новости о компании Philips вы сможете найти на веб-сайте <http://www.philips.ru/newscenter>.

СПОНСОР

ООО «Фишер энд Пэйкел Хелскэр»

109428, г. Москва, Рязанский пр., д. 10, стр. 18, 10 этаж, офис 10.12
телефон: +7 (495) 782-21-50
электронная почта: anatoly.filippov@fphcare.com.ru
www.fphcare.com

Fisher & Paykel HEALTHCARE

Fisher & Paykel Healthcare является ведущим разработчиком, производителем и поставщиком продуктов и систем для использования в дыхательной и неотложной медицине, и лечения обструктивного апноэ сна.

Компания вышла на рынок продуктов для терапии дыхательных расстройств в 1971 году с уникальной системой увлажнения дыхательных смесей. В настоящее время мы предлагаем широкий спектр продуктов и систем для использования в интенсивной терапии и лечения обструктивного апноэ сна.

Цель компании «Предоставить врачам и пациентам устройства, которые помогают улучшить медицинское обслуживание и результаты лечения».

PHILIPS

Анестезиология
и Реаниматология



Цифровая реанимация – будущее уже здесь

Сегодня в отделениях реанимации генерируется огромное количество информации, требующей обработки для принятия обоснованных клинических решений, что может отнимать немало времени.

Система IntelliSpace Critical Care and Anesthesia (ICCA) обеспечивает сбор данных, документирование и поддержку принятия клинических решений. Благодаря ей врач получает быстрый доступ к актуальной, точной и полной информации по больному.

Всегда есть способ изменить жизнь к лучшему!

innovation  you



Цифровой документооборот и автоматическое ведение истории назначений снижает фактор ошибки



Интеллектуальная система поддержки принятия клинических решений в реанимации и анестезиологии



Контроль эффективности и расходов ОАРИТ

РУ № РЗН 2015/2629 от 13 февраля 2017 года
На правах рекламы.



VI МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ СЪЕЗД АНЕСТЕЗИОЛОГОВ И РЕАНИМАТОЛОГОВ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

ООО «Фрезениус Каби»

125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 37, корп. 9
телефон: +7 (495) 988-45-78, факс: +7 (495) 988-45-79
электронная почта: ru-mow-info@fresenius-kabi.com
www.fresenius-kabi.ru



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

Фрезениус Каби является частью немецкого концерна Фрезениус – мирового лидера в создании средств для оказания медицинской помощи больным в критических состояниях как в госпитальных, так и в домашних условиях.

Основными направлениями деятельности Фрезениус Каби являются разработка и производство препаратов и технологий для инфузионной терапии, парентерального и энтерального питания, химиотерапевтических препаратов и других препаратов для внутривенного введения, а также их медико-технического обеспечения.

Являясь неотъемлемой частью концерна Фрезениус, Фрезениус Каби занимает лидирующую позицию в Европе и в мире по производству и продажам препаратов для восполнения объема циркулирующей крови и клинического питания.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

Fresenius Medical Care в России

115054, Москва Ул. Валовая д.35
телефон: +7(495) 789-64-54
электронная почта: msk.office@fmc-ag.com
www.freseniusmedicalcare.ru



**FRESENIUS
MEDICAL CARE**

Fresenius Medical Care – мировой лидер в области организации диализного лечения, разработке и производства высококачественного оборудования и расходных материалов для заместительной почечной терапии. Годовой оборот компании за 2020 год составил 17,859 миллиардов EUR. По состоянию на 31 декабря 2020 года в собственности компании находится 4 092 диализных клиник по всему миру, где получают лечение 346 553 пациентов.

Fresenius Medical Care в России.

Уже более 30 лет компания Fresenius Medical Care поставляет оборудование и расходные материалы для диализа в медицинские учреждения России. Компания является ведущей в России и в настоящее время, около 300 клиник и научно-исследовательских институтов РФ оснащены оборудованием Fresenius Medical Care.

В Российской Федерации работает 3 350 сотрудников компании Fresenius Medical Care. Филиалы компании находятся в Санкт-Петербурге, Казани, Новосибирске, представительство в Самаре. Диализные центры Fresenius Medical Care в России.

Самое перспективное направление нашей работы – создание амбулаторных Диализных Центров, которое компания Fresenius Medical Care осуществляет в России с 2005 года.

На сегодняшний день Fresenius Medical Care управляет 92 диализными центрами в 34 регионах Российской Федерации, где получает необходимое лечение более 10 000 пациентов. Т.о. компания Fresenius Medical Care внедряет европейские методы заместительной почечной терапии и помогает снизить социальную остроту проблемы оказания помощи больным с хронической почечной недостаточностью.

Дополнительную информацию можно получить

в Пресс службе Fresenius Medical Care +7(495) 789-6454



Полноценное парентеральное питание

Парентеральное питание считается полноценным только при обеспечении пациента всеми необходимыми¹:

- макронутриентами (белки, жиры и углеводы)
- фармаконутриентами (глутамин и омега-3 жирные кислоты)
- микронутриентами (витамины и микроэлементы)



СМОФКабивен®

- Аминокислоты
- Липиды
- Рыбий жир
- Глюкоза



Дипептивен

- Глутамин



Аггамель Н

- Комплекс микроэлементов

Виталипиг Н взрослый и детский

- Комплекс жирорастворимых витаминов

Солувит Н

- Комплекс водорастворимых витаминов

СМОФКабивен® центральный и периферический. Показания для применения: парентеральное питание взрослых и детей с 2 лет, когда пероральное или энтеральное питание невозможно, недостаточно или противопоказано. Противопоказания для применения: известная гиперчувствительность к яичным или соевым белкам, рыбьему жиру или к любому вспомогательному компоненту препарата; выраженная гиперлипидемия; выраженная печеночная недостаточность; выраженные нарушения свертывания крови; врожденные нарушения метаболизма аминокислот; тяжелая почечная недостаточность при отсутствии доступа к гемодиализу или гемосорбции; острая фаза шока; неконтролируемая гипергликемия; патологически повышенная концентрация в плазме крови любого из входящих в состав препарата электролитов; общие противопоказания к инфузионной терапии: острый отек легких, гипертоническая, декомпенсированная сердечная недостаточность и гипотоническая дегидратация; гематогастральный синдром/синдром активации макрофагов; нестабильные состояния (напр., посттравматическое состояние, некомпенсированный сахарный диабет, инфаркт миокарда в острой стадии, декомпенсированный метаболический ацидоз, септический шок и гиперосмолярная кома). **Дипептивен.** Показания для применения: применяется у взрослых и детей в рамках полного или смешанного парентерального питания для возмещения глутамина при повышенном его потреблении; гиперметаболическом или гиперкатаболическом состоянии обмена веществ (на фоне множественных травм, ожогов, тяжелых хирургических вмешательств, сепсиса, тяжелых воспалительных процессов, иммунодефицита, злокачественных новообразований). Противопоказания

для применения: тяжелая почечная недостаточность (клиренс креатинина менее 25 мл/мин), тяжелая печеночная недостаточность, тяжелый метаболический ацидоз, а также непереносимость одного из компонентов препарата. **Виталипиг Н взрослый и детский.** Показания для применения: Виталипиг Н взрослый показан взрослым пациентам и детям старше 11 лет для обеспечения суточной потребности в жирорастворимых витаминах А, D2, Е, К1 при парентеральном питании. Виталипиг Н детский используется у новорожденных и детей до 11 лет для обеспечения суточной потребности в жирорастворимых витаминах А, D2, Е, К1 при парентеральном питании. Противопоказания для применения: повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; заболевания, протекающие с нарушением обмена жиров, такие как почечная недостаточность, декомпенсированный сахарный диабет, панкреатит, нарушение функции печени, гипотиреоз (если отмечается гипертриглицеридемия) и тяжелый сепсис. У таких больных в случае использования Виталипида необходимо тщательно контролировать уровень триглицеридов в сыворотке крови. Повышенная чувствительность к протеинам сои и яиц. **Аггамель Н.** Показания для применения: в качестве добавки, обеспечивающей базальную или умеренно повышенную потребность в микроэлементах у пациентов при частичном и полном парентеральном питании. Противопоказания для применения: полная обструкция желчных путей, гиперчувствительность, дети с массой тела менее 15 кг. **Солувит Н.** Показания для применения: применяется как составная часть полного парентерального питания для удовлетворения суточной потребности в водорастворимых витаминах у детей и взрослых. Противопоказания для применения: гиперчувствительность к любому ингредиенту препарата в анамнезе.

1. Singer P, Berger MM, Van den Berghe G, Biolo G, Calder P, Forbes A, Griffiths R, Kreyman G, Leclerc X, Richard C, ESPEN. ESPEN Guidelines on Parenteral Nutrition: intensive care. Clin Nutr. 2009 Aug;28(4):387-400. Представленный материал предназначен исключительно для Специалистов Здравоохранения, не может использоваться иными лицами, в том числе для замены консультации с врачом и для принятия решения о применении указанной в материале Продукции Компании. Продукция, указанная в данном материале, является лекарственным средством, имеет противопоказания к применению и использованию. Перед употреблением необходимо ознакомиться с инструкцией по применению.





ООО «ХИРАНА +»

г. Москва, Волгоградский проспект д. 42, к.5
телефон: +7 (800) 600-53-83
электронная почта: info@chirana.plus
www.chirana.plus



ООО «Хирана+» является российским производителем медицинского оборудования наркозно-дыхательных аппаратов и аппаратов искусственной вентиляции легких. Уже более 70 лет компания CHIRANA производит медицинскую технику. Аппараты CHIRANA зарекомендовали себя как надежные, простые в управлении и обслуживании, недорогие помощники анестезиологов-реаниматологов. До сих пор в ряде клиник России продолжают свою работу аппараты серии ANEMAT. Сегодня, продолжая лучшие традиции предприятия, запущена в российское производство линейка наркозно-дыхательных аппаратов серии VENAR и аппаратов искусственной вентиляции легких Chirolog SV Basic.

Компания Хирана + является частью бренда корпорации CHIRANA с локализацией производства в Российской Федерации. На сегодняшний день наша компания имеет в своем арсенале производственные площади более 1000 квадратных метров, штат инженерно-технических работников, сервисный отдел, отдел технической поддержки, отдел разработки программного обеспечения, отдел технического контроля и сервисный центр, отдел по работе с клиентами и лечебными учреждениями. На данный момент производственная мощность компании позволяет производить более 400 аппаратов в год. Мы одни из немногих Российских производителей поддерживающих европейский стандарт качества. Миссия нашей компании помочь докторам спасти жизни людей!

ЗАО «ШАГ»

г. Москва, Карманицкий пер., 9, офис 501А, «Арбат Бизнес Центр»
телефон: +7 (495) 956-13-09
электронная почта: tryzhova@schag.ru
www.schag.ru



ЗАО «ШАГ» является официальным дистрибьютором всемирно известного производителя медицинских расходных материалов в области регионарной анестезии «Rajunk» в России. Компания RAJUNK® в 1979 году создала оригинальную атравматичную спинальную иглу SPROTTE® (Шпротте), благодаря которой был осуществлен серьезный прорыв в развитии регионарной анестезии. Этот продукт, который имеет всемирную известность и занимает ведущие позиции в западных странах, продолжает набирать сторонников во всем мире. Атравматичная спинальная игла была разработана в партнерстве с немецким профессором Prof. Dr. Günter Sprotte (Гюнтер Шпротте) и позволила возобновить интерес анестезиологов к методикам регионарной анестезии, а, в последствии, послужила прообразом для множества новых прогрессивных инструментов и методик в регионарной анестезии и лечении боли. Вся продукция производится на заводе в Германии. Благодаря взаимодействию с ведущими анестезиологами вся продукция имеет уникальные отличия, позволяющие анестезиологам осуществлять все методики регионарной анестезии с максимальной безопасностью и эффективностью.



ООО «Энимед»

127015, г. Москва, ул. Бутырская, 62 (БЦ Z-Plaza), офис 518
телефон: +7 (495) 650-50-55
электронная почта: info@anymed.ru
www.anymed.ru



Компания «Энимед» является официальным поставщиком продукции Smiths Medical и занимает лидирующие позиции на рынке, радуя покупателей широким ассортиментом и качественным сервисным обслуживанием.

Ассортимент представлен известными брендами медицинских изделий, которые заслужили признание на российском и международном рынках: Portex, Level1, Int'Air Medical. Компания успешно сотрудничает с ведущими лечебно-профилактическими учреждениями, научно-исследовательскими и учебными институтами и академиями, а также с множеством медицинских компаний на территории России.

Цель компании проста: добиться того, чтобы российский пациент получал всё самое лучшее как в столичных ЛПУ, так и в регионах. Качество медицинской помощи важно для больного, а медицинскому учреждению требуется безупречное комплексное снабжение. Мы ценим долговременные и прочные отношения с нашими партнерами и предлагаем квалифицированную помощь и поддержку на всех этапах нашего сотрудничества, что является залогом успешного и взаимовыгодного бизнеса.

Врачи РФ

123007, г. Москва, 5-я Магистральная ул., д. 12
Телефон: +7 (495) 249-04-37
Электронная почта: info@vrachirf.ru
www.vrachirf.ru



«Врачи РФ» – первая российская система e-дидейлинг 2.0, объединяющая более 570 тысяч профессионалов в медицине и фармацевтике с наибольшими одноименными группами в популярных соцсетях, а также крупнейшей именной базой email-контактов. Сообщество «Врачи РФ» входит в состав инновационного фонда «Сколково».

Yellmed

г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 31, оф. 202 А
Телефон: +7 (999) 333-127-4
Электронная почта: info@yellmed.ru
yellmed.ru



Yellmed – интернет-портал в сфере оздоровления и красоты. Наша главная цель – предоставить достоверную и актуальную информацию о медицине, здоровье и красоте. Разделы портала – это самостоятельные проекты, которые стремятся удовлетворить запросы пользователей: от каталога компаний, чтения новостей до поиска информации о медицинских конференциях.

Федеральный отраслевой журнал «Кто есть Кто в медицине»

105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 4
Телефон/факс: +7 (499) 704-04-24
Электронная почта: journal@kto-kto.ru
www.ktovmedicine.ru



Настольное издание руководителя. Издается с 2003 г. в шести версиях. Дополненная реальность [AR] в каждом номере с 2020 г. Выбирайте удобную версию и присоединяйтесь qr.kto-kto.ru/ktokto.

Научно-практический журнал «Лечащий Врач»

ООО «Издательство «Открытые системы»»
127254, г. Москва, пр-д Добролюбова, д. 3, стр. 3, комн. 13
Адрес для писем: 123056, Москва, а/я 82
Телефон: +7 (495) 725-47-80
Электронная почта: lvrach@osp.ru
www.lvrach.ru

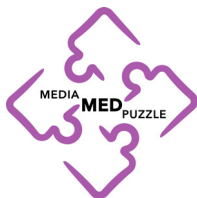


Научно-практический журнал «Лечащий Врач» – профессиональное медицинское издание, в котором публикуются научно-практические статьи ведущих специалистов России и бывших стран СНГ. Выпускается с 1998 г. С 2008 г. решением Президиума Высшей аттестационной комиссии журнал «Лечащий Врач» включен в список ведущих рецензируемых научных изданий.

Цель журнала – информировать профессиональное сообщество о достижениях медицинской науки, способствовать формированию новых перспективных исследований, образованию и становлению научных работников и практикующих специалистов, как в России, так и в бывших странах СНГ. Статьи, представленные в журнале, проходят рецензирование ведущими медицинскими экспертами, докторами и кандидатами медицинских и биологических наук.

MediaMedPuzzle.ru

г. Москва, Трехпрудный пер., д. 4 стр. 1
 Телефон: +7 (495) 500-70-02
 Электронная почта: info@pazlmedia.ru



MediaMedPuzzle.ru – закрытый сайт Студии медицинского онлайн-образования, объединяющий более 80 тысяч врачей. Сайт представляет собой информационный ресурс для дистанционного совершенствования знаний медицинских специалистов. Он предназначен для врачей всех медицинских направлений, а также специалистов смежных должностей: вирусологов, бактериологов, ветеринаров, биологов, психологов, медсестер. На сайте регулярно проходят вебинары, интернет-конференции, телемосты с участием ведущих специалистов, в том числе аккредитованные в Комиссии НМО, а также размещены записи всех состоявшихся эфиров, фильмы, интервью, ролики, переводные статьи из иностранных журналов. Все материалы доступны для зарегистрированных пользователей бесплатно.

ООО «МЕДпресс-информ»

г. Москва, Кочновский пр-д, вл. 4/1 (ЖК «Аэробус»), 1-3-4/Н
 Телефон/факс: +7 (499) 558-04-54
 Электронная почта: office@med-press.ru
 www.med-press.ru
 Интернет-магазин издательства: www.03book.ru



Издательство «МЕДпресс-информ» основано в 1996 г., специализируется на выпуске медицинской литературы, предназначенной, в первую очередь, для врачей всех специальностей, а также студентов высших и средних медицинских учебных заведений. В число издаваемой литературы входят: учебники, руководства, справочники, монографии и др. Тиражи выпускаемой продукции распространяются через торговую сеть издательства «МЕДпресс-информ», куда кроме Москвы входят более чем 40 городов России.

НаПоправку

г. Санкт-Петербург, линия 7-я В.О., д. 76, литер А,
 помещен. 45-Н, этаж 4, оф. 402
 Телефон: +7 (495) 104-86-65
 Электронная почта: partner@napopravku.ru
 napopravku.ru

НаПоправку

«НаПоправку» – медицинский онлайн-сервис, справочник медцентров и врачей России. Каждый месяц более 1 миллиона пациентов выбирают клиники и докторов по отзывам, ценам, району и ближайшему времени приема на нашем сайте и в приложении. Благодаря этому медцентры могут продвигать свои услуги и получать записи. Цифровые сервисы могут сделать медицину проще, доступнее и дружелюбнее. Свой вклад мы видим в том, чтобы упростить медицинский интерфейс в широком смысле слова – сделать более удобным взаимодействие человека с большой и сложной системой здравоохранения.



VI МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ СЪЕЗД АНЕСТЕЗИОЛОГОВ И РЕАНИМАТОЛОГОВ

Группа Ремедиум

105005, г. Москва, наб. Академика Туполева, д.15, корп.2, оф. 411
Телефон: +7 (495) 780-34-25
Факс: +7 (495) 780-34-26
Электронная почта: remedium@remedium.ru
www.remedium.ru



«Группа Ремедиум» предоставляет весь спектр услуг для специалистов в области медицины и фармации. За многие годы работы основными направлениями деятельности «Группы Ремедиум» стали – выпуск специализированных периодических изданий (журналы «Ремедиум» «Российские аптеки», «Медицинский совет», «Атеротромбоз», «Амбулаторная хирургия»), справочной литературы, предоставление электронных баз данных, организация и проведение мероприятий, аренда медицинских представителей, организация рекламной и PR-поддержки.

Журнал РМЖ

105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 16, стр.1
Телефон: +7 (495) 545-09-80
Факс: +7 (499) 267 31 55
Электронная почта: postmaster@doctormedia.ru
www.rmj.ru



Журнал «РМЖ» – научное издание для практикующих врачей. Издается с 1995 г., входит в перечень ВАК. Современная полная информация о диагностике и лечении заболеваний для врачей всех специальностей. Авторы статей – ведущие специалисты в своих областях. Периодичность – до 40 выпусков в год. Распространяется бесплатно по России среди специалистов и медучреждений, на специализированных выставках, конгрессах, съездах, а также по подписке в РФ и странах СНГ. Более подробная информация на нашем сайте www.rmj.ru, где в открытом доступе размещены все научные материалы, опубликованные в журнале с 1995 г.

ПРОСТРАНСТВО ЗДОРОВЬЯ SPACENEALTH – ПОРТАЛ & ЖУРНАЛ СМИ & КОММУНИКАЦИОННОЕ АГЕНТ- СТВО: Health Beauty Med Wellness Fitness SPA

Телефон: +7 (916) 684-83-86
Электронная почта: spacehealth@gmail.com
space-health.ru

ПОРТАЛ & ЖУРНАЛ

Пространство Здоровья

**space
HEALTH**
space-health.ru

Новостной Портал & Отраслевой Журнал индустрии здоровья, красоты и сервиса SpaceHEALTH специализируется на взаимодействии отраслевых компаний. Наш опыт поможет вам выделиться среди конкурентов и рассказать целевой аудитории о преимуществах.

Преимущества SpaceHEALTH:

✓ Используем одновременно портал, журнал, соц.сети, выставки РФ и СНГ, УЦ, экспертные площадки – 24 часа в сутки, 7 дней в неделю!

✓ Выступаем в роли инфо-партнера на авторитетных российских и международных форумах

✓ О ваших услугах и предложениях узнают в любом городе!

SpaceHEALTH – лучший медиа-партнер для поиска инновационных идей по всему миру!

ГЭОТАР-Медиа

Москва, ул. Садовническая, д.11, стр.12
 Телефон: +7(495) 921-39-07
www.geotar.ru



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

«ГЭОТАР-Медиа» – ведущее издательство профессиональной медицинской и фармацевтической литературы в России, основано в 1995 г.

Сегодня в нашем ассортименте около 1500 наименований книг и электронных систем, среди них:

- 487 наименований учебной литературы для студентов медицинских вузов;
- 82 наименования для медицинских сестер и фельдшеров;
- 693 наименования для практикующих врачей;
- электронная система «Консультант врача» для поддержки принятия клинических решений на рабочем месте (www.rosmedlib.ru).

Наши авторы – ведущие отечественные и зарубежные специалисты в сфере медицины и здравоохранения. Наши издания современны – в предлагаемом ассортименте большинство книг были выпущены не более 3 лет назад. Наше стремление неизменно владеть симпатиями авторов и читателей – мощный стимул к профессиональному росту и разработке новых направлений.

МедиаМедика

Россия, 115054, г. Москва, Жуков проезд, дом 19
 Телефон: +7 (495) 926-29-83
 Электронная почта: media@con-med.ru
www.con-med.ru



Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика» представляет информационный портал для врачей и фармацевтов www.con-med.ru

- Вебинары НМО
- Видеотрансляции с ключевых мероприятий (съездов, конгрессов, конференций)
- Круглые столы и телемосты
- Анонсы предстоящих мероприятий
- Дайджесты по материалам симпозиумов

Быть пользователем портала www.con-med.ru – это значит быть в курсе всех новейших достижений в области современной медицины.

**Медицинский алфавит,
серия научно-практических журналов**

129344, г. Москва, ул. Ак Королева, д. 13, стр.1, 804а,б
 Телефон: +7 (495) 616-48-00, +7 (495) 221-76-48
 Факс: +7 (495) 221-76-48
 Электронная почта: medalfavit@mail.ru
www.medalfavit.ru



«Медицинский алфавит» – это тематические серии научно-практических рецензируемых медицинских журналов (В Перечне ВАК): «Неврология и психиатрия», «Практическая гастроэнтерология», «Стоматология», «Больница – все для ЛПУ», «Неотложная медицина», «Эпидемиология и гигиена», «Современная лаборатория», «Кардиология», «Современная гинекология», «Диагностика и онкотерапия», «Современная Поликлиника», «Современная функциональная диагностика», «Коморбидные состояния».

Издается с 2002 года.



VI МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ СЪЕЗД АНЕСТЕЗИОЛОГОВ И РЕАНИМАТОЛОГОВ

МЕДФОРУМ, Агентство Медицинской Информации

127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д.1, стр. 3, оф. 3518

Телефон: +7 (495) 234-07-34

Факс: +7 (495) 234-07-34

Электронная почта: podpiska@medforum-agency.ru

www.webmed.ru



В Издательском доме «МЕДФОРУМ» выходят медицинские журналы:

- серия для практикующих врачей «Эффективная фармакотерапия» (umedp.ru) по различным медицинским специальностям:

- гастроэнтерология;
- акушерство и гинекология;
- кардиология и ангиология;
- урология;
- эндокринология;
- дерматовенерология;
- и др.

- журнал «Национальная Онкологическая Программа 2030»,

- журнал «Hi+Med.Высокие технологии в медицине» – уникальное издание для широкого круга специалистов в области здравоохранения. Журнал посвящен освещению фундаментальных и прикладных вопросов внедрения новых технологий в практическую область здравоохранения.

ЖУРНАЛЫ ВХОДЯТ В ПЕРЕЧЕНЬ ВАК.

ООО ПРАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

115201, Москва, 1-й Котляковский пер., д. 3

Телефон: 8 (495) 324-93-29

Электронная почта: office@medprint.ru

www.medprint.ru



ПРАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА – издательство профессиональной медицинской литературы.

Мы выпускаем монографии, практические руководства, справочники, медицинские атласы, учебники и учебные пособия для практикующих врачей и студентов медицинских вузов большинства основных специальностей. Сотрудничаем с иностранными издательствами: книги, репринты, журналы.

Журнал «Тромбоз, гемостаз и реология»

125009, Москва, а/я 146

Телефон: +7 (903) 144-46-34

Электронная почта: hemostas@aha.ru

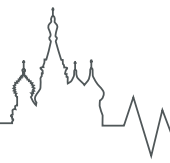
www.thrj.ru; www.hemostas.ru



Рецензируемый научно-практический журнал (ISSN 2078-1008 (print), ISSN 2687-1483 (online)), издаваемый с 2001 года под эгидой Национальной ассоциации по тромбозу и гемостазу (www.hemostas.ru).

Журнал посвящен проблемам тромбозов, кровотечений, свертывания крови, гемореологии и микроциркуляции и предназначен для врачей всех специальностей, специалистов медико-биологического профиля, организаторов здравоохранения и научных работников. Выпускается один раз в квартал. Тираж 1500 экз.

Подписка по каталогу «Пресса России», «Почта России» и «Урал-Пресс».



ANEST-REAN, информационный ресурс по специальности «анестезиология-реаниматология»

Телефон: 8-905-735-00-99

Электронная почта: info@anest-rean.ru

<https://anest-rean.ru>

Администратор: Габитов Михаил Валерьевич

ANEST-REAN.RU

ANEST-REAN (<https://anest-rean.ru>) — информационный ресурс по специальности «анестезиология-реаниматология». Основан в 2016 году. Предназначен для врачей, ординаторов и студентов.

Основные разделы сайта: общие и частные вопросы анестезиологии-реаниматологии, справочная и научно-практическая информация (лекции, учебные фильмы, международные шкалы, фармакология анестетиков, рекомендации, юридические вопросы).

Посещаемость сайта – 600 тыс. пользователей в год; яндекс ИКС – 330; google CTR – 8,6%.

Администратор: Габитов Михаил Валерьевич

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА,
КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

VI МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ СЪЕЗД
АНЕСТЕЗИОЛОГОВ И РЕАНИМАТОЛОГОВ

3–4 сентября 2021 года

Дизайн-макет, верстка и полиграфия:
АНО ДПО «Институт непрерывного медицинского образования»

Сдано в набор 25.08.2021. Подписано в печать 30.08.2021. Бум.офсет. 205x290/8
Гарнитура Bliss Pro Печать офсетная. Тираж 350 экз.

АНО ДПО «Институт непрерывного медицинского образования»
117452, г. Москва, Чонгарский бульвар, д. 9
info@inmo.org.ru, +7 (495) 174-70-01