

Российский производитель медицинского оборудования
"СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ" (ООО "СПДС")



- рециркуляторы УФ-бактерицидные "СПДС" для обеззараживания воздуха в присутствии людей
- камеры бактерицидные "СПДС" для хранения стерильного медицинского инструмента
- шкафы для хранения стерильных эндоскопов "СПДС" с продувкой и сушкой каналов



Рециркуляторы УФ-Бактерицидные "СПДС"

- производительность до 120 м3/час
- бактерицидная эффективность до 99,9%
- электронный контроль ресурса ламп
- широкая цветовая гамма

ANTIBACTERIAL SILVER CLASSIC

7-зонный, антибактериальный
медицинский матрас из упругого
пенного наполнителя в чехле
из ткани Премиум



Регистрационное
удостоверение
Росздравнадзора (РУ)



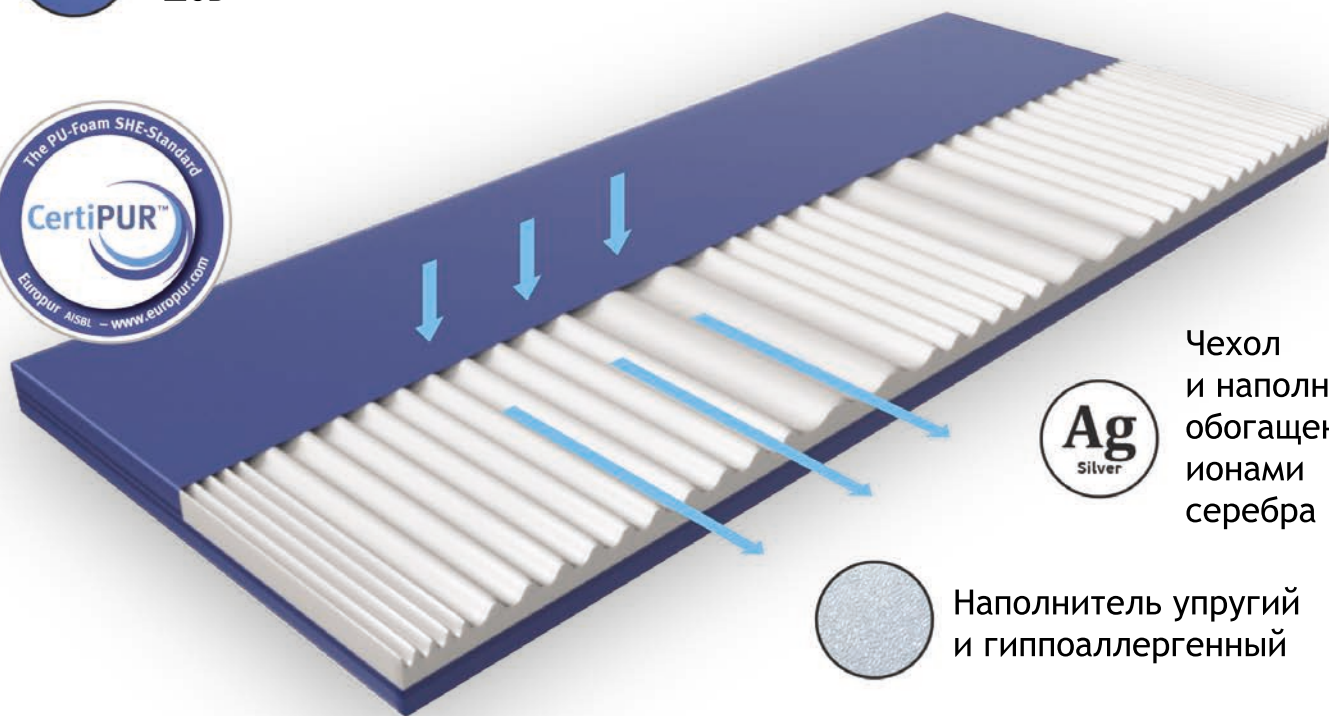
Паропроницаемость
ткани



Герметизированный
шов



Водонепроницаемый
чехол



Чехол
и наполнитель
обогащены
ионами
серебра



Наполнитель упругий
и гипоаллергенный



Семь зон жесткости
— противопротезный
эффект



Антибактериальный
и противогрибковый
эффект

 **SGMedical**

Производство медицинских матрасов
и сопутствующих материалов

info@sgmedical.ru
sgmedical.ru

8 (499) 641 12 91
г. Москва, ул. Вятская, д. 70, офис 502

БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ ОТ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



Мы предлагаем:

- качество, подтвержденное двухлетней гарантией
- широкий ассортимент
- улучшенные технические характеристики ламп
- привлекательное соотношение цены и качества
- взаимовыгодные отношения с каждым клиентом

Контакты:

🏠 430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, дом 3.

☎ +7 (8342) 33-33-86; 33-33-73

✉ mail@vniis.su

🌐 www.vniis.su



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА
И МЕНИ А. Н. ЛОДЫГИНА

ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ И ВЫЗОВА для медицинских учреждений

Разработка, производство и поставка оборудования
для лечебных учреждений торговой марки HostCall™



**HOST
CALL™**

СИСТЕМЫ ПАЛАТНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

- Вызов медперсонала в палату
- Индикация вызовов на постах медсестры и в коридорах, а также дублирование на пейджеры медперсонала
- Регистрация вызовов и действий персонала
- Интеграция с внешними системами

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫЗОВА ПОСЕТИТЕЛЯ В КАБИНЕТ

- Визуальная и звуковая индикация вызовов
- Проводные и беспроводные решения
- Легкий монтаж



КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ С ПАЦИЕНТОМ

Готовые комплекты для организации громкоговорящей связи между пациентом и медперсоналом, устанавливаемые в регистратурах, диагностических, рентгенкабинетах и т.п.

ОБОРУДОВАНИЕ ПО ПРОГРАММЕ "ДОСТУПНАЯ СРЕДА"

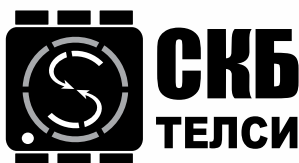
Комплекты для вызова дежурного персонала. Состоят из кнопок вызова, устанавливаемых при входе в медучреждение и сигнальной свето-звуковой лампы, находящейся в зоне видимости персонала



СВЕТОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАБЛО



Все оборудование сертифицировано. Гарантия 5 лет. Производство Россия.



ООО "СКБ ТЕЛСИ", г. Москва

тел. (495) 120-42-88

E-mail: info@hostcall.ru, www.hostcall.ru

Тема номера: «Дезинфекция и стерилизация»

№ 2, 2018 г.

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ранее, с 2000 г. по 2012 г., «Медтехника и медизделия»

Учредитель и издатель –

ООО «Отраслевые справочники»

Журнал «Медицинские изделия» зарегистрирован
Управлением Федеральной службы по надзору
в сфере связи, информационных технологий и массовых
коммуникаций по Северо-Западному федеральному округу.
Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ78-01655 от 26.12.14 г.
Рекламное издание.

Адрес издателя и редакции:

190013, г. Санкт-Петербург, ул. Рузовская, д. 31/1
Тел.: (812) 320-06-22, 320-06-23, 320-06-24, 324-73-50

E-mail: info@farosplus.ru

Internet: www.medreestr.ru, www.farosplus.ru, news.medreestr.ru

Генеральный директор,
главный редактор – Зелик Н.Н.

Тел. (812) 320-31-18

E-mail: zelyk@farosplus.ru

Коммерческий директор – Алабышева В.А.

E-mail: reklama2@farosplus.ru

Тел. (812) 320-06-26

Отдел по работе с выставками –

PR-менеджер – Балясникова Е.В.

Тел. (812) 320-06-22

E-mail: expo@farosplus.ru

Отдел рекламы –

Королев В.Н., тел./факс (812) 320-06-24

E-mail: dmail@farosplus.ru

Старковская Е.А., тел. (812) 320-06-23

E-mail: reklama3@farosplus.ru

Тюнёва Ж.В., тел./факс (812) 320-06-24

E-mail: reklama5@farosplus.ru

Чагина М.А., тел. (812) 322-65-61

E-mail: reklama4@farosplus.ru

Отдел подписки и распространения –

Тел. (812) 320-06-22

E-mail: expo@farosplus.ru

Дизайн-центр

Верстка – Прокофьева М.Л.

Дизайн – Пермский С.О.

Отпечатано в типографии ООО «Лесник-Принт»
Адрес: 192007, Санкт-Петербург, Лиговский пр.,
д. 201, лит. А, пом. 3Н

Установочный тираж 5 000 экз.
Заказ № 1803429

Подписано в печать 22.03.2018 г.

Выход в свет 29.03.2018 г.

Цена свободная

Журнал «Медицинские изделия» является изданием
для врачей. Сведения, размещаемые в данном издании,
предназначены исключительно для медицинских
и фармацевтических работников.



В этом номере:

246 позиций ассортимента медизделий

26 производителей и поставщиков

Полная pdf-версия журнала «Медицинские изделия»
рассылается в 65 000 ЛПУ и размещается на наших сайтах
www.farosplus.ru и www.medreestr.ru в открытом доступе.
Общая посещаемость сайтов – от 1300 в сутки.

Статьи

Иванова Е. Б., Грязнева Т. Н., Гордюшев И. А.
ИННОВАЦИОННЫЕ НАНОБИОТЕХНОЛОГИИ
В РАЗРАБОТКЕ КОЖНЫХ АНТИСЕПТИКОВ СЕРИИ
«ВЕЛТОСФЕР», НЕ СОДЕРЖАЩИХ СПИРТЫ

(с. 25)

Кобяшева О.

КАК ИЗБЕЖАТЬ АРТИФИЦИАЛЬНЫХ ЗАРАЖЕНИЙ:
ЧТО ТАКОЕ ПСО И МОЖНО ЛИ БЕЗ НЕЁ ОБОЙТИСЬ?

(с. 27)

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА И ОРВИ.
ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА ОКРУЖАЮЩЕГО
ВОЗДУХА В ЛПУ

(с. 28)

СТЕРИЛЬНЫЙ БАРЬЕР ОТ ООО НПП «ВОЛГА МЕДИКАЛ»

(с. 37)

ПРАКТИКА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФОСМОТРОВ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПИРОМЕТРОВ МАС2
С ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКОЙ КАЧЕСТВА ТЕСТОВ

(с. 40)

Выставки

КАЛЕНДАРЬ ФОРУМОВ, ВЫСТАВОК, КОНФЕРЕНЦИЙ
НА 2018 ГОД

(с. 54)

Товары и услуги, подлежащие обязательному лицензированию
и сертификации, должны иметь необходимые документы.
Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель.
Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов.
Перепечатка материалов только с согласия редакции.

Распространение

Издание «Медицинские изделия» бесплатно распространяется
на специализированных медицинских выставках, конгрессах, конференциях
и форумах. Более 100 мероприятий в год.

СОДЕРЖАНИЕ

№ 2, 2018 г.

Алфавитный указатель	6
Новости	8
События	
XIII Международный славянский Конгресс по электростимуляции и клинической электрофизиологии сердца «Кардиостим». Пост-релиз	10
III Всероссийский конгресс с международным участием «Медицинская помощь при травмах мирного и военного времени. Новое в организации и технологиях». Пост-релиз	12
Статьи	
«СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ» (ООО «СПДС»)	20
Иванова Е. Б., Грязнева Т. Н., Гордюшев И. А. Инновационные нанобиотехнологии в разработке кожных антисептиков серии «Велтосфер», не содержащих спирты	25
Кобяшева О. Как избежать искусственных заражений: что такое ПСО и можно ли без неё обойтись?	27
Новые технологии профилактики гриппа и ОРВИ. Обеззараживание и очистка окружающего воздуха в ЛПУ	28
Прочность и высокая гигиена оборудования для маломобильных групп населения	36
Стерильный барьер от ООО НПП «Волга Медикал»	37
Инвестиции в инновации	42
Практика проведения профосмотров с использованием спирометров MAC2 с экспертной оценкой качества тестов	46
Реестр производителей и поставщиков медизделий	14
Ассортимент медизделий	
Акушерство и гинекология	17
Анестезия и реанимация	18
Аппаратура слежения	18
Наркозно-дыхательное оборудование	18
Прочее	18
Дезинфекция и стерилизация	19
Домашняя медицина	30
Прочее	30
Средства ухода за больными	30
Косметология	31
Лабораторная диагностика	32
Общеклинические исследования	32
Прочее	32
Лучевая диагностика	32
Прочее	32

Тема номера: «Дезинфекция и стерилизация»

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Неспециализированное МТО лечебных учреждений	32
Мебель медицинская	32
Одежда медицинская и средства индивидуальной защиты. Мягкий инвентарь. Перевязочные средства	35
Оториноларингология	38
Офтальмология	40
Педиатрия. Неонатология	40
Скорая помощь	41
Оборудование для скорой помощи	41
Служба крови. Эфферентная терапия. Гемодиализ	41
Стоматология	41
Медицинские изделия для стоматологии	41
Травматология и ортопедия	44
Урология	45
Функциональная диагностика	45
Исследование функции внешнего дыхания (спирография, пневмотахометрия, исследования на алкоголь)	45
Прочее	45
Ультразвуковая диагностика	45
Электрокардиография	45
Электроэнцефалография	47
Хирургия	47
Общая хирургия	47
Прочее	50
Эндовидеохирургия (лапароскопия)	51
Эндоскопия	51
Официальная информация	
Министерство здравоохранения Российской Федерации. Приказ от 9 января 2018 г. N 1н. «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи»	52
Министерство здравоохранения Российской Федерации N 11-7/10/2-1483. Федеральный фонд обязательного медицинского страхования N 3029/26-1/и. Письмо от 12 марта 2018 года. «О внесении изменений в методические рекомендации по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования»	53
Выставки	54
Календарь форумов, выставок, конференций на 2018 год	54

Алфавитный указатель

5	Игла (нож) д/чистки лица, прямая.....	31	Матрас медицинский водонепроницаемый антибактериальный (Ag+) antibacterial silver classic SGMedical™.....	30, 35
5-канальный компьютерный электронеуромиограф «Скайбокс».....	Игла-пика косметическая, прямая.....	31	Матрас медицинский для косметологического кресла SGMedical™.....	30, 35
12	Иглодержатели.....	48	Матрас медицинский для стоматологического кресла SGMedical™.....	41
12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG (без компьютера).....	Измеритель Энергии Высоковольтного Импульса «ИЭВИ-2 Диамант».....	18	Матрас медицинский полностью герметичный, антибактериальный (Ag+), противопролежневый, с антибактериальным фильтром Sleep Angel™.....	31, 35
12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG «переносной».....	Инструменты для извлечения инородных тел.....	38	Матрас медицинский с водонепроницаемым антискользящим чехлом SGMedical™.....	31, 35
12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG «стационарный» с моноблоком.....	Инструменты для удаления зубных отложений.....	41	Медицинские пластыри из текстильной ткани, нетканого материала, шелка и прозрачного микропористого материала.....	35
A	К		Многоканальные электроэнцефалографические системы экспертного класса GEODESIC EEG SYSTEM 300.....	47
Аденотомы.....	Кардиограф «Диамант-К».....	45	Мобильный компьютерный кардиорегистратор АТЕС Easy ECG.....	47
Анализатор Импедансный состава тела «Диамант АИСТ-ИРГТ».....	Кожный антисептик «ВЕЛТАЛЕКС-2-М» на основе абсолютного изопропилового спирта.....	19	Мойка медицинская инструментальная универсальная МИУ-«КРОНТ».....	29, 51
Анализатор импедансный состава тела «Диамант-АИСТ».....	Кожный антисептик «ВЕЛТОСЕПТ-2 ОП» на основе абсолютного изопропилового спирта.....	19	Молотки.....	48
Анализатор импедансный состава тела «Диамант-АИСТ-мини».....	Комплект белья хирургического для гемодиализа стерильный.....	41	Монитор гемодинамики и гидратации тканей «Диамант-М».....	18
Аппарат ИВЛ Newport HT-70.....	Комплект: контейнер КДС-30-«КРОНТ» с нижним сливом и тележка ТБ-01-«КРОНТ»-1.....	19	Монитор глубины наркоза BIS Vista.....	18
Аппарат ИВЛ NPB-560.....	Комплект: контейнер КДС-35-«КРОНТ» с нижним сливом и тележка ТБ-01-«КРОНТ»-1.....	19	Монитор нервно-мышечного блока «МНМБ-Диамант».....	18
Аппарат ИВЛ NPB-840.....	Комплекты одежды и белья акушерского.....	17	H	
B	Контейнер для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов КЭ-КРОНТ.....	51	Набор пробных очковых линз и призм НМ-158, НБ-266 (поверенный).....	40
Бахилы для посетителей медицинские (СТАНДАРТ), синие полиэтиленовые.....	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-0,1-«КРОНТ», рабочий объем 0,1 л.....	19, 41	Набор пробных очковых линз и призм средний HC-277-01 (поверенный).....	40
Бахилы низкие на ступню (пинетки).....	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-0,2-«КРОНТ»-2, рабочий объем 0,2 л.....	19, 41	Набор пробных очковых линз упрощенный НПУ-69-01 (поверенный).....	40
Бахилы – носки медицинские на ступню.....	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-1-«КРОНТ», рабочий объем 1 л.....	19, 41	Накидка (распашонка).....	17
Бахилы хирургические высокие на ступню без двойной подошвы.....	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-3-«КРОНТ», рабочий объем 3 л.....	29	Наматрасник медицинский водонепроницаемый антибактериальный (Ag+) antibacterial silver classic SGMedical™.....	31, 35
Бахилы хирургические низкие на ступню с двойной подошвой, резинка.....	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-5-«КРОНТ», рабочий объем 5 л.....	29	Нарукавники на резинке.....	50
Брюки хирургические «Евростандарт» с карманом.....	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-10-«КРОНТ», рабочий объем 10 л.....	19	Нерассасывающиеся грыжевые сетки Optomesh™.....	48
Быстросхватывающий гипсовый бинт Gipset.....	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-11-«КРОНТ», рабочий объем 11 л.....	19	Нить КАПРОН/шелк ПОЛИЭФИР (кручен., плетен./плетен.) USP 5/0-4, стерильная.....	48
Быстросхватывающий гипсовый бинт Pregips S.....	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-20-«КРОНТ», рабочий объем 20 л.....	19	Нить КАПРОН/шелк ПОЛИЭФИР (кручен., плетеный, моно) USP 5/0-4, любой длины, стерильная.....	48
Валики, полувалики, ограничители SGMedical™.....	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-30-«КРОНТ», рабочий объем 30 л.....	29	Нить рассасывающаяся КАПРОАГ USP 5/0-2, любой длины, стерильная.....	48, 49
Векоподъемники.....	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-30-«КРОНТ» с боковым сливом, рабочий объем 30 л.....	29	Нить рассасывающаяся КЕТГУТ (простая, люкс), USP 5/0-5, любой длины, стерильная.....	49
Воронки ушные.....	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-30-«КРОНТ» с боковым сливом, рабочий объем 30 л.....	29	Нить рассасывающаяся ПГА, ПГА-ЛАК, ПГА-ЛАК+ (аналог САФИЛ, ВИКРИЛ, ВИКРИЛ+) USP 5/0-2, любой длины, стерильная ГАЗ.....	49
G	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-35-«КРОНТ» без слива, рабочий объем 35 л.....	29	Нить рассасывающаяся ПДО (аналог МОНОСОРБ, ПДС II) USP 5/0-2, любой длины, стерильная ГАЗ.....	49
Гинекологические прокладки Absorgyn для женщин в послеродовой период.....	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-35-«КРОНТ» с боковым сливом, рабочий объем 35 л.....	29	Ножи.....	40, 49
Д	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-35-«КРОНТ» с боковым сливом, рабочий объем 35 л.....	29	Ножницы.....	40, 49
Дезинфицирующее и стерилизующее средство в гранулах «ВЕЛТОГРАН».....	Кожхотомы.....	38	O	
Дезинфицирующее и стерилизующее средство «ВЕЛТАЛЬ», концентрат.....	Крючки.....	48	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-801.....	29, 30, 41
Дезинфицирующее средство «ВЕЛТОЛЕН», концентрат.....	Куртка хирургическая «Евростандарт», с карманом, рукав короткий.....	50	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-802.....	29, 40, 49
Дезинфицирующее средство «ВЕЛТОЦИД», концентрат.....	Кусачки.....	48	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-801п.....	29, 30, 41
Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «ВЕЛТОСЕПТ-2» на основе абсолютного изопропилового спирта.....	Кюретки.....	17	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-802п.....	29, 40, 49
Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «ВЕЛТОСФЕР ГЕЛЬ», формула без спирта.....	Л		Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБн-2-01-«КРОНТ» (Дезар-2).....	29, 30
Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «ВЕЛТОСФЕР – ЖИДКОЕ МЫЛО».....	Линейка для измерения РЦ (поверенная).....	40	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-01-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-01-«КРОНТ» (Дезар-6).....	29
Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «ВЕЛТОСФЕР», формула без спирта.....	Линейки скаископические.....	40		
Дезинфицирующие салфетки, кожные антисептики без содержания спирта «ВЕЛТОСФЕР».....	Ложки.....	41, 48		
Дезинфицирующие салфетки, кожные антисептики на основе этилового спирта «ВЕЛТОСЕПТ-С».....	M			
Диссекторы.....	Маска медицинская 3-х слойная с защитным экраном: фильтр, фиксатор, резинки.....	17, 31, 32, 38, 40, 50		
Долота.....	Матрас медицинский антибактериальный (Ag+) противопролежневый с водонепроницаемым чехлом SGMedical™.....	30, 32		
Дополнительный регистратор к комплексу «Диамант-Холтер».....				
Допплерограф высокочастотный ультразвуковой интраоперационный для исследования кровотока ММ-Д-К «Минимакс-Допплер-К».....				
3				
Зажимы.....				
Зеркала.....				
Зонды.....				
I				
Игла копьевидная д/чистки лица, прямая.....				
Игла-нож для удаления инородных тел из роговицы.....				

Алфавитный указатель

Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-01-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-01-«КРОНТ» (Дезар-8)	29	Подушка медицинская, полностью герметичная, антибактериальная (Ag+), противопролежневая, с антибактериальным фильтром Sleep Angel™	31, 35	Укладка-контейнер полимерный УКП-01-«КРОНТ» в исполнении УКП-50-01	32, 41
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-3-«КРОНТ» (Дезар-3)	29, 30	Прокладка впитывающая	17	Укладка-контейнер полимерный УКП-01-«КРОНТ» в исполнении УКП-100-01	32, 41
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-3-«КРОНТ» (Дезар-4)	29, 41	Простыня для Кесарева сечения, большая операционная с отверстием, с карманом, отводом и операционной плёнкой	17	Урологическая лента Dallor для хирургического лечения стрессового недержания мочи у женщин	50
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-5-«КРОНТ» (Дезар-5)	18, 30, 41, 49	Простыня медицинская большая операционная с впитывающей зоной	38, 45, 50	Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-1-«КРОНТ»	30, 51
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-5-«КРОНТ» (Дезар-7)	18, 30, 49	Простыня медицинская большая операционная, с карманом 40 см	17, 44	Установка ультрафиолетовая бактерицидная для экстренной дезинфекции воздуха помещений в отсутствие людей ОМЕГА-01-«КРОНТ»	30, 50
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-СП-«КРОНТ» (Дезар-СП)	29, 41	Простыня медицинская большая операционная с липким краем	45	Установка электрохимическая получения дезинфицирующего раствора гипохлорита натрия ЭКО-50/10-«КРОНТ»	30
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-1-(2x30)-«КРОНТ», без бактерицидных ламп	29, 49	Простыня медицинская с отверстием d=6 см и липким краем	45	Устройство для обработки эндоскопов ЭНДОДЕЗ-«КРОНТ» ..	51
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-1-(2x30)-«КРОНТ», с бактерицидными лампами	29, 49	Простыня, пододеяльник, наволочка медицинские, многоцветного использования, хлопчатобумажные, антибактериальные SGMedical™	31, 35	Ф	
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-С-(2x30)-«КРОНТ», без бактерицидных ламп	29, 49	Р		Фартук хирургический	18
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-С-(2x30)-«КРОНТ», с бактерицидными лампами	29, 49	Расширители	17, 49	Х	
Одежда медицинская антибактериальная SGMedical™	31, 35	Реограф «Диамант-Р»	45	Халат хирургический «Евростандарт» (карман на груди, вязанный манжет, липучки, 4 завязки)	18, 44, 50
Одеяло медицинское, антибактериальное, с герметизированными швами SGMedical™	31, 35	Реограф-Монитор «Диамант-РМ»	18	Халат хирургический «Евростандарт» с влагопроницаемым передом и рукавами	18
Одеяло медицинское, полностью герметичное, антибактериальное, с антибактериальным фильтром Sleep Angel™	31, 35	Реограф «Рео-Спектр-2»	45	Холтеровская система «Диамант-Холтер»	47
Операционный одноразовый набор Универсальный, состоящий из салфеток и простыней различного размера	49	Роторасширители	38	Ч	
Оправы пробные: полуободковая и универсальная (поверенная)	40	Рубашка медицинская для роженицы	17	Чехол для аппарата С-дуга с пластиковыми зажимами (большой), стерильный	32, 35
Осветитель таблиц для подбора очков ОТИЗ-40-01	40	С		Чехол для аппарата С-дуга с пластиковыми зажимами (малый), стерильный	32, 35
Остеоденситометр OMNISENSE 7000	45	Салфетки Abdoma повышенной впитываемости для операций на брюшной полости	50	Чехол для аппарата С-дуга с пластиковыми зажимами (средний), стерильный	32, 35
Остеоденситометр портативный MiniOmni	45	Салфетки и простыни из ламината	17	Чехол для аппарата С-дуга, универсальный, стерильный	32, 35
Офтальмокомпенсатор призмный ОКП-20	40	Сенсоры одноразовые для BIS мониторов глубины наркоза	18	Чехол для запечатывания эндоскопа	38, 51
Офтальмоскоп ручной зеркальный	40	Система цифровая для синхронной с ЭЭГ видеозаписи пациента ВИДЕО-ЭЭГ	47	Чехол для микроскопа (объектив 48 мм)	38, 50
Офтальмоскоп электрический	40	Скальпели	40, 50	Чехол для микроскопа (объектив 65 мм)	38, 50, 51
П		Спирограф «Диамант-С»	45	Чехол для микроскопа (объектив 68 мм)	38, 50
Педикулицидное средство без пиретроидов, в форме геля «ЧИСТАЯ ЖИЗНЬ»	30	Средство инсектицидное с противопедикулицидным и антимикробным действием «ВЕЛТОТРИН-2»	30	Чехол для новорожденного (конверт)	18
Пеленка подкладная многоцветного использования, хлопчатобумажная, антибактериальная SGMedical™	31, 35	Средство инсектоакарицидное с противояздовым действием «ВЕЛТОСЕКТ-АНТИКЛЕЩ», концентрат	30	Чехол для флюороскопа, стерильный	32, 38
Пелёнка – простыня медицинская	17	Стол пеленальный СП-01-«КРОНТ»	17, 35, 41	Чехол для эндоскопической камеры и шнура с картонным держателем	38, 51
Пенал для лекарственных препаратов «Мини-таблетница-«КРОНТ»	30	Стресс система «Диамант-К/проба»	47	Чехол для эндоскопической камеры и шнура с пластиковым кольцом	38, 51
Пенал для лекарственных препаратов «Таблетница-«КРОНТ»	30	Стресс система «Диамант-К/проба/эксперт»	47	Чехол комбинированный на инструментальный столик	38, 51
Пилы	49	Т		Чехол на кресло для диализа	41
Пинцет для эпиляции, 90 мм	31	Тазомер	17	Ш	
Пинцеты	40, 49	Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-1	35	Шапочка – берет «Шарлотта»	18, 32, 40
Плоские бумажно-пленочные пакеты для стерилизации водяным паром, оксидом этилена и формальдегидом	30	Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-2	35	Шапочка-колпак хирургическая «Евростандарт» с завязками	44, 51
Плоские бумажно-пленочные рулоны для стерилизации водяным паром, оксидом этилена и формальдегидом	30	Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-3	35	Шапочка (чепчик)	18
Повязка Absorba с высокой впитывающей способностью для ран с обильным отделяемым	17, 49	Тележка для размещения контейнеров ТК-01-«КРОНТ»	30, 35	Шапочка-шлем хирургическая	51
Подклады под гипсовую повязку Matosoft из натурального и синтетического материала	44	Тележка инструментальная двухпанельная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ»	35	Шпатели	38, 50
Подстилка впитывающая	17	Тележка инструментальная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ», ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ»-1	35	Штатив для пробирок универсальный ШПУ-«КРОНТ»	30
Подушка медицинская, антибактериальная, противопролежневая, с герметизированными швами SGMedical™	31, 35	Тележка эндоскопическая и контейнеры для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов ТКЭ-4-«КРОНТ»	51	Штатив для размещения эндоскопов после дезинфекционной обработки, передвижной ШтЭ-01-«КРОНТ»	51
		Тележка лапароскопическая пятипанельная ТЛ-5-01-«КРОНТ»	51	Штопфер-гладилки	44
		Тележка лапароскопическая с навесной полкой ТЭ-4-01-«КРОНТ»	51	Щ	
		Троакары	50	Щипцы	50
		Трусики гинекологические (3 резинки)	18	Щипцы для удаления зубов	44
У		У		Э	
Угревыдавливатель с ложкой 3,5 мм и петлей	31	Угревыдавливатель с ложкой 5,0 мм и петлей	31	Экспавторы	44
Угревыдавливатель с ложкой 8,0 мм и петлей	31	Угревыдавливатель с ложкой 8,0 мм и петлей	31	Экстракторы	18
Угревыдавливатель универсальный	32			Электроэнцефалограф Neurotravel Smart	47
				Электроэнцефалограф «Диамант-ЭЭГ»	47
				Электроэнцефалограф компьютерный Neurotravel Light	47
				Электроэнцефалограф компьютерный Neurotravel Mini	47
				Электроэнцефалограф компьютерный «Нейровизор-БММ»	47
				Электроэнцефалограф «Нейровизор-БММ» для длительной амбулаторной записи ЭЭГ («Холтер ЭЭГ»)	47
				Эхоэнцефалоскоп Ангиодин-Эхо (без компьютера)	45
				Я	
				Языкодержатели	40

НОВОСТИ

Путин поручил кабмину расширить линейку российского медоборудования

16 марта Президент России Владимир Путин заявил, что линейка отечественного медицинского оборудования должна стать шире. Он отметил, что такая задача уже стоит перед специалистами, но ее нужно актуализировать.

В пятницу российский лидер участвовал в встрече с работниками сферы здравоохранения в Петербурге.

«Можно сформулировать соответствующее поручение правительству в целом, министерству здравоохранения, министерству промышленности, чтобы вместе это двигали более активно, может, более активно, чем до сих пор это было. Нужно, конечно, иметь свое собственное эффективное, современное и перспективное оборудование», – цитирует Путина РИА Новости.

Напомним, 16 марта глава государства отправился с рабочей поездкой в Петербург. В Национальном медицинском исследовательском центре имени Алмазова Путин посетил уникальную операционную, не имеющую аналогов в России. Впоследствии, общаясь с медицинскими работниками, российский лидер обратил внимание на необходимость ужесточить наказание за нападение на врачей, а также не обошел вниманием проблему йодирования пищевой соли.

riafan.ru

На строительство двух больниц в Севастополе потратят 7,2 млрд рублей

В Севастополе построят два медицинских комплекса. На Севастопольскую больницу скорой медицинской помощи со стационаром на 393 койки планируется потратить 4,68 млрд рублей, а на городскую инфекционную больницу на 200 коек – 2,56 млрд рублей.

Об этом говорится в конкурсной документации на сайте zakurki.gov. Строительство финан-

сируется по программе «Развитие здравоохранения в городе Севастополе на 2017–2022 годы». Больницу скорой медицинской помощи должны построить и ввести в эксплуатацию за два года, а инфекционную больницу – за три (до 2020 года).

К строительству планировалось приступить еще в 2017 году, однако из-за недоработок в проектной документации срок был перенесен на 2018 год. Первоначальный контракт с компанией «СГМ Групп» на 4,9 млрд рублей на проектирование и строительство центра площадью 52 тысячи кв. м был заключен в декабре 2016 года.

Однако весной 2017 года генеральный директор фирмы направил в адрес зампреда Правительства РФ Дмитрия Козака письмо с просьбой уменьшить площадь проекта и перенести его с территории национального заповедника «Херсонес Таврический», в котором строительство запрещено. В результате площадь центра сократили до 42 тысяч кв. м, а проект был вынужден вновь проходить необходимые согласования. Стоимость проектно-изыскательских работ составила 95 млн рублей.

vademecc.ru

К ЧМ-2018 медпункты «Екатеринбург-Арены» укомплектуют на 15,5 миллиона

Власти региона планируют закупить не только лекарства, но и медоборудование. Центральный стадион уральской столицы продолжают готовить к играм чемпионата мира по футболу. Департамент госзакупок Свердловской области объявил 25 конкурсов на поставку медицинского оборудования и лекарств для оборудования медпунктов на «Екатеринбург-Арене» (так стадион будет называться во время проведения чемпионата). Всего на эти цели власти готовы потратить 15,567 миллиона рублей.

В частности, для нужд стадиона планируют приобрести дифибриллятор, несколько мониторов пациента, ларингоскоп с набором клинков, медицинские рюкзаки, перевязочные средства, оборудование для переноски пациентов, кушетки,

кресла-каталки, дезинфицирующие средства и другое.

Ранее сообщалось, что на охрану стадиона в 2018 году потратят 64 миллиона рублей. Кроме того, в этом году на реконструкцию Центрального стадиона из федерального бюджета планируют выделить 241 миллион рублей. Таким образом, общая стоимость «Екатеринбург-Арены» составит более 13,1 миллиардов рублей.

ekburg.tv

В Самаре открылся новый центр ядерной диагностики

Портфельная компания РОСНАНО «ПЭТ-технологджи» открыла в Самаре центр ядерной медицины. Это второй ПЭТ/КТ-комплекс, построенный в Самарской области и десятый из открытых компанией в рамках программы создания сети диагностических центров на территории Российской Федерации.

По словам председателя правления УК «РОСНАНО» Анатолия Чубайса, инвестиции компании «ПЭТ-Технологджи» в новый центр Позитронно-Эмиссионной и КТ диагностики (ПЭТ КТ) составили 410 миллионов рублей, при этом его строительство было произведено за счет собственных средств инвесторов, без привлечения государственного капитала.

Как работает центр

Новый центр, сообщил Чубайс, способен ежедневно принимать более 30 пациентов, причем каждый из установленных диагностических аппаратов может сканировать до 3 пациентов в час. Радиофармпрепараты, используемые в работе готовятся в производственном центре «ПЭТ-Технологджи» в Уфе. В результате ядерной реакции, рассказал заместитель генерального директора по медицине Павел Головин, синтезируется радиоактивный изотоп фтора, который перегоняется в модуль синтеза, где спустя 23 минуты получается радиофармпрепарат фтордезоксиглюкоза – уникальный неспецифический маркер, закрывающий примерно 95% всех нозологий.

В течение шести часов фармпрепарат доставляется автотранспортом в центр – одного флакона произведенного вещества хватает на прием 18-20 пациентов. Полураспад «фтора 18» составляет 109,8 минуты, однако его итоговая активность рассчитывается таким образом, чтобы ее оптимум пришелся на момент использования.

Перед сканированием препарат вводится в кровь пациента (средняя доза инъекции – 0,1-0,2 миллилитра, при этом количество растворенной фтордизоксилюкозы измеряется в нанограммах). Затем, в течение 45 минут, препарат распределяется по организму. Раковая опухоль, как активно растущая ткань, потребляет повышение количества глюкозы, поэтому меченый сахар скапливается в патологических клетках, что и отслеживает сканер.

Исследование занимает от 15 до 20 минут. В это время проводится компьютерная томограмма и ПЭТ-реконструкция, после чего на рабочем мониторе изображения совмещаются, привязывая точки локализации опухолей к анатомическому изображению пациента.

ПЭТ-диагностика, – пояснил Головин, – не является первичным скринингом. Этот метод предназначен для стадирования онкологического заболевания и осуществления ранней диагностики метастатических поражений, что крайне необходимо врачу-онкологу для правильного лечения. Кроме того, с помощью ПЭТ КТ можно оценить проведенное лечение, определить в динамике эффект от проведенной терапии и дать точные размеры и границы опухоли, необходимые для дальнейшего облучения.

Кто платит за услугу

Как рассказала генеральный директор компании «ПЭТ-технолоджи» Диана Кобесова, окупаемость нового центра рассчитана на 7-9 лет, однако, проект может начать приносить прибыль уже через 5-7 лет. Это произойдет, если центр начнет принимать пациентов из соседних регионов. Кроме того, необходимо, чтобы профиль исследований включил диагностику сердечно-сосудистых заболеваний, как это было предусмотрено проектом. Правительство Минздрав и ФОМС уже подтвердили готовность помочь сформировать новую услугу, цену и источники финансирования, отметила Кобесова.

В настоящее время примерно 90% исследований оплачивается за счет фондов ОМС. «Мы работаем как обычная медицинская организация, аккредитованная в структуре ОМС, – пояснила глава компании. – Стоимость нашей услуги 55 тыс. рублей, но обычный онкопациент, для которого ПЭТ/КТ-диагностика является лишь одной из стадий в борьбе с заболеванием, не готов к таким расходам. Вхождение в систему ОМС прежде всего обеспечивает загруженность центров, однако, оплата из ФОМС не окупает услугу полностью — структура тарифов не позволяет

возмещать капитальные расходы, получать прибыль и покрывать амортизацию. Мы развиваемся лишь за счет коммерческих услуг. Впрочем, в этом году проект вышел на прибыль, что позволило нам вложить средства на строительство центра в Ростове».

Прошлое и будущее

Первый диагностический центр национальной сети был открыт в Уфе в апреле 2014 года, рассказала Кобесова. В 2015 году заработали четыре центра в ЦФО, в 2016 году – центры в Москве, Екатеринбурге и Белгороде (столичный комплекс работает только с коммерческими пациентами). В апреле откроется центр в Ростове-на-Дону, к 2020 году будет построено еще 10 центров, а к 2025 году их количество будет доведено до 25.

В настоящее время, отметил Головин, представители компании и госструктур обсуждают вопрос создания на территории Самары собственного производства, что станет возможным при условии выделения правительством области квоты на ежегодное медицинское обслуживание 12-14 тыс. человек. Если проект осуществится, область начнет выпускать собственную фтордизоксилюкозу, фтортирозин для диагностики опухоли головного мозга, фторхолин для выявления рака предстательной железы, и препараты для радионуклеидной терапии.

riaami.ru

В Александрo-Маринской больнице появится рентгенодиагностический ангиографический комплекс

20 марта состоялось подписание благотворительного договора между акционерным обществом «Каспийский трубопроводный консорциум-Р» (КТК-Р) и региональным министерством здравоохранения о приобретении для Александрo-Маринской областной клинической больницы медоборудования – рентгенодиагностического ангиографического комплекса стоимостью 45 млн. рублей. В мероприятии принял участие губернатор Астраханской области Александр Жилкин.

Специалисты подчеркивают, что данное оборудование (ангиограф) позволит выйти на новый уровень оказания помощи, существенно снизив показатели смертности от сердечно-сосудистых патологий. Кроме того, оборудование позволяет проводить исследования не только при сердечно-сосудистых заболеваниях, но и в других клинических сферах, в том числе при онкологии. Особенность данных методик – их малая инвазивность, низкий риск развития осложнений, и как следствие – сокращение пребывания

пациента в стационаре, а в ряде случаев – возможность избежать инвалидизации пациента. Поставка ангиографа в больницу ожидается в июне этого года.

Гендиректор КТК-Р Николай Горбань напомнил, что в прошлом году консорциум завершил на территории региона масштабный проект по расширению мощности нефтепроводной системы «Тенгиз-Новороссийск». При этом компания не забывает о своих социальных обязательствах перед регионом. Стратегический партнёр Астраханской области Каспийский трубопроводный консорциум-Р за годы 20-летнего сотрудничества на благотворительность направил почти 900 млн. рублей.

Александр Жилкин выразил руководству консорциума признательность за реализацию в области социальных программ. Гендиректор КТК-Р сообщил, что компания продолжит инвестировать средства в социально значимые сферы.

glasnarod.ru

Петербургу выделили более 220 млн рублей на паллиативную помощь и лекарства для льготников

Премьер-министр России Дмитрий Медведев подписал распоряжения о выделении дополнительных средств на развитие паллиативной медицинской помощи и обеспечение необходимыми лекарствами россиян с инвалидностью. Петербург из резервного фонда на это получит больше 220 млн рублей, Ленобласть – почти 80 млн.

Правительство выделило 4,35 млрд рублей для предоставления межбюджетных трансфертов субъектам РФ на развитие паллиативной медпомощи – обеспечение необходимыми лекарствами, включая обезболивающие, мониторинг оказания паллиативной медицинской помощи, а также обеспечение клиник медизделиями, в том числе для использования на дому. Соответствующее распоряжение опубликовано 20 марта на сайте кабмина.

Согласно документу, Петербург на развитие паллиативной помощи в этом году получит дополнительные 71 млн рублей. Ленобласти из резервного фонда выделили почти 36 млн рублей.

Кроме этого, 3,8 млрд рублей Минздрав получит от правительства на расходы по оказанию государственной соцпомощи в виде обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов. Петербургу на обеспечение горожан с инвалидностью лекарствами достанется 156,7 млн рублей, Ленобласти – 43,1 млн.

doctortpiter.ru

ПОСТ-РЕЛИЗ

XIII Международный славянский Конгресс по электростимуляции и клинической электрофизиологии сердца «КАРДИОСТИМ»

Издательство «Отраслевые справочники» – информационный партнер конгресса

15-17 февраля 2018 г. в отеле «Парк Инн Прибалтийская» состоялся XIII Международный славянский Конгресс по электростимуляции и клинической электрофизиологии сердца «Кардиостим» совместно с XV Всероссийской конференцией по электростимуляции и электрофизиологии сердца, XIII Всероссийским симпозиумом «Диагностика и лечение аритмий у детей», XI Международным симпозиумом «Электроника в медицине. Мониторинг, диагностика, терапия», VI Всероссийским симпозиумом по проблеме диагностики и лечения диспластического сердца.

Президентами Конгресса «Кардиостим-2018» являются академик РАН, профессор, президент ВНОА Ревишвили Амиран Шотаевич (Москва) и академик РАН, профессор Багненко Сергей Федорович (Санкт-Петербург), сопредседателями научно-организационного комитета – профессор, вице-президент ВНОА Егоров Дмитрий Федорович (Санкт-Петербург), член-корреспондент РАН, профессор, вице-президент ВНОА Попов Сергей Валентинович (Томск).

Конгресс «Кардиостим» в Санкт-Петербурге проводится с 1993 г. и имеет богатые историю и традиции. Это был первый форум, который объединил специалистов в России, занимающихся диагностикой и лечением нарушений ритма сердца, позволил им приобщиться к международному опыту и дал мощный толчок для развития аритмологии в нашей стране. Таким образом, XIII Международный славянский Конгресс по электростимуляции и клинической электрофизиологии сердца является юбилейным: **движению «Кардиостим» в 2018 г. исполняется 25 лет.**

«В процессе формирования нашего профессионального сообщества «Кардиостим», конечно, сыграл главную роль. Выпускники разных институтов почувствовали здесь себя семьей. До этого у нас не было мероприятий такого масштаба. Были кардиологические съезды, кардиохирургические съезды, а аритмология там занимала, возможно, сотую часть. Здесь же она стала главной! – отметил президент Конгресса академик РАН А. Ш. Ревишвили. – То есть в научном плане «Кардиостим» – это альма-матер аритмологии в России».

Генеральными партнёрами Конгресса стали Всероссийское научное общество аритмологов (ВНОА), а также компании Boston Scientific и MedExpo.

В работе Конгресса «Кардиостим-2018» приняли участие более 1700 специалистов из 23 стран и 185 городов, ими стали представители из России,

стран СНГ, Европы, Азии, США, Канады, КНР. Научные заседания Конгресса проходили одновременно в 18 залах отеля «Парк Инн Прибалтийская». За 3 дня работы было прочитано 368 лекций и докладов по всему спектру вопросов современной аритмологии. Также при поддержке компаний ABBOTT, Medtronic, Biosense Webster, Boston Scientific, Cardiomedics, Импланта, Pfizer, БиотекРус и Vitatron были проведены занятия на стимуляторах, классы виртуальной реальности и мастер-классы.

«Сердечные аритмии всегда интересовали практических кардиологов, – заявил создатель Конгресса «Кардиостим» профессор Д. Ф. Егоров. – Проблемы их диагностики и лечения стоят в начале списка важнейших вопросов, которым посвящены научно-практические кардиологические заседания, исследования и разработки. Внимание на этом расширяющемся поле заостряется успешным развитием новых немедикаментозных методов лечения аритмий. Современные высокие технологии, активно внедряемые в клиническую практику, позволяют увеличить эффективность лечения различных нарушений ритма и проводимости сердца».

Особо в научной программе Конгресса можно отметить следующие события:

- конференции «Оптимизация организации специализированной медицинской помощи пациентам с тахикардиями», «Этиопатогенез фибрилляции предсердий, возможности профилактики аритмии», «Анти-тромботическая терапия при фибрилляции предсердий»;
- симпозиумы «Спортивная кардиология», «Спорт и аритмии», «Внезапная сердечная смерть», «Сестринское дело в аритмологии», «Динамическое ведение пациентов с имплантируемыми антиаритмическими устройствами и аритмиями»;
- заседания «Диагностика и лечение нарушений сердечного ритма», «Радиочастотная абляция и криоабляция в лечении нарушений сердечного ритма».

В рамках XI Международного симпозиума «Электроника в медицине. Мониторинг, диагностика, терапия» было проведено 4 заседания, где обсуждались медико-технические вопросы в кардиологии и кардиохирургии, а также говорили об электронике в функциональной диагностике за круглым столом.

На 3-й день Конгресса специалисты собрались на XIII Всероссийский симпозиум «Диагностика и лечение нарушений ритма и проводимости сердца у детей», где обсуждались самые актуальные вопросы детской



кардиологии: хирургические походы к лечению нарушений ритма у детей; этиология, патогенез и основные механизмы нарушений ритма сердца у детей.

Впервые была проведена 4-х часовая «Школа для пациентов и врачей общей практики», куда были приглашены врачи общей практики, студенты медицинских ВУЗов и пациенты, страдающие нарушением сердечного ритма. Также состоялась презентация учебного фильма «Фибрилляция предсердий. О чем говорят хирурги».

В рамках Конгресса также прошла выставка современного медицинского оборудования и новых медицинских технологий, а также присутствовали фармацевтические фирмы, разрабатывающие кардиологические препараты. Свои стенды представили такие компании, как: Cardiomedics, MI&T, Pfizer, Biosense Webster, Импланта и многие другие.

«Кардиостим 2018» закончил свою работу, но все соберутся снова спустя 2 года, чтобы открыть очередной «Кардиостим». Ведь предстоит сделать еще очень много, чтобы в России было достаточно центров, необходимого оборудования и квалифицированных специалистов для оказания высокотехнологичной помощи пациентам с нарушениями ритма сердца. «Кардиостим» выполняет объединяющую и обучающую функции, давая возможность общения и обмена опытом представителям различных медицинских специальностей.

Немного статистических данных:

- В настоящее время в России работают более 100 центров хирургического лечения нарушений ритма сердца, постоянно увеличивается количество операций. Одним из методов лечения брадикардий (редкого пульса) является установка электрокардиостимулятора (ЭКС), который обеспечивает нормальную частоту сердечного ритма. В 2006 году в России было имплантировано 122 ЭКС на 1 млн. населения, в 2012 году – 230 на 1 млн., в 2014 г. – 276 на 1 млн. Для сравнения: в Европе в среднем выполняется 560 имплантаций ЭКС на 1 млн., в США – 900 на 1 млн. В России имеются регионы, где количество проводимых операций сравнимо с европейским уровнем, например, в Санкт-Петербурге в год имплантируется более 450 ЭКС на 1 млн. жителей.

- В России внезапная сердечная смерть уносит жизни более 200-300 тыс. человек в год, однако сохраняется сложная ситуация с имплантацией кардиовертеров-дефибрилляторов (ИКД), призванных спасти жизнь таким пациентам. В 2012 г. в России было поставлено всего 12 ИКД на 1 млн., в 2014 – 19 на 1 млн. В то время как в Швеции ежегодно имплантируют 60 ИКД на 1 млн., в Финляндии – 70, в Дании – 100, а в США – 400 ИКД на 1 млн.

- Ежегодно в России умирает более 800 тыс. больных с сердечной недостаточностью, многим из которых продлить жизнь можно с помощью специальных сложных и дорогих устройств для сердечной ресинхронизирующей терапии (СРТ). Эти имплантируемые устройства могут значительно улучшить состояние больных, когда медикаментозная терапия становится бессильной. В России имплантируют всего 12 СРТ на 1 млн., для сравнения, в Европе – 50-100 таких устройств на 1 млн., а в США – 250 на 1 млн.

- В последние годы увеличилось количество центров, где выполняются операции при различных тахикардиях (частый пульс). В 2014 г. в России 83 клиники выполнили 25149 процедур РЧА при различных тахикардиях, что составило 177 на 1 млн. населения, для сравнения, в Европе в среднем проводится 216 процедур РЧА, в США – 300 на 1 млн.

- В настоящее время специалисты уже более 60 российских центров проводят РЧА у пациентов с фибрилляцией предсердий (ФП), которую называют «эпидемией 21-го века». Распространенность ФП в общей популяции составляет 1,5-2%, за последние 20 лет заболеваемость ФП у мужчин выросла на 28%, у женщин – на 36%, риск развития ФП после 40 лет достигает 25%, при этом смертность при наличии ФП увеличивается в 2 раза, а риск инсультов – в 5 раз.

- В Санкт-Петербурге ежегодно нарушения ритма сердца выявляются у 700 детей. В последние годы значительно улучшилась и стала доступной хирургическая помощь детям с различными аритмиями, как с брадикардиями, так и тахикардиями, но остается много вопросов по улучшению диагностики, определению причин заболевания, показаний к медикаментозному и интервенционному лечению.

О конгрессе «Кардиостим»:

Первый конгресс «Кардиостим», состоявшийся в 1993 году, дал мощный толчок развитию аритмологии в России, потому что впервые позволил всесторонне приобщиться к международному опыту и впервые объединил всех отечественных специалистов-аритмологов. С тех пор конгресс «Кардиостим» традиционно проходит при участии специалистов Европейской ассоциации кардиологов и под патронатом Министерства здравоохранения РФ, Всероссийского научного общества аритмологов (ВНОА), Санкт-Петербургского научного общества кардиологов им. Г. Ф. Ланга, Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга.

Конгресс объединяет профессионалов множества смежных специальностей – кардиологов, аритмологов, кардиохирургов, специалистов по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения, врачей функциональной диагностики, врачей скорой помощи, инженеров-разработчиков техники медицинского назначения. Основная тематика Конгресса, хирургическое лечение сложных нарушений ритма и проводимости сердца, является одной из самых социально значимых проблем современного здравоохранения. Экспоненциальный рост разного вида хирургических вмешательств при жизнеугрожающих тахи- и брадиаритмиях в РФ уже привёл к значимым клиническим результатам, но впереди перед специалистами ещё много задач по удовлетворению потребности населения страны в данных видах медицинской помощи. Научно-практическое мероприятие такого масштаба как конгресс «Кардиостим» вносит большой вклад в развитие данного направления.

Агентство МедЭкспо
av@medexpo.pro



ПОСТ-РЕЛИЗ

III Всероссийский конгресс с международным участием «Медицинская помощь при травмах мирного и военного времени. Новое в организации и технологиях»

Издательство «Отраслевые справочники» – информационный партнер конгресса

16-17 февраля 2018 года в отеле «Краун Плаза Санкт-Петербург Аэропорт» состоялся III Всероссийский конгресс с международным участием «Медицинская помощь при травмах мирного и военного времени. Новое в организации и технологиях».

Основная тема Конгресса 2018 года: Диагностика и лечение травм мирного и военного времени, лечение пострадавших при чрезвычайных ситуациях.

Ведущие специалисты в области травматологии и ортопедии обсудили актуальные вопросы лечения раненых и пострадавших с боевыми повреждениями, новые методы диагностики и лечения политравм, особенности травм детского и подросткового возраста, организацию травматологической помощи в Санкт-Петербурге и РФ.

Прошли секционные заседания, посвященные инфекционным осложнениям у пациентов, пострадавших при травмах, лучевой диагностике повреждений опорно-двигательной системы, комплексному лечению пациентов с переломами костей на фоне остеопороза, а также реабилитации пациентов с травмами различных локализаций.

В рамках конгресса состоялись симпозиум АО Траума, а также Сборы главных специалистов-травматологов военных округов (флотов) Министерства обороны Российской Федерации.

В период проведения Конгресса была организована выставка медицинских достижений и разработок новейших имплантов и препаратов, диагностического оборудования и средств реабилитации в области травматологии, а также были представлены новые возможности высокотехнологичной медицинской помощи.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНГРЕССА:

- Современные проблемы организации, ресурсного, технологического и кадрового обеспечения медицинской помощи пострадавшим при травмах
- Боевые повреждения
- Повреждения позвоночника и спинного мозга
- Политравма
- Травмы у детей и подростков
- Травмы центральной нервной системы
- Спортивная травматология
- Локальная и системная инфекция при травмах
- Лучевая диагностика повреждений опорно-двигательной системы
- Комплексное лечение пациентов с переломами костей на фоне остеопороза
- Реабилитация пациентов с травмами различных локализаций
- Реконструктивно-восстановительная хирургия повреждений опорно-двигательного аппарата.

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНГРЕССА:

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Отделение медицинских наук РАН
- Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
- Ассоциация травматологов-ортопедов России
- Межрегиональная общественная организация «Ассоциация хирургов-вертебрологов»
- Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова
- Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова
- Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И. И. Джанелидзе
- Российский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Р. Р. Вредена
- Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г. И. Турнера
- Российская ассоциация по остеопорозу
- АО Trauma Russia
- ОО «Человек и его здоровье»

congress-ph.ru





РЕЕСТР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И КОММЕРЧЕСКИХ ФИРМ

**АртМет СПб, ООО**

Адрес: 193315, Санкт-Петербург,
ул. Новоселов, д. 49
Тел.: +7 (921) 903-94-58
E-mail: info@artmet.spb.ru
Http: www.artmet.spb.ru

Представитель завода «Медин-Урал» – российского производителя медицинского инструмента и имплантатов для нейрохирургии, ветерологии, травматологии и офтальмологии.

**Атес Медика Софт, ООО**

Адрес: 115419, г. Москва,
ул. Орджоникидзе, д. 11
Т./ф.: (495) 925-11-02, 730-34-06
E-mail: info@atesmedica.ru
Http: www.atesmedica.ru

Электронцефалографы, электрокардиографы, мониторы глубины наркоза, остеоденситометры и др. приборы для анестезии, ФД и УЗИ.



BELINTELMED

Белинтелмед, ООО

Адрес: 220138, Белоруссия, г. Минск,
ул. Геологическая, д. 117, офис 8
Тел.: +(375 17) 316-61-77
Т./ф.: +(375 17) 316-61-80
E-mail: sale@belintelmed.com,
sale2@belintelmed.by
Http: www.belintelmed.com

Разработка и производство спирометров MAC2, пульсоксиметров Пульсар, виброанализаторов АНВЧ и встроенных мультигазовых анализаторов, а также их гарантийное и послегарантийное техническое обслуживание. Разработка программного обеспечения для спирометрии, пульсоксиметрии и газоанализа. Продажа расходных материалов для спирометрии: много- и одноразовых мундштуков, пульмонологических фильтров, носовых зажимов, а также пульсоксиметрических датчиков. См. рекламу на с. 46

**БЕЛЛА Восток, ООО**

Адрес: 140301, РФ, Московская область,
г. Егорьевск, ул. Промышленная,
д. 9
Тел.: +7 (495) 726-55-25
E-mail: matopat-info@matopat.ru
Http: matopat.ru

Официальный представитель TZMO SA (Польша) и ООО «БЕЛЛА» (МО, г. Егорьевск), крупнейших производителей санитарно-гигиенической продукции и медицинских изделий под марками MATOPAT, SENI, Narpu на территории РФ.

**Волга Медикал, НПП, ООО**

Адрес: 603157, Российская Федерация,
г. Нижний Новгород,
ул. Березовская, д. 102, оф. 194
Адрес производства: 606131, Российская
Федерация, Нижегородская
область, Павловский район,
р. п. Тумботино, ул. Жукова, д. 15
Т./ф.: +7 (831) 241-22-86, 241-26-01,
270-00-10, 275-15-17, 275-40-02,
275-20-72
E-mail: info@volgamedical.ru
Http: www.volgamedical.ru

Представительство в Республике Казахстан
Адрес: 050016, Республика Казахстан,
г. Алматы, ул. Коммунальная, д. 39
Т./ф.: +7 (727) 382-78-46,
+7 (747) 231-13-11,
+7 (727) 329-37-70
E-mail: vm1-kz@mail.ru
Http: www.volgamedical.kz

Научно-производственное предприятие «Волга Медикал» – российский производитель одноразовой медицинской одежды и белья для хирургии, акушерства, интенсивной терапии и других областей медицины. См. рекламу на с. 37

**Волоть, ООО**

Адрес: 301137, г. Тула, Ленинский район,
пос. Октябрьский, ул. ВНИИКОП
Т./ф.: (495) 221-29-33, (4872) 72-69-93
E-mail: sale1@volot.ru
Http: www.volot.ru
Представительство в г. Москва
Адрес: 109129 г. Москва,
8-я ул. Текстильщиков,
владение 11, строение 2,
оф. 421, 4 этаж
Т./ф.: (495) 926-58-07
E-mail: sale@volot.org – Отдел сбыта

Производство атравматических игл с хирургическими шовными материалами. ООО «ВОЛОТЬ» создано в 1992 году. Производит и реализует: атравматические иглы с нитями хирургическими (однократного применения, стерильные). Нити хирургические в отрезках на каресе до 1,5 метров (однократного применения, стерильные) для использования с многоразовой хирургической иглой. Нити хирургические на полимерной катушке до 20 метров (стерильные) для использования с многоразовой хирургической иглой. Эндопротезы – сетки полипропиленовые. См. рекламу на с. 48

**Диамант, ООО**

Адрес: 192171, Санкт-Петербург,
ул. Фарфоровская, д. 30, пом. 2Н
Тел.: (812) 568-48-52, 568-48-54,
560-90-07
E-mail: diamant@diamant.spb.ru
Http: www.diamant.spb.ru

**ЗОМЗ, ОАО**

Загорский оптико-механический завод
Адрес: 141300, Московская обл.,
г. Сергиев Посад, пр. Красной
Армии, д. 212-В
Тел.: (495) 797-93-66, (496) 546-93-35
E-mail: info@zomz.ru, product@zomz.ru
Http: www.zomz.ru

Производство и реализация лабораторных и аналитических приборов. См. рекламу на с. 39



Имплант, НПП, ООО

Адрес: 420095, РТ, г. Казань,
ул. Восстания, д. 100, здание 220
Для почты: 420039, г. Казань, а/я 15
Т./ф.: (843) 253-47-56, 227-41-24
E-mail: implant@bk.ru
Http: www.implant-kzn.ru

Основная деятельность компании – производство и реализация высокого качества имплантатов для накостного и внутрикостного остеосинтеза медицинским клиникам и фирмам России.

Стратегия НПП «Имплант» – производство продукции высокого качества по доступной цене, гибкая система скидок, постоянное наличие большого ассортимента продукции на складе, индивидуальный подход к каждому клиенту.

См. рекламу на с. 44



Интерфин, ООО

Адрес: 119019, г. Москва, ул. Знаменка,
д. 7, стр. 3
Тел.: +7 (495) 212-09-22
E-mail: o2capsule@gmail.com
Http: www.o2capsule.ru

Компания «Интерфин» занимается поставками на российский рынок портативных и стационарных барокамер нового поколения. См. рекламу на с. 42-43



Кинетика, НПО, АО

Адрес: г. Москва, ул. Новопоселковая,
д. 6, корп. 40
Тел.: (495) 798-61-66
Факс: (499) 638-86-44
E-mail: fvd@aquacom.ru
Http: www.aquacom.ru

ЗАО НПО «Кинетика» является молодой, профессиональной и динамично развивающейся климатической фирмой. С 2004 года компания специализируется на разработке и производстве бытовой и медицинской техники, направленной на создание здорового и комфортного микроклимата в жилых и производственных помещениях, лечебно-профилактических учреждениях.

См. рекламу на с. 28



Кронт-Мед, АО

Адрес: 141400, Московская обл., г. Химки,
ул. Спартаковская, д. 9, пом. 1
Т./ф.: (495) 500-48-84
E-mail: info@kront.com
Http: www.kront.com, kront.ru

АО «КРОНТ-М» является одним из ведущих российских производителей медицинских изделий, более 20 лет на рынке. Выпускает более 50 наименований медицинских изделий.

См. рекламу на 4-й обложке и с. 22-23



Линза

Линза, Производственная фирма
Адрес: 195279, Санкт-Петербург,
шоссе Революции, д. 69
Тел.: +7 (812) 334-92-56
Т./ф.: (812) 334-92-56, 334-92-57
E-mail: linza@pflinza.ru
Http: www.pflinza.ru

Производство эндоскопического оборудования: кольпоскопов, гистероскопов, цистоуретроскопов, резектоскопов, ректоскопов, лапароскопов, торакоскопов, артроскопов, риноотоскопов, камер Горяева и Фукс-Розенталя, стоек приборных.



Мед-Континент

Адрес: 603074, г. Нижний Новгород,
ул. Куйбышева, д. 23, оф. П1
Тел.: (831) 270-00-10, 275-15-17
E-mail: info@med-continent.ru
Http: www.med-continent.ru

Группа компаний «Мед-Континент» специализируется на комплексной поставке широкого ассортимента высококачественного медицинского инструмента российских, германских и пакистанских производителей.



МЕДМАРИН, ООО

Адрес: 195196, Санкт-Петербург,
Новочеркасский пр., д. 47, к. 1,
оф. 28
Для почты: 195196, Санкт-Петербург,
Новочеркасский пр., д. 47, к. 1,
оф. 28
Тел.: (812) 970-68-64
Т./ф.: (812) 635-79-99
E-mail: info@medmarin.com
Http: www.medmarin.com

Оснащение отделений реанимации, неонатологии, оперблоков, палат интенсивной терапии, отделений функциональной диагностики и отделений реабилитации.



Минимакс, СП, ООО

Адрес: 197101, Санкт-Петербург,
Петроградская наб., д. 34, лит. Б
Тел.: (812) 234-38-95, 702-19-46
E-mail: raziat_minimax@mail.ru
Http: www.minimax.ru

Производство высокочастотных ультразвуковых доплеров для неинвазивного и интраоперационного исследования микроциркуляции, тканевой перфузии и крупных периферических сосудов.



Московский Весовой Завод «Мидл»

Адрес: Московская обл., г. Лобня,
ул. Железнодорожная, д. 10,
(495) 988-52-88 (центр. офис);
г. Москва, ул. Верхняя
Красносельская, д. 10,
(495) 264-57-43 (филиал);
г. Москва, ул. Кошкина, д. 4
(499) 324-12-63 (филиал)
Т./ф.: (495) 988-52-88 (многоканальный)
E-mail: nikonov@middle.ru
Http: www.middle.ru, www.мидл.рф

Производство и продажа весов и весоизмерительного оборудования различного назначения, в т.ч. медицинских весов и ростометров.

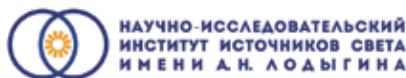
См. рекламу на с. 33



Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»

Адрес: 119034, г. Москва, пер. Бутиковский,
д. 14, стр. 1, 3 эт.
Тел.: 8 (499) 136-23-46,
8 (3532) 50-80-30 (40)
E-mail: velt@velt-npo.ru;
orenvelt@velt-npo.ru
Http: WWW.VELT-NPO.RU

Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ» более 25 лет занимается разработкой, производством и внедрением в практическое применение дезинфицирующих, моющих, стерилизующих, антисептических, инсекто-акарицидных, репеллентных средств в различных формах: таблетки, гранулы, концентраты, готовые растворы, салфетки, гели, жидкое мыло и т.п. Качество продукции серии «ВЕЛТ» высоко оценено в России и за её пределами.
См. рекламу на с. 24-26



НИИИС имени А. Н. Лодыгина, ООО

Научно-исследовательский институт источников света имени А. Н. Лодыгина
Адрес: 430034, Республика Мордовия,
г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3
Т./ф.: +7 (8342) 33-33-86,
+7 (8342) 33-33-73
E-mail: mail@vniis.su
Http: www.vniis.su

НИИИС имени А. Н. Лодыгина на протяжении более 55 лет занимается разработкой и производством источников света. Сегодня компания производит широкую линейку специальных ламп для медицины, в т. ч. бактерицидные лампы, использующиеся в установках для дезинфекции воздуха, воды, медицинских инструментов и т. д.
См. рекламу на эксклюзивной с. 1



НОФЕР РУС, ООО

Адрес: 107113, Россия, г. Москва,
ул. Шумкина, д. 26а, стр. 4
Тел.: +7 (495) 602-05-85 (многоканальный)
E-mail: info@nofer-aporici.ru
Http: Nofer-aporici.ru

ООО «НОФЕР РУС» – официальный дистрибьютор продукции NOFER в России. На сегодняшний день это всемирно известный бренд, специализирующийся на производстве сантехники, санитарного оборудования, фурнитуры и аксессуаров из нержавеющей и эмалированной стали для ванных комнат, химических производств, а также особой продукции для людей с ограниченными возможностями здоровья.
См. рекламу на с. 36



РАСТЕР, ООО

Адрес: 620109, г. Екатеринбург,
ул. Ключевская, д. 15
Тел.: (343) 380-49-80
E-mail: raster@r66.ru
Http: www.raster.ru

Группа компаний «РАСТЕР» (Екатеринбург) специализируется в области коммерческой санитарии и является крупным производителем и поставщиком современных дезинфицирующих средств. Будем рады видеть Вас нашим клиентом!
См. рекламу на с. 27



СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ (СПДС), ООО

Адрес: 150007, г. Ярославль,
ул. Университетская, д. 21
Тел.: +7 (4852) 75-96-07,
+7 (4852) 59-53-64
Факс: +7 (4852) 75-94-27
E-mail: spds@sterilnost.ru
Http: www.sterilnost.ru

Разработчик и производитель медицинского оборудования:
• Шкафы для хранения эндоскопов «СПДС» с продувкой и сушкой,
• Рециркуляторы и Камеры УФ-бактерицидные «СПДС».
См. рекламу на 1-й обложке и с. 20-21



СКБ ТЕЛСИ, ООО

Адрес: 117105, г. Москва, Варшавское
шоссе, д. 25А, стр. 1, офис № 504
Тел.: (495) 120-42-88
E-mail: info@hostcall.ru
Http: www.hostcall.ru

ООО «СКБ ТЕЛСИ» – производитель оборудования торговой марки "HostCall": профессиональных систем вызова персонала, палатной сигнализации и оборудования по программе доступная среда.
См. рекламу на эксклюзивной с. 2

Техноаргус МРП, ООО

Адрес: 127422, г. Москва,
ул. Тимирязевская, д. 1, стр. 2,
оф. 2738
Тел.: (495) 744-56-51, (499) 641-55-50
E-mail: info@mrpargus.ru
Http: www.mrpargus.ru

Предприятие с 1994 г. производит офтальмологические изделия. Вся продукция сертифицирована. Поставляется во все регионы России. Кроме производства предприятие реализует офтальмологическую продукцию других производителей.



Технологии Медицинской Диагностики, ООО

Адрес: 109542, г. Москва, Рязанский пр.,
д. 86/1, стр. 3
Т./ф.: 8 (495) 234-38-94
E-mail: 2343894@bk.ru, kupi@rentgen.biz
Http: www.rentgen.su

Реализация рентгенооборудования и расходных материалов.
См. рекламу на с. 33



ЭсДжиМедикал, ООО

Адрес: г. Москва, ул. Вятская, д. 70,
офис 503
Тел.: +7 (499) 641-12-91
E-mail: info@sgmedical.ru
Http: sgmedical.ru

Разрабатываем высокотехнологичные Медицинские матрасы.
См. рекламу на 2-й обложке

Акушерство и гинекология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Бахилы – носки медицинские на ступню	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Бахилы для посетителей медицинские (СТАНДАРТ), синие полиэтиленовые, размер 0,39*0,15 (пара)	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Бахилы низкие на ступню (пинетки)	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Бахилы хирургические высокие на ступню без двойной подошвы, завязки/резинки	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Гинекологические прокладки Absorgyn для женщин в послеродовой период, а также после гинекологических операций.	по запросу	Польша	БЕЛЛА Восток, ООО	+7 (495) 726-55-25 matopat-info@matopat.ru
Зеркала	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Зонды	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Комплекты одежды и белья акушерского	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Кюветки	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Маска медицинская 3-х слойная с защитным экраном: фильтр, фиксатор, резинки	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Накидка (распашонка)	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Пелёнка – простыня медицинская	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Повязка Absorba с высокой впитывающей способностью для ран с обильным отделяемым.	по запросу	Польша	БЕЛЛА Восток, ООО	+7 (495) 726-55-25 matopat-info@matopat.ru
Подстилка впитывающая	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Прокладка впитывающая	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Простыня для Кесарева сечения, большая операционная с отверстием, с карманом, отводом и операционной плёнкой	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Простыня медицинская большая операционная, с карманом 40 см	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Простыня медицинская операционная впитывающая влагонепроницаемая с бумажным слоем (3-х слойная)	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Расширители	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Рубашка медицинская для роженицы	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Салфетки и простыни из ламината с плотностью от 35 до 56 г/м ² с адгезией и без, широкая размерная линейка.	по запросу	Польша	БЕЛЛА Восток, ООО	+7 (495) 726-55-25 matopat-info@matopat.ru
Стол пеленальный СП-01-«КРОНТ», 890x780x920 мм	8 400,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тазомер	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Трусики гинекологические (3 резинки)	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamecal.ru
Фартук хирургический	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamecal.ru
Халат хирургический «Евростандарт» (карман на груди, вязаный манжет, липучки, 4 завязки)	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamecal.ru
Халат хирургический «Евростандарт» с влагонепроницаемым передом и рукавами (манжет, липучки, 4 завязки)	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamecal.ru
Чехол для новорожденного (конверт)	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamecal.ru
Шапочка – берет «Шарлотта»	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamecal.ru
Шапочка (чепчик)	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamecal.ru
Экстракторы	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru

Анестезия и реанимация

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Аппаратура слежения				
Монитор гемодинамики и гидратации тканей «Диамант-М». Мониторирование: 2 отведения ЭКГ / импедансная кардиография / реопневмография / внеклеточная, внутриклеточная, общая жидкость / объем крови / объем плазмы и др. Просмотр трендов, формирование протокола. Реография: методики ИРГТ, ТРГ, ИДИ.	93 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Монитор глубины наркоза BIS Vista для объективного определения глубины наркоза во время операции по BIS-индексу ЭЭГ.	471 510 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Монитор нервно-мышечного блока «МНМБ-Диамант». Монитор НМБ предназначен для измерения и регистрации изменений амплитуды мышечного ответа, вызванного воздействием импульсов электрического тока с фиксированными характеристиками у пациента в условиях его медикаментозной седации (общей анестезии) и применения мышечных релаксантов.	115 200 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Реограф-Монитор «Диамант-РМ». Реограф (методики ИРГТ, ТРГ, РВГ, РЭГ) и Монитор гемодинамики и гидратации тканей (приборы в одном корпусе).	183 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Сенсоры одноразовые для BIS мониторов глубины наркоза.	30 000 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Наркозно-дыхательное оборудование				
Аппарат ИВЛ Newport NT-70	от 632 000 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Аппарат ИВЛ NPВ-560	от 575 000 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Аппарат ИВЛ NPВ-840 (экспертного класса для всех возрастных категорий, включая новорожденных от 500 г)	от 1 680 000 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-5-«КРОНТ» (Дезар-5), 890x370x140 мм	12 600,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-5-«КРОНТ» (Дезар-7), 1200x370x580 мм	13 600,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Прочее				
Измеритель Энергии Высоковольтного Импульса «ИЭВИ-2 Диамант». Измерение энергии высоковольтных импульсов дефибрилляторов. Возможность подключения к ПК. Формирование протокола испытаний. Вывод данных на печать. База данных.	98 400 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07

Дезинфекция и стерилизация

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Дезинфицирующее и стерилизующее средство «ВЕЛТАЛЬ», концентрат	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Дезинфицирующее и стерилизующее средство в гранулах «ВЕЛТОГРАН»	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «ВЕЛТОСЕПТ-2» на основе абсолютированного изопропилового спирта	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «ВЕЛТОСФЕР – ЖИДКОЕ МЫЛО»	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «ВЕЛТОСФЕР ГЕЛЬ», формула без спирта	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «ВЕЛТОСФЕР», формула без спирта	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Дезинфицирующее средство «ВЕЛТОЛЕН», концентрат	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Дезинфицирующее средство «ВЕЛТОЦИД», концентрат	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Дезинфицирующие салфетки, кожные антисептики без содержания спирта «ВЕЛТОСФЕР», размерами 50x50 мм; 60x100 мм; 130x130 мм; 135x175 мм; 200x200 мм.	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Дезинфицирующие салфетки, кожные антисептики на основе этилового спирта «ВЕЛТОСЕПТ-С», размерами 50x50 мм; 60x100 мм; 130x130 мм; 135x175 мм; 200x200 мм.	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Кожный антисептик «ВЕЛТАЛЕКС-2-М» на основе абсолютированного изопропилового спирта со смягчающими компонентами для кожи рук.	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Кожный антисептик «ВЕЛТОСЕПТ-2 ОП» на основе абсолютированного изопропилового спирта, имеет свойство окрашивать операционное поле.	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Комплект: контейнер КДС-30-«КРОНТ» с нижним сливом и тележка ТБ-01-«КРОНТ»-1. ТБ-01-«КРОНТ»-1 без верхнего поддона (925x525x980 мм).	10 800,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Комплект: контейнер КДС-35-«КРОНТ» с нижним сливом и тележка ТБ-01-«КРОНТ»-1. ТБ-01-«КРОНТ»-1 без верхнего поддона (925x525x980 мм).	11 400,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-0,1-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 0,1 л	170,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-0,2-«КРОНТ»-2, для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 0,2 л	290,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-1-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 1 л	440,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-10-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 10 л	1 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-11-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 11 л	1 650,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-20-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 20 л	4 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

«СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ» (ООО «СПДС»)

Российский производитель оборудования для надежной бактерицидной защиты:
камер бактерицидных «СПДС» для хранения простерилизованных медицинских инструментов
с целью снижения риска вторичной контаминации этих изделий микроорганизмами.

КАМЕРА БАКТЕРИЦИДНАЯ «СПДС-1-К» ПЕРЕДВИЖНАЯ

Объем камеры	125 литров
Время хранения	до 7 суток
Материал корпуса	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ или металл с полимерно-порошковым покрытием
Габаритные размеры	940 x 570 x 1220 мм
Масса	34 кг
Источник излучения	лампа бактерицидная 30 Вт
Срок службы ламп	9000 часов
Таймер времени наработки бактерицидной лампы	
ЖК-монитор с часами	
Мощность	35 ВА

КАМЕРА БАКТЕРИЦИДНАЯ «СПДС-2-К»

Объем камеры	57 литров
Время хранения	до 7 суток
Материал корпуса	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ или металл с полимерно-порошковым покрытием
Габаритные размеры	510x360x410 мм
Масса	10,5 кг
Источник излучения	лампа бактерицидная 15 Вт
Срок службы ламп	9000 часов
Таймер времени наработки бактерицидной лампы	
ЖК-монитор с часами	
Мощность	18 ВА

КАМЕРА БАКТЕРИЦИДНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ «СПДС-2-К»

Объем камеры	57 литров
Время хранения	до 7 суток
Материал корпуса	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ или металл с полимерно-порошковым покрытием
Габаритные размеры	525x465x1215 мм
Масса	19,7 кг
Источник излучения	лампа бактерицидная 15 Вт
Срок службы ламп	9000 часов
Таймер времени наработки бактерицидной лампы	
ЖК-монитор с часами	
Мощность	18 ВА

КАМЕРА БАКТЕРИЦИДНАЯ «СПДС-3-К»

Объем камеры	22 литра
Время хранения	до 7 суток
Материал корпуса	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ или металл с полимерно-порошковым покрытием
Габаритные размеры	400x240x280 мм
Масса	6 кг
Источник излучения	лампа бактерицидная 15 Вт
Срок службы ламп	9000 часов
Таймер времени наработки бактерицидной лампы	
Мощность	10 ВА



150007, г. Ярославль, ул. Университетская, д. 21

Телефоны: +7 (4852) 75-96-07, 75-94-27 • spds@sterilnost.ru • www.sterilnost.ru

«СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ» (ООО «СПДС»)

Российский производитель оборудования для надежной бактерицидной защиты: шкафов для хранения стерильных эндоскопов и стерильных изделий медицинского назначения «СПДС».



ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ЭНДОСКОПОВ «СПДС-2-Ш»

Количество хранящихся эндоскопов – до 2 штук
 Габариты – 650x450x2010 мм; Масса шкафа не более 110 кг
 Шкаф работает от сети переменного тока номинальным напряжением (220 +/- 22) В, частотой 50 Гц
 Мощность, потребляемая от сети переменного тока – 120 ВА
 Материал корпуса – сталь с полимерно-порошковым покрытием
 Дверь отсека хранения с прозрачным окном из тонированного поликарбоната
 Двери отсека воздухоподготовки и отсека хранения снабжены замками, запирающимися на ключ.



ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ЭНДОСКОПОВ «СПДС-5-Ш»

Количество хранящихся эндоскопов – до 5 штук
 Габариты – 870x450x2010 мм; Масса шкафа не более 150 кг
 Шкаф работает от сети переменного тока номинальным напряжением (220 +/- 22) В, частотой 50 Гц
 Мощность, потребляемая от сети переменного тока – 120 ВА
 Материал корпуса – сталь с полимерно-порошковым покрытием
 Дверь отсека хранения с прозрачным окном из тонированного поликарбоната
 Двери отсека воздухоподготовки и отсека хранения снабжены замками, запирающимися на ключ.



ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ЭНДОСКОПОВ «СПДС-10-Ш»

Количество хранящихся эндоскопов – до 10 штук
 Габариты – 1400x450x2010 мм; Масса шкафа не более 190 кг
 Шкаф работает от сети переменного тока номинальным напряжением (220 +/- 22) В, частотой 50 Гц
 Мощность, потребляемая от сети переменного тока – 120 ВА
 Материал корпуса – сталь с полимерно-порошковым покрытием
 Двери отсека хранения с прозрачными окнами из тонированного поликарбоната
 Двери отсека воздухоподготовки и отсека хранения снабжены замками, запирающимися на ключ.

ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ЭНДОСКОПОВ «СПДС-2-ШСК» с продувкой и сушкой каналов

Количество хранящихся эндоскопов – до 2 штук
 Габариты – 650x450x2010 мм; Масса шкафа не более 110 кг
 Шкаф работает от сети переменного тока номинальным напряжением (220 +/- 22) В, частотой 50 Гц.
 Мощность, потребляемая от сети переменного тока не более – 400 ВА
 Материал корпуса – нержавеющая сталь; Система продувки и сушки каналов
 Дверь отсека хранения с прозрачным окном из тонированного поликарбоната
 Двери отсека воздухоподготовки и отсека хранения снабжены замками, запирающимися на ключ.



ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ЭНДОСКОПОВ «СПДС-5-ШСК» с продувкой и сушкой каналов

Количество хранящихся эндоскопов – до 5 штук
 Габариты – 870x450x2010 мм; Масса шкафа не более 150 кг
 Шкаф работает от сети переменного тока номинальным напряжением (220 +/- 22) В, частотой 50 Гц
 Мощность, потребляемая от сети переменного тока не более – 400 ВА
 Материал корпуса – нержавеющая сталь; Система продувки и сушки каналов
 Дверь отсека хранения с прозрачным окном из тонированного поликарбоната
 Двери отсека воздухоподготовки и отсека хранения снабжены замками, запирающимися на ключ.



ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ЭНДОСКОПОВ «СПДС-10-ШСК» с продувкой и сушкой каналов

Количество хранящихся эндоскопов – до 10 штук
 Габариты – 1400x450x2010 мм; Масса шкафа не более 190 кг
 Шкаф работает от сети переменного тока номинальным напряжением (220 +/- 22) В, частотой 50 Гц
 Мощность, потребляемая от сети переменного тока не более – 700 ВА
 Материал корпуса – нержавеющая сталь; Система продувки и сушки каналов
 Двери отсека хранения с прозрачными окнами из тонированного поликарбоната
 Двери отсека воздухоподготовки и отсека хранения снабжены замками, запирающимися на ключ.



150007, г. Ярославль, ул. Университетская, д. 21
 Телефоны: +7 (4852) 75-96-07, 75-94-27 • spds@sterilnost.ru • www.sterilnost.ru

УДЭ-2- "КРОНТ"

Установка дезинфекционная эндоскопическая
с устройством для обработки эндоскопов



Установка
УДЭ-2-"КРОНТ"
оснащена устройством
для обработки
в АВТОМАТИЧЕСКОМ
режиме каналов
гибких эндоскопов,
полых хирургических
инструментов, катетеров,
многообразных трубок...



Установка предназначена для проведения дезинфекции
высокого уровня всех типов гибких эндоскопов.

Установка обеспечивает высокую эффективность
и безопасность обработки эндоскопов.

Основные преимущества

- 1 Совместимость с эндоскопами разных фирм-производителей.
- 2 Обработка всех каналов эндоскопа одновременно.
- 3 Автоматический контроль времени этапа обработки.
- 4 Звуковая и визуальная индикация окончания процесса обработки.
- 5 Обтекаемые контуры ванны для предотвращения критических изгибов эндоскопа при обработке.

Технические характеристики

- Производительность – 1,0 л/мин.
- Класс электробезопасности – II.
- Диапазон измерения температуры прокачиваемой жидкости: +10 ÷ +70 °С.
- Предохранительные клапаны для защиты каналов эндоскопа от повреждения при повышении давления в случае засорения.
- Рабочий объем ванны – 10 л.
- Габаритные размеры: 1090x545x1245 мм.
- Рабочее напряжение 12 В, мощность < 9 Вт.

 +7 (495) 500 48 84 (многоканальный)

Интернет: www.kront.com

ЭНДОДЕЗ®-"КРОНТ"

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ

Предназначено для обработки каналов гибких эндоскопов.



- Обработка нескольких каналов одновременно.
- Совместимость со всеми гибкими эндоскопами разных фирм производителей (Olympus, Fujinon, Pentax, ЛОМО).
- Звуковая и визуальная индикация.
- Обеспечение качественной обработки и сушки воздухом внутренних каналов.
- Предотвращение повреждений внутренних каналов эндоскопов – предохранительный клапан давления.
- Фильтрация рабочих растворов с целью исключения засорения внутренних каналов.



Рекомендованная розничная цена:

550000₽

Набор
специальных
адаптеров

Технические характеристики

- Производительность: 1,0 л/мин
- II класс электробезопасности
- Рабочее напряжение: 12 В
- Потребляемая мощность: 9 Вт
- Диапазон времени обработки: 0 ÷ 99 мин



+7 (495) 500 48 84 (многоканальный)

Интернет: www.kront.com



Научно-производственное
объединение

ВЕЛТ

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ И СТЕРИЛИЗУЮЩИЕ СРЕДСТВА



ШИРОКИЙ СПЕКТР АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ

- Грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая возбудителей туберкулёза, легионеллёза и внутрибольничных инфекций; анаэробных инфекций.
- Особо опасных инфекций (чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии), спор.
- Вирусов (гепатитов, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, ОРЗ, ОРВИ, герпеса, гриппа, в том числе птичьего А/Н5N1 и свиного А/Н1N1).
- Патогенных грибов – возбудителей кандидозов и дерматофитий, плесневых грибов.

ПРЕИМУЩЕСТВА И СВОЙСТВА

- Растворы средства обладают моющими, дезодорирующими, антикоррозионными свойствами.
- Относятся к 4-му классу малоопасных веществ.
- Экономичны по показателям «безопасность – эффективность – цена – качество».
- Имеют длительный срок годности – 5 лет.
- Удобны в применении, не требуют специальных навыков.
- Не обладают пожаро- и взрывоопасными свойствами.



ШИРОКИЙ СПЕКТР АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ

- Грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая возбудителей туберкулёза.
- Возбудителей особо опасных инфекций (чума, туляремия, холера, легионеллёз).
- Спор сибирской язвы.
- Вирусов (тестировано на вирусе полиомиелита 1-го типа).
- Патогенных грибов.

ПРЕИМУЩЕСТВА И СВОЙСТВА

- Экономичны по показателям «безопасность – эффективность – цена – качество».
- Имеют длительный срок годности – 5 лет.
- Минимальная концентрация глутарового альдегида.
- Используются для обеззараживания медицинских отходов.
- Удобны в применении.

Тел.: 8-800-100-39-51, 8-800-200-39-51

E-mail: group@velt-npo.ru, orenvelt@velt-npo.ru

www.velt-npo.ru

ИННОВАЦИОННЫЕ НАНОБИОТЕХНОЛОГИИ В РАЗРАБОТКЕ КОЖНЫХ АНТИСЕПТИКОВ СЕРИИ «ВЕЛТОСФЕР», НЕ СОДЕРЖАЩИХ СПИРТЫ

Иванова Е. Б.¹, канд. мед. наук, Грязнева Т. Н.², докт. биол. наук, Гордюшев И. А.³

¹ ООО «Центр научно-прикладных исследований биоцидов и нанобиотехнологий»

² Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К. И. Скрябина

³ ООО Научно-производственная корпорация «ВЕЛТБИОХИМПРОМ»

Обеспечение благополучной санитарно-эпидемиологической обстановки в ЛПО, а также постоянная борьба с ИСМП (инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи) непосредственно связано с выбором химических средств неспецифической профилактики различных инфекций.

В соответствии с целевой задачей обеспечения средствами неспецифической профилактики инфекций, неуправляемыми вакцинацией, а это составляет 80% от известных инфекционных заболеваний, выбраны соответствующие направления исследований в области антисептической обработки кожных покровов человека, традиционно применяемой в медицине и ветеринарии.

В результате целенаправленной разработки была создана серия современных антисептических средств, отвечающих практически всем современным вызовам в этой области и превосходящая по потребительским свойствам и качественным характеристикам существующие современные аналоги.

Серия оригинальных антисептических средств была разработана на основе **запатентованной дезинфекционной субстанции «ВЕЛТОН»**, собственной разработки и внедрена в практическое применение в различных профильных лечебно-профилактических учреждениях, а также в ветеринарной хирургической практике.

Важнейшим направлением профилактики внутрибольничных инфекций (ВБИ) или ИСМП, является обеззараживание рук персонала. В настоящее время, по данным ряда авторов, более 80% ВБИ передаются через руки [1].

Внедрение современных методов гигиены рук медицинских работников сопряжено с определенным кругом нерешенных проблем, к которым относятся: недостаток мотивации персонала; недостаточные материальные ресурсы; недостаток знаний по вопросам гигиены рук; низкий уровень соблюдения требований к гигиене рук; опасения за здоровье, связанное с применением антисептиков [2].

В современных условиях особенно актуальной является рукотворная проблема использования в антисептических средствах этилового спирта. В связи с введением в действие поправок в Федеральный закон № 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции» практически все

отечественные предприятия вынуждены были с 1 июля 2006 года заменить этиловый спирт на изопропиловый при производстве кожных антисептиков, что повлияло на качество спирто-содержащих кожных антисептиков.

Препараты на основе изопропилового спирта имеют резкий запах, более токсичны при вдыхании, сушат кожу рук, огнеопасны при хранении, требуют особых условий перевозки и хранения в ЛПО.

Из общих недостатков спиртосодержащих антисептиков следует отметить высокую инактивацию спиртов белковыми субстратами, кратковременность бактерицидного действия, негативное воздействие на кожу рук персонала.

При загрязнении рук кровью и другими органическими соединениями происходит фиксация биосубстратов спиртами, что снижает эффективность обеззараживания кожи рук. Кроме того, в некоторых высокотехнологичных отраслях медицины присутствие спирта и его паров недопустимо по условиям применения различных приборов и специального оборудования [3].

В этой связи была поставлена задача по разработке рецептуры и организации промышленного выпуска антисептика, не содержащего спирты. В своих научных поисках специалисты руководствовались комплексом приоритетных требований, которые предъявляются к кожным антисептикам:

- быстрое обеззараживающее действие кожных покровов с пролонгированным действием;
- полная безопасность для здоровья обслуживающего персонала и пациентов при рекомендуемых режимах работы;
- щадящее действие на кожу: препарат не должен вызывать аллергических реакций, раздражения или сухости кожи;
- полный спектр антимикробного действия: препарат должен обладать бактерицидным, вирулицидным, туберкулоцидным, спороцидным и фунгицидным действиями;
- обладать высокими потребительскими качествами свойствами.

В результате научных поисков, была разработана серия кожных антисептиков, не содержащих спирты и успешно применяемых более 10 лет на российском рынке: **кожный антисептик нового поколения ВЕЛТОСФЕР, антисептический гель, жидкое мыло, дезинфицирующие салфетки ВЕЛТОСФЕР**, которые применяются космонавтами на борту МКС в настоящее время.

Активно действующим веществом всей серии ВЕЛТОСФЕР является отечественная биоцидная субстанция ВЕЛТОН (клатратное соединение), промышленный выпуск которой запатентован предприятием. Субстанция обладает такими уникальными характеристиками, как высокая биоцидная активность, отсутствие местного раздражающего или сенсibilизирующего эффекта, отдаленных последствий. **Разработанные на основе субстанции ВЕЛТОН дезинфекционные средства серии «ВЕЛТ»**, включая спиртовые кожные антисептики, активно используются в практическом здравоохранении уже около 25 лет и зарекомендовали себя как высокоэффективные надежные средства, соответствующие всем приоритетным требованиям [4, 5].

Ноу-хау рецептуры **средства ВЕЛТОСФЕР** является использование нанобиотехнологий, в частности, липосомальной основы или наносом, для доставки биоцида в микробную клетку, что позволяет данному средству успешно конкурировать по показателям: антимикробной активности, токсикологическим характеристикам и потребительским свойствам, не только со спиртосодержащими антисептиками, но и со многими известными на Российском рынке бактерицидными средствами медицинского и ветеринарного назначения.

Основными объектами исследования фармацевтической нанобиотехнологии в настоящее время являются средства доставки в клетку лекарственных субстанций с помощью липосом (Рис. 1).

Способность липосом включать в себя самые разные вещества практически без каких-либо ограничений в отношении их химической природы, свойств и размера молекул дает поистине уникальные возможности для решения многих медицинских проблем.

Однако в настоящее время возможности получения кожных антисептиков и других антисеп-

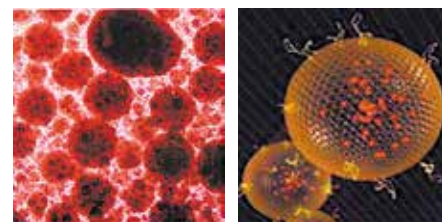


Рис. 1. Липосомы под микроскопом.

тических средств методом нанокапсулирования практически не используются, т. к. некоторые специалисты полагают, что липосомы, нагруженные антисептиком, могут проникнуть в клетки эпителия и повредить их [6].

На самом деле, возможность проникновения через защитный слой эпидермиса имеется лишь у ничтожно малого количества липосом, потому что большая часть их сливается с частицами жира рогового слоя и теряет водную фазу. При этом кожа не только обеззараживается от различных микроорганизмов, но и укрепляется ее жировая пленка, увлажняется верхний слой эпидермиса, улучшается состояние кожных покровов.

Нанесенные на поверхность кожи липосомальные антисептики, размер наночастиц в которых составляет около 100 нм, не смогут проникнуть через роговой слой кожи в барьерную зону, так как межклеточные пространства в ней не превышают 30 нм.

Еще одно важное преимущество липосомальных кожных антисептиков состоит в постепенном высвобождении биоцида, инкорпорированного в них, что увеличивает время действия средства до 3-х часов. Кроме того, биоцид, как правило, находится и внутри липосом и в свободном виде, и может также связываться со стенкой липосомы снаружи. Это обеспечивает двухфазное поступление антисептического средства – пролонгированное и равномерное (Рис. 2).

В испытательных лабораторных центрах ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, была изучена антимикробная активность **средства ВЕЛТОСФЕР**.

Оценка бактерицидной активности *in vitro* в отношении тест-штаммов микроорганизмов *E. coli* 1257, *S. aureus* 906, *Ps. aeruginosa* (внутрибольничный штамм – 1807), *C. albicans* 15, *T. gypseum*, *Mycobacterium B5* осуществлялась в соответствии с общепринятыми методиками. Лабораторно-экспериментальные испытания **ВЕЛТОСФЕРА** *in vivo* проводились при обеззараживании кожных покровов испытуемых, обсемененных естественной микрофлорой, а также искусственно контаминированных референс-штаммом тест-микроба *E. coli* 1257.

Полученные данные свидетельствуют, что **средство ВЕЛТОСФЕР** обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая микро-

организмы, бактерии туберкулеза, дрожжеподобных грибов рода *Candida* и дерматофитов.

Показана высокая эффективность (100%) средства при обработке рук хирурга в рекомендованном режиме: двукратное нанесение по 5 мл средства с 2,5 минутным втиранием и общим временем обработки – 5 мин.

Получены результаты, свидетельствующие о высокой эффективности **ВЕЛТОСФЕРА** при гигиенической обработке рук в режиме однократного нанесения 3 мл средства с последующим втиранием до полного высыхания, но не менее 30 секунд.

Кожный антисептик ВЕЛТОСФЕР позволяет эффективно обеззараживать кожные покровы в режиме обработки операционного поля, в том числе перед введением катетеров и пункцией суставов, локтевых сгибов доноров путем двукратного протирания отдельными тампонами, смоченными средством при времени экспозиции после обработки – до полного высыхания, но не менее 2 минут.

Использование **кожного антисептика ВЕЛТОСФЕР** способом однократного протирания кожи тампоном, смоченным средством при экспозиции в течение 1 мин., позволяет обеззараживать кожу инъекционного поля.

Установлено, что **средство ВЕЛТОСФЕР** обладает пролонгированным (остаточным) антимикробным действием на протяжении 3 часов после использования в режимах обработки рук хирургов и гигиенической обработки рук.

С учетом полученной фунгицидной активности средства, разработан режим обработки кожных покровов ступней ног для предупреждения грибковых инфекций.

Показана возможность использования **средства ВЕЛТОСФЕР** для частичной санитарной обработки кожных покровов, профилактики пролежней способом протирания участков кожных покровов, подлежащих обработке, марлевым тампоном, смоченным 3-5 мл средства, при времени обработки не менее 30 секунд или до полного высушивания.

В качестве способа оценки вирулицидной эффективности **средства ВЕЛТОСФЕР** применяли:

- тесты на разрушении антигенности ВГВ, из которых были выбраны 2 основных антигена, отвечающих за инфекционность – НВsAg и НВeAg: демонстрация деструкции поверхностного антигена ВГВ (НВsAg), отвечающего за инфекционные свойства вирусных частиц (ИФА), так как поверхностные рецепторы вируса необходимы для фиксации ВГВ на поверхности клетки печени и ее заражения и деструкции НВeAg – антигена инфекционности крови.

- тест на разрушение ДНК ВГВ, что вызывает прекращение репликативной активности вируса (ПЦР).

Полное разрушение НВsAg, НВeAg и ДНК ВГВ, важнейших маркеров инфекционности ВГВ, свидетельствует об эффективном вирулицидном действии изучаемого средства [7].

В результате проведенных исследований была показана вирулицидная активность **сред-**

ства ВЕЛТОСФЕР в отношении вируса гепатита В при экспозиции 30 сек.

Изучение токсичности и опасности **средства ВЕЛТОСФЕР** показало, что согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76 по острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу оно относится к IV классу малоопасных соединений (ЛД 50 для крыс и мышей более 5000 мг/кг и более 2500 мг/кг соответственно).

Средство не обладает отдаленными последствиями (мутагенным, эмбриотоксическим, гонадотропным, тератогенным), отсутствуют местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства.

За счет использования липосомальной основы **средство ВЕЛТОСФЕР** не нарушает нормальной функции кожи, не обезжиривает и не сушит кожные покровы. Побочные действия (сухость, раздражение и аллергические реакции) отсутствуют, кожа рук остается мягкой и эластичной, что важно для медицинских работников, вынужденных в силу профессиональной деятельности в течение многих лет постоянно обеззараживать кожные покровы. Не требуется использование дополнительных средств для смягчения кожи.

Таким образом, с помощью передовых отечественных разработок можно обеспечить современное качество обеззараживания рук персонала и проводить эффективную профилактику внутрибольничных инфекций.

Полученные результаты свидетельствуют о целесообразности дальнейшего изучения возможностей применения липосомальных форм биоцидов в системе адресной доставки дезинфицирующих средств при обеззараживании объектов, обсемененных различными микроорганизмами.

Список литературы

1. Хазанова В. В. Проблема внутрибольничных инфекций и их профилактика // Научно-практический журнал «Медицинская кафедра», 2002. Янв. С. 154-160.
2. Еремин С. Р., Любимова А. В., Техова И. Г. Гигиена рук медицинских работников в системе профилактики ВБИ // Главная медицинская сестра. 2006. № 9. С. 89-103.
3. Чистякова А. Ю., Капба И. В. Современная технология обработки рук // Поликлиника, спецвыпуск. 2006. С. 39-43.
4. Иванова Е. Б. Новые дезинфицирующие средства «ВЕЛТОЛЕН-ЭКСТРА» и «ВЕЛТОДЕЗ» на основе четвертичного аммониевого соединения «ВЕЛТОН» отечественного производства // Дезинфекционное дело. - 2000. - № 3. С. 28-29.
5. Иванова Е. Б. Отечественные дезинфицирующие средства на основе четвертичных аммониевых соединений // Гигиена и санитария. - 2000. - № 3. С. 19-22.
6. Марголис Л. Б., Бергельсон Л. Д. Липосомы и их взаимодействие с клетками. - М.: Наука, 1986.
7. Frosner F., Jentsch A. and Uthelmann C., 1982., Zbl. Bakt. Hyg., I Abt. Orig., Vol. 1., P. 176-178.

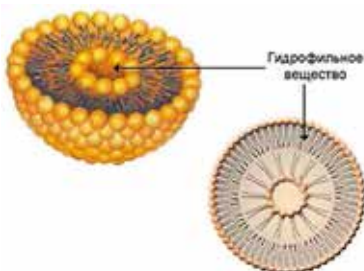


Рис. 2. Строение классической липосомы с билипидной мембраной.

КАК ИЗБЕЖАТЬ АРТИФИЦИАЛЬНЫХ ЗАРАЖЕНИЙ: ЧТО ТАКОЕ ПСО И МОЖНО ЛИ БЕЗ НЕЁ ОБОЙТИСЬ?

Кобяшева Оксана, врач, специалист по вопросам организации санитарно-эпидемиологического режима в организациях косметологического профиля, Екатеринбург

В предыдущей статье мы разобрали важность многоступенчатой обработки инструментов и основные моменты этапа дезинфекции. Вторым этапом обработки многоразовых изделий, загрязненных биологическими выделениями, является предстерилизационная очистка (ПСО). Почему ПСО придается большое значение, почему этот этап нельзя пропускать разберем в этой статье.

Предстерилизационная очистка – это этап очищения инструментов от белковых, жировых и иных загрязнений. Все эти вещества создают вокруг микроорганизмов защитную оболочку, а это снижает эффективность последующей стерилизации. Этапы ПСО четко обозначены в действующем санитарном законодательстве и включают:



ПСО можно совместить с дезинфекцией, что сократит время обработки в целом. Для этого необходимо подобрать дезинфицирующее средство с моющим компонентом и утвержденным режимом «дезинфекции, совмещенной с ПСО». Использование такого средства позволит провести дезинфекцию и ПСО в одной ёмкости без промежуточного промывания инструмента (опускается этап 1 и 2 на схеме). Однако следует заметить, что по окончании времени экспозиции все равно должна быть проведена очистка каждого изделия (этапы 3-5 на схеме). Именно этот момент является распространенной ошибкой при проведении дезинфекции, совмещенной с ПСО.

Чтобы исключить прямой контакт персонала с отмываемым инструментом и снизить риск аварийной ситуации (уколы, порезы), целесообразно использовать специализированное оборудование для механической мойки (УЗО-мойки). В качестве моющего-дезинфицирующего средства



нужно использовать препараты с утвержденным режимом «Дезинфекции, совмещенной с ПСО механизированным способом». В этом случае отмывание от загрязнений осуществляется с помощью ультразвуковых колебаний. Схема обработки будет существенно сокращена:



Критериями выбора средства для ПСО любым способом являются:

1. Хороший моющий эффект при минимальном пенообразовании;
2. Отсутствие коррозионного и фиксирующего действия.

Контроль качества ПСО изделий проводится с помощью специальных проб. Документом, доказывающим факт проведения такого контроля, является журнал учета качества ПСО.



ООО «РАСТЕР», 620109, Россия,
г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 15, оф. 7
Тел. +7 (343) 380-49-80 • www.raster.ru

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА И ОРВИ Обеззараживание и очистка окружающего воздуха в ЛПУ

В России каждый год регистрируется более 40 млн. случаев заболеваний гриппом и ОРВИ, и обращение за медицинской помощью, как правило, влечёт заболеваемость медицинского персонала, в несколько раз превышающую общестатистическую по стране. Качество медицинской помощи напрямую зависит от грамотной организации противозидемических мероприятий любого лечебно-профилактического учреждения (ЛПУ). Обеспечение эпидемиологической безопасности персонала и профилактика внутрибольничных инфекций предусматривают применение дезинфицирующих средств, которые не могут быть абсолютно безвредными для здоровья. В настоящее время широкое применение получили методы борьбы с патогенными микроорганизмами, позволяющие проводить обеззараживание без применения дезсредств и в присутствии медицинского персонала. Последнее очень важно, поскольку сам человек является источником инфекций, передающихся воздушно-капельным путем.

Российской компанией НПО «КИНЕТИКА» разработан уникальный климатический аппарат **Aquacom**, сочетающий в себе одновременно увлажнитель воздуха, бактерицидный очиститель воздуха и ионизатор воздуха. Аппарат оснащен современной нанотехнологией, предварительного насыщения распыляемой воды ионами серебра **Ag+**, вследствие чего генерируемый водяной туман приобретает ярко выраженные бактерицидные, противогрибковые и антисептические свойства. Тонкодисперсный водный аэрозоль, обогащенный ионным серебром **Ag+**, обладает широким спектром антимикробной активности и его можно использовать на всех этапах дезинфекции в ЛПУ – от обеззараживания поверхностей до дезинфекции окружающего воздуха. Но самое важное и главное – вырабатываемый **Aquacom** посеребрённый пар обладает доказанными лечебно-профилактическими свойствами и благотворно воздействует на организм человека.

Ирригационная терапия, проводимая **Aquacom** – инновационный метод неспецифической профилактики, направленный на превентивно-активное снижение количества вирусных и бактериальных патогенов на слизистых оболочках верхних дыхательных путей. Метод усиливает собственный отклик иммунной системы на инфицирование и повышает специфическую резистентность организма. Продуцируемая аппаратом тонкодисперсная водная аэрозоль **Ag+** эффективна как на ранних стадиях вирусной инфекции, так и когда инфекция проникла глубоко в легкие и бронхи. Лечебный аэрозоль **Ag+** хорошо сочетается и усиливает действие многих медицинских препаратов, в том числе интерферона и антибиотиков, в связи с чем целесообразно применять **Aquacom** в комплексе с традиционными методами лечения. Это сократит сроки лечения и выздоровления боль-

ного. Также аэрозоль **Ag+** усиливает выработку и потенцирует активность фермента лизоцима, играющего в слизистой роль неспецифического антибактериального барьера.

Преимущества данного метода – высокая бактерицидная эффективность по широкому спектру простейших микроорганизмов, возможность применения в присутствии медицинского персонала, отсутствие химических реагентов и расходных материалов. Климатический аппарат **Aquacom** реализует инновационный метод обеззараживания воздушной среды помещений ЛПУ, что в свою очередь, способствует профилактике и лечению широкого спектра ОРВИ.

При разработке Aquacom использовались современные достижения науки и техники в области климатического оборудования. Простота использования и универсальность позволяют использовать аппарат в помещениях различной категории, не требуя при этом специальных условий.



Применение Aquacom в медицине

Проводимые исследования ведущими медицинскими учреждениями Министерства здравоохранения РФ и Министерства обороны России в оценке эффективности комплексной медицинской реабилитации больных хронической обструктивной болезнью лёгких (ХОБЛ) с сопутствующей ишемической болезнью сердца (ИБС) с применением бактерицидного ультразвукового увлажнителя-ионизатора воздуха **Aquacom** показало, что пребывание больных в атмосфере очищенного и здорового воздуха привело к уменьшению клинических проявлений дыхательной и сердечной недостаточности за счёт снижения

ирритативного воздействия окружающего воздуха, уменьшения активности воспалительного процесса в бронхах, улучшения функционального состояния кардиореспираторной системы и психологического состояния пациентов и обеспечило более выраженную эффективность медицинской реабилитации больных.

Пульмонология

Больным с заболеваниями органов дыхания рекомендуется следить за уровнем увлажненности воздуха, потому что излишне сухой воздух способствует обострению легочных заболеваний и их затяжному течению.

Аллергология

При использовании **Aquacom** снижается риск осложнений проявления аллергии, возникновения бронхиальной астмы. Клинические испытания, проведенные в ряде ЛПУ, подтвердили заметное улучшение состояния пациентов (снижение частоты приступов), находящихся в помещении, где осуществлялось обогащение воздуха ионами серебра. Клиническими испытаниями доказано, что ионное серебро **Ag+** является сильнейшим профилактическим средством при многих заболеваниях и способствует укреплению как местного, так и общего иммунитета.

Перинатология

В условиях излишней сухости воздуха увеличивается восприимчивость детского организма к различным респираторным и хроническим заболеваниям, ослабевает иммунитет, и в связи с этим появляются проблемы. Пересыхание слизистых оболочек приводит к их истончению и разрыву, это облегчает проникновение в организм патогенных микроорганизмов. Оптимальный уровень влажности поможет предотвратить многие заболевания малыша или исключит длительное течение болезни. Полностью ограждать детей от простуд и невозможно, и не нужно. Благодаря перенесенным ОРВИ, формируется иммунитет ребенка, невосприимчивость к более тяжелым вирусным инфекциям. Но важно, чтобы возможные болезни протекали сравнительно легко, без осложнений, и не были частыми. В этом и заключается одна из главных задач использования климатического комплекса **Aquacom**.

Aquacom рекомендован для профессионального и бытового применения Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития (рег. уд. Росздравнадзора РФ № ФСР 2009/05119 от 22.06.2009 г.).



АО НПО «Кинетика»,

Тел.: (495) 798-61-66 • Факс: (499) 638-86-44

E-mail: fvd@aquacom.ru • www.aquacom.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-3-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 3 л	570,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-30-«КРОНТ» без слива, для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 30 л	4 700,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-30-«КРОНТ» с боковым сливом, для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 30 л	5 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-35-«КРОНТ» без слива, для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 35 л	5 300,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-35-«КРОНТ» с боковым сливом, для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 35 л	5 600,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-5-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 5 л	850,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Мойка медицинская инструментальная универсальная МИУ-«КРОНТ», 895x650x1230 мм	35 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-1-(2x30)-«КРОНТ», без бактерицидных ламп, 1090x150x100 мм	1300,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-1-(2x30)-«КРОНТ», с бактерицидными лампами, 1090x150x100 мм	2 550,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-С-(2x30)-«КРОНТ», без бактерицидных ламп, 1090x150x100 мм	2 900,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-С-(2x30)-«КРОНТ», с бактерицидными лампами, 1090x150x100 мм	4 100,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-СП-«КРОНТ» (Дезар-СП), 410x150x110 мм	8 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-01-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-01-«КРОНТ» (Дезар-8), 1750x470x580 мм	15 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-801, 700x230x100 мм	5 200,00 без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-802, 700x230x100 мм	6 200,00 без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-801п, 835x450x485 мм	5 900,00 без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-802п, 750x230x130 мм	6 900,00 без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОРУБн-2-01-«КРОНТ» (Дезар-2), 605x370x140 мм	9 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-01-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-01-«КРОНТ» (Дезар-6), 1420x300x180 мм	14 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-3-«КРОНТ» (Дезар-3), 890x370x140 мм	10 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-3-«КРОНТ» (Дезар-4), 1200x370x580 мм	11 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-5-«КРОНТ» (Дезар-5), 890х370х140 мм	12 600,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-5-«КРОНТ» (Дезар-7), 1200х370х580 мм	13 600,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Педикулицидное средство без пиретроидов, в форме геля «ЧИСТАЯ ЖИЗНЬ»	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Плоские бумажно-пленочные пакеты для стерилизации водяным паром, оксидом этилена и формальдегидом. Широкая гамма размеров (по 100 штук в упаковке).	по запросу	Польша	БЕЛЛА Восток, ООО	+7 (495) 726-55-25 matopat-info@matopat.ru
Плоские бумажно-пленочные рулоны для стерилизации водяным паром, оксидом этилена и формальдегидом. Ширина от 50 до 420 мм, длина – 100 метров, 200 метров.	по запросу	Польша	БЕЛЛА Восток, ООО	+7 (495) 726-55-25 matopat-info@matopat.ru
Средство инсектицидное с противопедикулицидным и антимикробным действием «ВЕЛТОТРИН-2»	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Средство инсектоакарицидное с противоиждовым действием «ВЕЛТОСЕК-АНТИКЛЕЩ», концентрат	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Тележка для размещения контейнеров ТК-01-«КРОНТ» (контейнеры поставляются отдельно), 640х400х1060 мм	4 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-1-«КРОНТ», 960х525х1230 мм	37 300,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Установка ультрафиолетовая бактерицидная для экстренной дезинфекции воздуха помещений в отсутствии людей ОМЕГА-01-«КРОНТ», 1070х395х630 мм	535 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Установка электрохимическая получения дезинфицирующего раствора гипохлорита натрия ЭКО-50/10-«КРОНТ», для текущей дезинфекции помещений, оборудования и других изделий, приготовление 150 л рабочего раствора гипохлорита натрия за 5 часов, 895х525х1010 мм.	45 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Штатив для пробирок универсальный ШПУ-«КРОНТ», 50 (100) пробирок всех типов, 260х136х70 мм	500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

Домашняя медицина

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Прочее				
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-801, 700х230х100 мм	5 200,00 без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-801п, 835х450х485 мм	5 900,00 без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОРУБн-2-01-«КРОНТ» (Дезар-2), 605х370х140 мм	9 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-3-«КРОНТ» (Дезар-3), 890х370х140 мм	10 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Пенал для лекарственных препаратов «Мини-таблетница-«КРОНТ» (60х50х14 мм)	150,00 р. в т.ч. НДС 10%	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Пенал для лекарственных препаратов «Таблетница-«КРОНТ» (105х70х18 мм)	180,00 р. в т.ч. НДС 10%	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Средства ухода за больными				
Валики, полувалики, ограничители SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Матрас медицинский антибактериальный (Ag+) противопролежневый с водонепроницаемым чехлом SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Матрас медицинский водонепроницаемый антибактериальный (Ag+) antibacterial silver classic SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Матрас медицинский для косметологического кресла SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Матрас медицинский полностью герметичный, антибактериальный (Ag+), противопролежневый, с антибактериальным фильтром Sleep Angel™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Матрас медицинский с водонепроницаемым антискользким чехлом SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Наматрасник медицинский водонепроницаемый антибактериальный (Ag+) antibacterial silver classic SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Одежда медицинская антибактериальная SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Одеяло медицинское, антибактериальное, с герметизированными швами SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Одеяло медицинское, полностью герметичное, антибактериальное, с антибактериальным фильтром Sleep Angel™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Пеленка подкладная многоразового использования, хлопчатобумажная, антибактериальная SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Подушка медицинская, антибактериальная, противопролежневая, с герметизированными швами SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Подушка медицинская, полностью герметичная, антибактериальная (Ag+), противопролежневая, с антибактериальным фильтром Sleep Angel™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Простыня, пододеяльник, наволочка медицинские, многоразового использования, хлопчатобумажные, антибактериальные SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru

Косметология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Анализатор Импедансный состава тела «Диамант АИСТ-ИРГТ». Исследования состава тела и центральной гемодинамики (к методики ИДИ добавляется методика ИРГТ) (опция анализа вариабельности сердечного ритма).	120 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Анализатор импедансный состава тела «Диамант-АИСТ». Исследование состава тела. Рассчитывается жировая, безжировая, клеточная масса, внеклеточная, внутриклеточная, общая жидкость. Отслеживается динамика изменений.	102 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Анализатор импедансный состава тела «Диамант-АИСТ-мини». Миниатюрный (вес 75 г) переносной прибор для получения первичных данных исследования состава тела без ПК. 2 числа выводятся на дисплей прибора. Затем данные пациента вручную вводятся в ПК.	60 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Бахилы для посетителей медицинские (СТАНДАРТ), синие полиэтиленовые, размер 0,39*0,15 (пара)	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Игла (нож) д/чистки лица, прямая, 125 мм	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Игла копьевидная д/чистки лица, прямая, 125 мм	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Игла-пика косметическая, прямая, 125 мм	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Маска медицинская 3-х слойная с защитным экраном: фильтр, фиксатор, резинки	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Пинцет для эпиляции, 90 мм	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Угревыдавливатель с ложкой 3,5 мм и петлей, 134 мм	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Угревыдавливатель с ложкой 5,0 мм и петлей, 134 мм	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Угревыдавливатель с ложкой 8,0 мм и петлей, 134 мм	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Угревыдавливатель универсальный, 134 мм	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Шапочка – берет «Шарлотта»	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru

Лабораторная диагностика

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Общеклинические исследования				
Укладка-контейнер полимерный УКП-01-«КРОНТ» в исполнении УКП-100-01, для доставки проб биологического материала в пробирках и флаконах, 100 (200) пробирок или 16 флаконов по 250 мл (банок); 410x350x215 мм.	2 750,00 р. в т.ч. НДС 10%	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Укладка-контейнер полимерный УКП-01-«КРОНТ» в исполнении УКП-50-01, для доставки проб биологического материала в пробирках и флаконах; 50 (100) пробирок или 10 флаконов по 250 мл (банок); 435x215x195 мм	1 900,00 р. в т.ч. НДС 10%	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Прочее				
Бахилы для посетителей медицинские (СТАНДАРТ), синие полиэтиленовые, размер 0,39*0,15 (пара)	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Маска медицинская 3-х слойная с защитным экраном: фильтр, фиксатор, резинки	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Шапочка – берет «Шарлотта»	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru

Лучевая диагностика

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Прочее				
Чехол для аппарата С-дуга с пластиковыми зажимами (большой), стерильный.	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для аппарата С-дуга с пластиковыми зажимами (средний), стерильный.	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для аппарата С-дуга с пластиковыми зажимами (малый), стерильный.	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для аппарата С-дуга, универсальный, размер 90x300 см, стерильный.	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для аппарата С-дуга, универсальный, размер 90x225 см, стерильный.	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для флюороскопа, размер 90x60 см, стерильный	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru

Неспециализированное МТО лечебных учреждений

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Мебель медицинская				
Матрас медицинский антибактериальный (Ag+) противопролежневый с водонепроницаемым чехлом SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru

РАДИОЛОГИЯ ПРАКТИКА

Научно-практический журнал для работников медицинской радиологической службы России

Журнал «Радиология — практика» издается с 2000 года. Основной целью издания является освещение современных технологий и аппаратуры для получения и анализа медицинских радиологических изображений, способы клинического использования лучевой диагностики — рентгенографии, МРТ, КТ, УЗИ, радионуклидные исследования.

Журнал «Радиология — практика» вошел в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для публикаций основных научных результатов диссертационных исследований.



В журнале рассматриваются медико-технические проблемы — аппаратура, методика исследования, радиационная безопасность, а также вопросы непрерывного образования и подготовки кадров лучевых специалистов, стандартизации всех видов современных лучевых исследований, объективной аккредитации отделений лучевой диагностики, сертификации, лицензирования и аттестации специалистов.

Издание ориентировано на врачей-рентгенологов, инженеров, рентгенолаборантов, техников, дозиметристов, всех ведущих специалистов по лучевой диагностике, заведующих отделениями этого профиля, главных врачей, руководителей городского и республиканского масштаба, формирующих техническую политику в здравоохранении.

Подписку на журнал можно оформить через каталог «Роспечать»

Индекс для физических лиц — 79754

Индекс для юридических лиц — 79755

А также на сайте www.radp.ru

И по телефону +7 495 981-13-20

www.radp.ru

Адрес: 109029, г. Москва, а/я 21, 000 «Медснаб»

Тел.: +7 495 980-52-38

e-mail: info@radp.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Матрас медицинский водонепроницаемый антибактериальный (Ag+) antibacterial silver classic SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Матрас медицинский для косметологического кресла SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Матрас медицинский полностью герметичный, антибактериальный (Ag+), противопролежневый, с антибактериальным фильтром Sleep Angel™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Матрас медицинский с водонепроницаемым антискользящим чехлом SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Медицинские пластыри из текстильной ткани, нетканого материала, шелка и прозрачного микропористого материала.	по запросу	Польша	БЕЛЛА Восток, ООО	+7 (495) 726-55-25 matopat-info@matopat.ru
Стол пеленальный СП-01-«КРОНТ», 890x780x920 мм	8 400,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-1 (2 поддона, полимерный материал), для перевозки медикаментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий; 925x525x980 мм.	5 800,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-2 (2 поддона, нержавеющая сталь), для перевозки медикаментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий; 890x525x935 мм.	7 700,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-3 (3 поддона, полимерный материал) для перевозки медикаментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий; 890x525x935 мм.	7 200,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка для размещения контейнеров ТК-01-«КРОНТ» (контейнеры поставляются отдельно), 640x400x1060 мм	4 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка инструментальная двухпанельная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ» с навесной полкой и выдвижным штативом, 890x525x1830 мм.	9 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка инструментальная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ», ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ»-1 с навесными полками и двумя выдвижными ящиками, 890x525x1250 мм.	7 800,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

Одежда медицинская и средства индивидуальной защиты. Мягкий инвентарь. Перевязочные средства

Валики, полувалики, ограничители SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Наматрасник медицинский водонепроницаемый антибактериальный (Ag+) antibacterial silver classic SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Одежда медицинская антибактериальная SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Одеяло медицинское, антибактериальное, с герметизированными швами SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Одеяло медицинское, полностью герметичное, антибактериальное, с антибактериальным фильтром Sleep Angel™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Пеленка подкладная многоразового использования, хлопчатобумажная, антибактериальная SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Подушка медицинская, антибактериальная, противопролежневая, с герметизированными швами SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Подушка медицинская, полностью герметичная, антибактериальная (Ag+), противопролежневая, с антибактериальным фильтром Sleep Angel™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Простыня, пододеяльник, наволочка медицинские, многоразового использования, хлопчатобумажные, антибактериальные SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Чехол для аппарата С-дуга с пластиковыми зажимами (большой), стерильный.	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для аппарата С-дуга с пластиковыми зажимами (средний), стерильный.	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для аппарата С-дуга с пластиковыми зажимами (малый), стерильный.	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для аппарата С-дуга, универсальный, размер 90x225 см, стерильный.	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для аппарата С-дуга, универсальный, размер 90x300 см, стерильный.	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru

ПРОЧНОСТЬ И ВЫСОКАЯ ГИГИЕНА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Испанский производитель антивандальной сантехники занимается производством практически любых санитарных изделий из нержавеющей стали для санузла. Оборудование для инвалидов конечно не стало исключением, ведь в Европе обслуживание лиц, требующих особого ухода, стоит на совершенно другом уровне.



В каталоге на сайте Nofer-aporici.ru вы сможете найти более 100 моделей самых различных поручней. Среди которых имеются:

- Настенные прямые
- Настенные полукруглые
- Усиленные поручни с креплением к полу
- Поручни опорные с тремя или более точками опоры
- Угловые поручни, которые могут устанавливаться в просторных санузлах или душевых зонах
- Антибактериальные поручни

Все поручни, производимые на заводе в Барселоне сделаны из нержавеющей стали особой марки AISI 304 или алюминия, покрытого нейлоном, благодаря чему они обладают предельной прочностью и простотой в эксплуатации.



ПОЧЕМУ ОЧЕНЬ ВАЖНО ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ?

Дело в том, что в медицинской промышленности вопрос антибактериальной защиты особо актуален. Нержавеющая сталь всегда считалась материалом, который борется с микробами. Именно поэтому использование этого сорта металла получило большую популярность в пищевой и медицинской промышленности. Но у Nofer имеется решение, которое превосходит по антибактериальным показателям даже нержавейку! Речь идет о нейлоновом покрытии, которое убивает 95% известных бактерий уже через 2 часа, а за сутки справляется с 99,8% известных микробов.

Команда Nofer всегда готова прийти на помощь любому и укомплектовать практически любой санузел! Наши специалисты быстро и с умом смогут подобрать вам не только поручни, но и все прочее сантехническое оборудование.

Т.к. компания Nofer специализируется на выпуске сантехники из нержавеющей стали, на нашем сайте вы сможете также найти диспенсеры для жидкого мыла, бумаги и прочего оборудования из нержавеющей стали, которые также отличаются высокой прочностью, изысканным стилем, а также отличной антибактериальной защитой.



Посетите наш сайт Nofer-aporici.ru, в разделе сушилки для рук, дозаторы, поручни и антивандальная сантехника, вы сможете найти большой выбор санитарного оборудования, предназначенного для медицинских учреждений.



А специалисты «Нофер Рус» всегда готовы прийти вам на помощь, оказать профессиональные консультации, а также подобрать все для оснащения санузла вашего медучреждения.



ООО «НОФЕР РУС»

107113, Россия, г. Москва, ул. Шумкина, д. 26а, стр. 4

Тел. +7 (495) 602-05-85 (многоканальный)

Nofer-aporici.ru • e-mail: info@nofer-aporici.ru

СТЕРИЛЬНЫЙ БАРЬЕР ОТ ООО НПП «ВОЛГА МЕДИКАЛ»

В настоящее время внедрение инноваций в медицине является частью государственной политики направленной на повышение эффективности системы здравоохранения на основе новейших достижений медицины и технических наук. В рамках её реализации применение инновационных препаратов, расходных материалов, оборудования и инструментов, способствует также и повышению конкурентоспособности лечебно-профилактических учреждений.

В последнее время на рынке медицинского оборудования появилось много современных технологичных аппаратов, без которых уже нельзя представить современную операционную: хирургические микроскопы, рентгенографические аппараты, эндоскопические комплексы и камеры для миниинвазивных операций и др. И конечно же, все устройства, используемые в ходе проведения операций должны быть защищены от попадания биологических жидкостей, микроорганизмов и, соответственно, должны быть стерильными. Создать необходимый стерильный барьер между медицинским персоналом и оборудованием для минимизации рисков возникновения послеоперационных инфекций вам поможет целая линейка нашей продукции, изготовленной из прозрачного полимерного материала:

- чехлы для хирургического микроскопа;
- чехлы для рентгенографического оборудования;
- чехлы для эндоскопической камеры и шнура;
- чехлы для запечатывания эндоскопа.



Специальная укладка чехлов обеспечит удобство и быстроту в подготовке оборудования к проведению операции с минимальным количеством персонала.

Использование наших покрытий обеспечит вам стерильность и продлит срок эксплуатации дорогостоящего оборудования, обеспечит реализацию программы по импортозамещению и снизит ваши расходы.



Будем рады видеть вас в числе наших клиентов!



Волга Медикал, НПП, ООО

Адрес производства: 606131, Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р. п. Тумботино, ул. Жукова, д. 15

Т./ф.: +7 (831) 241-22-86, 241-26-01, 270-00-10, 275-15-17, 275-40-02, 275-20-72

E-mail: info@volgamedical.ru • www.volgamedical.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Чехол для запечатывания эндоскопа (зеленый-красный).	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для микроскопа (объектив 68 мм), размер 122x225 см.	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для микроскопа (объектив 68 мм), размер 122x270 см.	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для микроскопа (объектив 65 мм), размер 122x270 см (линза с регулировкой стекла под углом)	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для микроскопа (объектив 48 мм), размер 122x225 см.	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для микроскопа (объектив 65 мм), размер 122x225 см (линза с регулировкой стекла под углом).	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для микроскопа (объектив 65 мм), размер 122x300 см (линза с регулировкой стекла под углом)	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для микроскопа (объектив 48 мм), размер 122x165 см.	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для флюороскопа, размер 90x60 см, стерильный	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для эндоскопической камеры и шнура с картонным держателем, размер 14x140 см.	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для эндоскопической камеры и шнура с картонным держателем, размер 14x250 см.	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для эндоскопической камеры и шнура с пластиковым кольцом, размер 14x250 см.	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru

Оториноларингология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Аденотомы	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Воронки ушные	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Инструменты для извлечения инородных тел	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Конхотомы	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Маска медицинская 3-х слойная с защитным экраном: фильтр, фиксатор, резинки	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Простыня медицинская большая операционная с впитывающей зоной	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Роторасширители	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Чехол комбинированный на инструментальный столик	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Шпатели	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru



- SL-R Щелевая лампа (ручная)
- SL-P-00 Щелевая лампа
- SL-P-04 Щелевая лампа
- КФК-3-01-«ЗОМЗ» Фотометр
- ДО-3 Диоптриметр оптический
- ОР-36 Офтальмоскоп ручной
- МБС-02 Монобиноскоп
- Набор пробных очковых линз большой
- АППЗ-01 Анализатор поля зрения проекционный
- НБО-3-01 Офтальмоскоп налобный бинокулярный
- РМ-1 Рабочее место офтальмолога

ЗОМЗ — ведущее предприятие Холдинга «Швабе» по медицинскому производству приборов.

Завод выпускает более **20 наименований изделий**: щелевые лампы, ручные щелевые лампы, анализаторы поля зрения, диоптриметры, монобиноскопы, налобные и ручные офтальмоскопы, рабочие места офтальмолога, наборы пробных очковых линз, спектрофотометры КФК для лабораторных исследований.

Приборы изготавливаются из отечественных комплектующих и успешно конкурируют с зарубежными аналогами.

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Языкодержатели	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru

Офтальмология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Векоподъёмники	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Зажим кровоостанавливающий глазной, прямой, 84 мм	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Игла-нож для удаления инородных тел из роговицы	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Линейка для измерения РЦ (поверенная)	1 900 р.	Россия, Техноаргус	Техноаргус МРП, ООО	(495) 744-56-51 (499) 641-55-50
Линейки скиаскопические	17 950 р.	Россия, Техноаргус	Техноаргус МРП, ООО	(495) 744-56-51 (499) 641-55-50
Маска медицинская 3-х слойная с защитным экраном: фильтр, фиксатор, резинки	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgameical.ru
Набор пробных очковых линз и призм НМ-158, НБ-266 (поверенный)	34 200/ 41 400/ 45 500 р.	Китай	Техноаргус МРП, ООО	(495) 744-56-51 (499) 641-55-50
Набор пробных очковых линз и призм средний НС-277-01 (поверенный)	59 500 / 61 000/ 64 000 р.	Россия, Техноаргус	Техноаргус МРП, ООО	(495) 744-56-51 (499) 641-55-50
Набор пробных очковых линз упрощенный НПУ-69-01 (поверенный)	35 400/ 39 500 р.	Россия, Техноаргус	Техноаргус МРП, ООО	(495) 744-56-51 (499) 641-55-50
Ножницы	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Оправы пробные: полуободковая и универсальная (поверенная)	9 450/ 10 500 р.	Россия, Техноаргус	Техноаргус МРП, ООО	(495) 744-56-51 (499) 641-55-50
Осветитель таблиц для подбора очков ОТИЗ-40-01	8 950/ 10 600/ 12 950/ 16 800 р.	Россия, Техноаргус	Техноаргус МРП, ООО	(495) 744-56-51 (499) 641-55-50
Офтальмокомпенсатор призмный ОКП-20	7 600 р.	Россия	Техноаргус МРП, ООО	(495) 744-56-51 (499) 641-55-50
Офтальмоскоп ручной зеркальный	10 750 р.	Россия, Техноаргус	Техноаргус МРП, ООО	(495) 744-56-51 (499) 641-55-50
Офтальмоскоп электрический	от 18 000 р.	Германия	Техноаргус МРП, ООО	(495) 744-56-51 (499) 641-55-50
Пинцеты	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Скальпели	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Шапочка – берет «Шарлотта»	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgameical.ru

Педиатрия. Неонатология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-802, 700x230x100 мм	6 200,00 без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-802п, 750x230x130 мм	6 900,00 без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-3-«КРОНТ» (Дезар-4), 1200x370x580 мм	11 000,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-5-«КРОНТ» (Дезар-5), 890x370x140 мм	12 600,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Стол пеленальный СП-01-«КРОНТ», 890x780x920 мм	8 400,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

Скорая помощь

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Оборудование для скорой помощи				
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-СП-«КРОНТ» (Дезар-СП), 410x150x110 мм	8 000,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

Служба крови. Эфферентная терапия. Гемодиализ

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Комплект белья хирургического для гемодиализа стерильный	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Укладка-контейнер полимерный УКП-01-«КРОНТ» в исполнении УКП-100-01, для доставки проб биологического материала в пробирках и флаконах, 100 (200) пробирок или 16 флаконов по 250 мл (банок); 410x350x215 мм.	2 750,00 р. в т.ч. НДС 10%	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Укладка-контейнер полимерный УКП-01-«КРОНТ» в исполнении УКП-50-01, для доставки проб биологического материала в пробирках и флаконах; 50 (100) пробирок или 10 флаконов по 250 мл (банок); 435x215x195 мм	1 900,00 р. в т.ч. НДС 10%	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Чехол на кресло для диализа, 80x240 мм	по запросу	Польша	БЕЛЛА Восток, ООО	+7 (495) 726-55-25 matopat-info@matopat.ru

Стоматология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-801, 700x230x100 мм	5 200,00 без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-801п, 835x450x485 мм	5 900,00 без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Медицинские изделия для стоматологии				
Инструменты для удаления зубных отложений	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-0,1-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 0,1 л	170,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-0,2-«КРОНТ»-2, для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 0,2 л	290,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-1-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 1 л	440,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Ложки	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Матрас медицинский для стоматологического кресла SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru

ИНВЕСТИЦИИ В ИННОВАЦИИ



Конкурентная борьба за клиента среди санаториев в современных реалиях не позволяет халатно относиться к вопросам оснащения новым оборудованием и применению инновационных методик лечения. В условиях, когда финансовые возможности санатория ограничены, необходимо очень серьезно относиться к покупке оборудования, чтобы инвестиции оказались не напрасными, а новые процедуры – востребованными. Самым желаемым вариантом в таком случае оказывается оборудование, на котором можно проводить процедуры, входящие в большое число лечебных программ, и при этом не требующее больших дополнительных затрат при эксплуатации. ФГБУ «Сакский военный клинический санаторий им. Н. И. Пирогова» Министерства обороны РФ использует такое оборудование уже 2 года и его начальник Довгань Игорь Александрович поделился своим опытом и впечатлениями от работы с барокамерами нового поколения o2one – H810, производства Южная Корея.

– Игорь Александрович, почему из всего многообразия оборудования для санаторно-курортного лечения было принято решение приобрести именно барокамеры нового поколения?

– Во-первых, поиск высокоэффективных, немедикаментозных технологий, которые можно успешно применять в восстановительном лечении, профилактических и оздоровительных программах, сегодня является актуальной задачей современной медицины, а методика нормоксической баротерапии – это инновационная методика, которая сейчас широко востребована во многих областях медицины. Во-вторых, на сегодняшний день в Российской Федерации утверждено 26 стандартов санаторно-курортной помощи и оксигеновоздействие входит в 12 из них.

Получается, что приобретая эту барокамеру, мы можем дополнительно использовать баротерапию в программах санаторно-курортного лечения в 12 стандартах.

– Почему выбор пал именно на барокамеры нового поколения? Каковы их основные достоинства и преимущества применительно к санаториям?

– У барокамер нового поколения есть много преимуществ в сравнении с классическими гипербарическими барокамерами. Это и доказанная эффективность, и, в отличие от гипербарических, пожаро- и взрывобезопасность.

Для установки барокамер не нужен барозал, достаточно кабинета для физиотерапии, в котором у нас и стоят барокамеры нового поколения.

Не нужны проект для установки барокамер и регистрация в Ростехнадзоре. Обучение работе на оборудовании занимает 2 часа, а специалист для обслуживания барокамер нового поколения не требуется. Ко всему прочему, не нужны расходные материалы (баллоны с кислородом), отсюда и безопасность и высокая рентабельность. Для санаториев это настоящая находка.

Небольшое избыточное давление в барокамере способствует быстрой адаптации пациентов к процедуре, легкой переносимости компрессии и декомпрессии и минимальным противопоказаниям к проведению процедуры. Внутри барокамеры можно пользоваться мобильным телефоном, что позволяет деловым людям принимать процедуру и решать текущие задачи. Есть возможность поддерживать температуру внутри барокамеры,

поэтому пациент находится в ней в комфортных условиях.

– Игорь Александрович, в момент установки барокамер были какие-то особенности, которые необходимо учитывать и какие есть сложности при эксплуатации оборудования у персонала?

– Никаких сложностей при работе с барокамерами у среднего персонала не возникает, барокамеры работают в автоматическом режиме и все, что нужно сделать, это нажать две кнопки на блоке управления. Процедура начнется и, по окончании установленного времени, завершится автоматически. Медсестре нужно присутствовать при заходе и выходе пациента из барокамеры. В случае необходимости пациент может связаться с персоналом по телефону, встроенному в барокамеру.

– Как часто приходится обращаться в сервисный центр компании, у которой приобрели барокамеры?

– В сервисный центр ООО «Интерфин» мы не обращались ни разу, барокамеры работают у нас без проблем уже 2 года.

– Каковы показания к назначению процедур в барокамере?

Показаний к процедурам нормоксической баротерапии очень много:

- заболевания сердечно-сосудистой системы (гипертоническая болезнь I-II ст., вегето-сосудистая дистония);
- последствиями перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения;

- хронические заболевания легочной системы в стадии ремиссии (ХОБЛ, бронхиальная астма, последствия перенесенных бронхита, пневмонии);

- заболевания сосудов нижних конечностей (облитерирующий атеросклероз нижних конечностей, последствия перенесенных острых флебитов и тромбозов, хроническая венозная недостаточность);

- заболевания желудочно-кишечного тракта (хронический гастрит, язва желудка и 12-перстной кишки в стадии ремиссии);

- астенические состояния, синдром хронической усталости, депрессивные состояния;

- мигрень, метеозависимость;

- последствия ЗТМ, неврологические заболевания;

- эндокринологическая патология (сахарный диабет, тиреотоксикоз);

- гинекологические и урологические заболевания в стадиях ремиссии;

- детский церебральный паралич.

Профиль использования данного вида лечения очень широк и эффективен. К сожалению, он недостаточно используется в Российской Федерации. Достаточно сказать, что в зарубежных странах он используется при более чем 200 видах заболеваний. Сегодня там накоплен достаточный положительный опыт использования метода нормоксической баротерапии.

– Какие оздоровительные или профилактические программы реализуются в Вашем санатории с ее помощью?

В нашем санатории реализуются комплексные программы лечения и профилактики

с обязательным включением баротерапии по следующим направлениям: заболевания систем кровообращения, органов дыхания, нервной системы, органов пищеварения, костно-мышечной системы, кожи и подкожной клетчатки, гинекологическими заболеваниями, мочеполовой системы, эндокринной системы, расстройствами питания и нарушениями обмена веществ, заболеваниями ЛОР-органов. Нормоксическая баротерапия обладает анаболическим, детоксикационным, репаративно-регенеративными лечебными эффектами.

Кроме вышперечисленного, баротерапия включена в программы лечения профессиональных заболеваний для работников предприятий с неблагоприятными условиями производственной среды и у пациентов с последствиями оперативных вмешательств и травм, включая травмы спинного и головного мозга.

В настоящее время в Департаменте здравоохранения г. Москвы прошла утверждение методика по лечению в барокамере нового поколения СХУ и метеозависимости, а этим недугом страдают более 70% жителей мегаполисов.

– Как Вы можете оценить рентабельность барокамер?

– Себестоимость процедуры без амортизации оборудования составляет 7 руб., это стоимость электроэнергии и одноразовой простыни, а рентабельность при этом у нас составляет 64%.

– Игорь Александрович, что можно сказать руководителям медучреждений сомневающимся в целесообразности приобретения барокамеры?

– Грамотный руководитель понимает, что это инновационная технология, востребованная и рентабельная. Тут даже рекомендовать не надо – это тренд сегодняшнего дня, эффективное лечение и высокая рентабельность. Из общения с коллегами я знаю, что санатории, которые приобрели эти барокамеры, быстро окупают вложенные в них средства. В 2015 году мы установили одну барокамеру и сразу поняли что запрос на процедуру в разы больше, чем пропускная способность барокамеры. И в течении нескольких месяцев мы установили еще 4 барокамеры нового поколения. На данный момент загруженность барокамер составляет более 80%. Это говорит само за себя. Кроме того, стоит отметить, что на Всероссийском форуме Здравница-2017 барокамеры нового поколения были награждены Золотой медалью в номинации «Лучшие инновационные технологии в санаторно-курортной сфере», а наш санаторий является лучшим в применении инновационных технологий при санаторно-курортном лечении, медицинской и медико-психологической реабилитации.



Полная информация о Барокамерах нового поколения представлена на сайте: www.o2capsule.ru

Тел.: +7 (495) 212-09-22, +7 (985) 145-29-00

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Простыня медицинская большая операционная, с карманом 40 см	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Халат хирургический «Евростандарт» (карман на груди, вязанный манжет, липучки, 4 завязки)	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Шапочка-колпак хирургическая «Евростандарт» с завязками, высота 14 см	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Штопфер-гладилки	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Щипцы для удаления зубов	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Экскаваторы	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru

Травматология и ортопедия

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Бахилы для посетителей медицинские (СТАНДАРТ), синие полиэтиленовые, размер 0,39*0,15 (пара)	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Быстрохватывающий гипсовый бинт Gipset. Время схватывания не менее 3 минут, размеры 10, 12, 15, 20*3 метра.	по запросу	Польша	БЕЛЛА Восток, ООО	+7 (495) 726-55-25 matopat-info@matopat.ru
Быстрохватывающий гипсовый бинт Pregips S. Время схватывания не менее 5 минут, размеры 10, 12, 15, 20*3 метра	по запросу	Польша	БЕЛЛА Восток, ООО	+7 (495) 726-55-25 matopat-info@matopat.ru
Подклады под гипсовую повязку Matosoft из натурального и синтетического материала.	по запросу	Польша	БЕЛЛА Восток, ООО	+7 (495) 726-55-25 matopat-info@matopat.ru

ООО "НПП "Имплант"

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ЧРЕСКОСТНОГО И ВНУТРИКОСТНОГО ОСТЕОСИНТЕЗА

- Широкий ассортимент современных пластин и винтов для остеосинтеза.
- Интрамедуллярные штифты и стержни.
- Комплекующие к аппарату Г.А. Илизарова (спицы, стержни титановые, полукольца, болты и т.д.)
- Инструментарий для установки.

Наши преимущества:

- Доступная цена, высокое качество.
- Продукция в наличии на складе.
- Лицензированное производство.
- Возможность изготовления продукции по размерам заказчика.
- Постоянное расширение ассортимента.
- Все изделия прошли испытания и имеют РУ МЗ РФ.
- Гибкая система скидок, постоянным клиентам отсрочка платежа.
- Отправка в любой регион России.



Ознакомиться с продукцией можно в каталогах на сайте: www.implant-kzn.ru
На вопросы ответим по телефонам:
(843) 253-47-56, (843) 227-41-24
или e-mail: implant@bk.ru



Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Простыня медицинская большая операционная с липким краем	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru

Урология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Простыня медицинская большая операционная с впитывающей зоной	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Простыня медицинская с отверстием d=6 см и липким краем	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru

Функциональная диагностика

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Исследование функции внешнего дыхания (спирография, пневмотахометрия, исследования на алкоголь)				
Спирограф «Диамант-С». Автоматическая обработка спирограмм. Синдромальные заключения. Функциональные пробы. Описание динамики состояния.	60 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Прочее				
5-канальный компьютерный электронейромиограф «Скайбокс» с функциями исследования слуховых, зрительных, соматосенсорных и когнитивных (P300, MMN, CNV) вызванных потенциалов мозга.	по запросу	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Реограф «Диамант-Р». 4-х канальный, 3-х частотный. Методики: РЭГ; РВГ; ТРГ; ИРГТ. Синдромальные заключения. Функциональные пробы.	90 000 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Реограф «Рео-Спектр-2» многофункциональный 4-канальный компьютерный с набором электродов для РЭГ, РВГ, РКГ по Кубичеку, ИР по Тищенко, РЭКГ по Палееву и одного отведения ЭКГ.	по запросу	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Ультразвуковая диагностика				
Допплерограф высокочастотный ультразвуковой интраоперационный для исследования кровотока ММ-Д-К «Минимакс-Допплер-К»	По запросу	Россия, Минимакс СП	Минимакс, СП, ООО	(812) 234-38-95 702-19-46 www.minimax.ru
Остеоденситометр OMNISENSE 7000 для диагностики остеопороза. Работает по лучевой, большой берцовой, плюсневой костям и фалангам пальцев. Возможно определение костного возраста.	от 25 860 \$	Израиль	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Остеоденситометр портативный MiniOmni для диагностики остеопороза. Работает по лучевой, большой берцовой, плюсневой костям и фалангам пальцев.	от 11 900 \$	Израиль	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Эхоэнцефалоскоп Ангиодин-Эхо (без компьютера)	130 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Электрокардиография				
12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG «стационарный» с моноблоком, с экраном 18,5» и лазерным принтером.	100 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG «переносной» с нетбуком и черно-белым лазерным принтером.	85 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG (без компьютера)	от 60 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Дополнительный регистратор к комплексу «Диамант-Холтер». 3-х канальный регистратор с графическим дисплеем, комплект кабелей, 150 одноразовых ЭКГ электродов.	48 000 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Кардиограф «Диамант-К». Синхронная регистрация 12-ти отведений ЭКГ. Возможность записи дополнительных отведений. Автоматические измерения амплитудно-временных параметров. Автоматическая интерпретация по контуру и ритму (опция – возможность дистанционной диагностики в комплекте с коммуникатором).	48 000 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07

ПРАКТИКА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФОСМОТРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПИРОМЕТРОВ MAC2 с экспертной оценкой качества тестов

Спирометрия – надежный метод выявления дыхательных расстройств, связанных с обструкцией воздушных путей (например: хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) или бронхиальная астма (БА)). Одним из наиболее важных преимуществ спирометрии является возможность определения риска заболевания до того, как симптомы станут явными. Раннее выявление изменений параметров функции внешнего дыхания (ФВД), устранение провоцирующих развитие болезни факторов и профилактические мероприятия могут в значительной мере повлиять на развитие патологического состояния, сохранение качества жизни.

При наличии сформированной клинической картины спирометрия подтвердит наличие заболевания. В таких случаях, являясь «золотым стандартом» диагностики бронхообструктивных заболеваний, спирометрия используется для объективизации диагноза и определения стадии ХОБЛ и БА, что не может быть определено только по клиническим признакам и симптомам, а также для мониторингирования течения заболевания на фоне выбранной базисной терапии с целью коррекции лечебных и реабилитационных программ.

Более значима роль спирометрии в ранней диагностике ассоциированных с ХОБЛ и БА нарушений вентиляции, возможной при постоянном динамическом наблюдении. В реальной практике это означает скрининговое обследование всех групп населения, которые могут подвергаться риску развития бронхообструктивных заболеваний. К группе риска могут быть отнесены пациенты с характерными для ХОБЛ и БА симптомами: рецидивирующая респираторная инфекция, периодически возникающий дыхательный дискомфорт, кашель, одышка и др.

Таким образом, ранняя диагностика ХОБЛ в группе профессионального риска связана с учетом и статистическим анализом всех без исключения данных профосмотров. А для того, чтобы сделать заключение о состоянии респираторной функции по динамике ОФВ1, ОФВ1/ФЖЕЛ, ИКЧ для каждого пациента, необходимо проанализировать поведение этих показателей в течение нескольких лет. Таким образом, количество данных для статистической обработки многократно увеличивается, что требует компьютерного анализа, доступного при использовании спирометров с экспертной оценкой качества тестов.

Спирометры с экспертной оценкой качества тестов – что это такое?

К основным характеристикам таких приборов следует отнести следующие:

- выполнение в полном объеме всех классических спирометрических тестов, интерпретация их результатов по принципу «с одного взгляда», без анализа числовых показателей;
- расчет критериев качества и воспроизводимости дыхательных маневров дыхательных маневров в соответствии с ATS/ERS – 2005 и информирование медперсонала об их выполнении/невыполнении;
- хранение результатов всех исследований ФВД, когда-либо проведенных на данном конкретном приборе, что позволяет формировать индивидуальные истории обследований (файлы) пациентов;
- оценка динамики показателей ФВД за период наблюдения при проведении рутинной спирометрии.

Использование спирометров MAC2 при проведении профосмотров

Обследование по месту работы/жительства, происходящее из года в год на одном и том же спирометре, позволяет всю статистическую обработку выполнять непосредственно в самом спирометре, что и осуществляют спирометры MAC2. Протокол обследования пациента всегда содержит как информацию о состоянии ФВД на дату обследования, так и оценку динамики показателей ФВД за весь период наблюдения. Обнаружив снижение

параметров вентиляции более должного за период наблюдения, спирометр MAC2 информирует об этом на экране прибора и в печатном протоколе.

Большинство пациентов не обращаются за медицинской помощью до тех пор, пока не появятся серьезные проявления заболевания, что, как правило, происходит при развитии значительных изменений респираторной функции. В то же время, динамическое наблюдение за параметрами ФВД при проведении профосмотров позволяет выявить негативную динамику показателей вентиляции даже в тех случаях, когда сами показатели еще остаются в пределах нормы, т. е. когда пациент еще практически здоров и не обращается за медицинской помощью.

Таким образом, использование спирометров MAC2 в практике диспансеризации и профосмотров обеспечивает:

- простую оценку качества и корректности выполненных исследований ФВД вплоть до признания их неприемлемыми;
- возможность скрининговой оценки ФВД «с одного взгляда» и достоверную интерпретацию спирограмм врачами-терапевтами, цеховыми врачами при массовых обследованиях непосредственно на предприятиях;
- динамическое наблюдение при рутинной спирометрии, т. е. контроль динамики ОФВ1, ОФВ1/ФЖЕЛ, ИКЧ у всех обследованных;
- выявление групп респираторного риска (ХОБЛ, БА) при отсутствии клинических проявлений.

NEW! Начиная с 2017 г. спирометры MAC2 имеют возможность подключения к больничной информационной сети по LAN-интерфейсу с адаптацией к различным протоколам обмена данными. Это обеспечивает передачу результатов обследований непосредственно из спирометров в медицинскую информационную систему и предоставляет возможность их просмотра в личном кабинете как врачу, так и пациенту.

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Мобильный компьютерный кардиорегистратор АТЕС Easy ECG на базе планшетного компьютера с экраном 7», ОС Android с возможностью дистанционной передачи ЭКГ.	95 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Мобильный компьютерный кардиорегистратор АТЕС Easy ECG на базе планшетного компьютера с экраном 7», ОС Android, термопринтером, с возможностью дистанционной передачи ЭКГ.	115 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Стресс система «Диамант-К/проба/эксперт». (Программы ЭКГ покоя и «Диамант-К/стресс/эксперт»). Все возможности базовой системы. Дополнительно: интерактивная печать ЭКГ во время нагрузки; автоматическое управление велоэргометрами и беговыми дорожками; встроенная библиотека протоколов проб с возможностью создания произвольного количества новых протоколов; визуализация в реальном времени усреднённых P-QRST комплексов по 12-ти отведениям; мониторинг в реальном времени частоты сокращений сердца, девиации ST-сегмента, желудочковых и суправентрикулярных аритмий; автоматические измерения в реальном времени: положение электрической оси, амплитуды (P, R, ST, STs, J), длительности (P, QRS, PQ, QT, QT/QTc). Мониторинг произвольного набора (по выбору) трендов измеряемых параметров. Расширенный анализ ST сегмента. Диагностика аритмий с использованием встроенного модуля интерактивного «холтеровского» анализа записи и др.	120 000 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Стресс система «Диамант-К/проба». Полный контроль ЭКГ изменений. Автоматическое обнаружение противопоказаний к проведению пробы. Мониторинг 3-х, 6-и, 12-и отведений. Автоматическое формирование заключений. Дополнительное оборудование: велоэргометр или беговая дорожка (возможно автоматическое управление нагрузкой).	100 000 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Холтеровская система «Диамант-Холтер». 3-х каналный регистратор с графическим дисплеем, комплект кабелей, 150 одноразовых ЭКГ электродов. Классическая программа холтеровского анализа. Таблицы, графики, диаграммы, автотекст.	90 000 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Электроэнцефалография				
Многоканальные электроэнцефалографические системы экспертного класса GEODESIC EEG SYSTEM 300	по запросу	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Система цифровая для синхронной с ЭЭГ видеозаписи пациента ВИДЕО-ЭЭГ – Neurotravel Video (опция к электроэнцефалографам)	5 000 €	Италия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Электроэнцефалограф «Диамант-ЭЭГ». 27 каналов (23 канала ЭЭГ, 4 универсальных). Спектральный и когерентный анализ, экспорт результатов в MS Excel, топографическое картирование, библиотека настроек топограмм, видеозапись.	216 000 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Электроэнцефалограф «Нейровизор-БММ» для длительной амбулаторной записи ЭЭГ («Холтер ЭЭГ»).	350 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Электроэнцефалограф Neurotravel Smart (носимый электроэнцефалограф для длительной записи ЭЭГ). Рекордер (16 и более входных каналов, память на съёмной флэш-карте).	от 20 800 €	Италия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Электроэнцефалограф компьютерный «Нейровизор-БММ». 24 вх. канала, картирование, суточная запись, база данных, фото/фоностимулятор. Печать на принтере ПК. Поставка «под ключ».	350 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Электроэнцефалограф компьютерный Neurotravel Mini. 8 вх. каналов, картирование, суточная запись, база данных, фотостимулятор. Печать на принтере ПК. Поставка «под ключ».	от 8 700 €	Италия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Электроэнцефалограф компьютерный Neurotravel Light. 24 или 32 вх. канала, картирование, суточная запись, база данных, фото/фоностимулятор. Печать на принтере ПК. Поставка «под ключ».	от 12 900 € (24/32 канала)	Италия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06

Хирургия

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Общая хирургия				
Диссекторы	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Долота	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Нить рассасывающаяся КАПРОАГ USP 5/0-2, стерильная, хирургическая в отрезке любой длины	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	(495) 221-29-33 926-58-07
Нить рассасывающаяся КЕТГУТ (простая, люкс), USP 5/0-5, стерильная, хирургическая в отрезке любой длины	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	(495) 221-29-33 926-58-07
Нить рассасывающаяся КЕТГУТ (простая, люкс), USP 5/0-5, любой длины, стерильная, С ЛЮБОЙ ИГЛОЙ, скидки до 20%	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	(495) 221-29-33 926-58-07
Нить рассасывающаяся ПГА, ПГА-ЛАК, ПГА-ЛАК+ (аналог САФИЛ, ВИКРИЛ, ВИКРИЛ+) USP 5/0-2, любой длины, стерильная ГАЗ, С ЛЮБОЙ ИГЛОЙ, скидки до 20%	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	(495) 221-29-33 926-58-07
Нить рассасывающаяся ПГА, ПГА-ЛАК, ПГА-ЛАК+ (аналог САФИЛ, ВИКРИЛ, ВИКРИЛ+) USP 5/0-2, стерильная, хирургическая в отрезке любой длины	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	(495) 221-29-33 926-58-07
Нить рассасывающаяся ПДО (аналог МОНОСОРБ, ПДС II) USP 5/0-2, любой длины, стерильная ГАЗ, С ЛЮБОЙ ИГЛОЙ, скидки до 20%	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	(495) 221-29-33 926-58-07
Нить рассасывающаяся ПДО (аналог МОНОСОРБ, ПДС II) USP 5/0-2, стерильная, хирургическая в отрезке любой длины	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	(495) 221-29-33 926-58-07
Ножи	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Ножницы	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-1-(2x30)-«КРОНТ», с бактерицидными лампами, 1090x150x100 мм	2 550,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-1-(2x30)-«КРОНТ», без бактерицидных ламп, 1090x150x100 мм	1300,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-С-(2x30)-«КРОНТ», без бактерицидных ламп, 1090x150x100 мм	2 900,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-С-(2x30)-«КРОНТ», с бактерицидными лампами, 1090x150x100 мм	4 100,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-802, 700x230x100 мм	6 200,00 без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-802п, 750x230x130 мм	6 900,00 без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-5-«КРОНТ» (Дезар-5), 890x370x140 мм	12 600,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-5-«КРОНТ» (Дезар-7), 1200x370x580 мм	13 600,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Операционный одноразовый набор Универсальный, состоящий из салфеток и простыней различного размера.	по запросу	Польша	БЕЛЛА Восток, ООО	+7 (495) 726-55-25 matopat-info@matopat.ru
Пилы	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Пинцеты	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Повязка Absorba с высокой впитывающей способностью для ран с обильным отделяемым.	по запросу	Польша	БЕЛЛА Восток, ООО	+7 (495) 726-55-25 matopat-info@matopat.ru
Расширители	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Салфетки Abdoma повышенной впитываемости для операций на брюшной полости с RTG нитью с петлей или без.	по запросу	Польша	БЕЛЛА Восток, ООО	+7 (495) 726-55-25 matopat-info@matopat.ru
Скальпели	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Троакары	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Урологическая лента Dallor для хирургического лечения стрессового недержания мочи у женщин.	по запросу	Польша	БЕЛЛА Восток, ООО	+7 (495) 726-55-25 matopat-info@matopat.ru
Установка ультрафиолетовая бактерицидная для экстренной дезинфекции воздуха помещений в отсутствии людей ОМЕГА-01-«КРОНТ», 1070x395x630 мм	535 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Шпатели	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Щипцы	по запросу	Россия	Мед-Континент	(831) 270-00-10 275-15-17 www.med-continent.ru
Прочее				
Бахилы для посетителей медицинские (СТАНДАРТ), синие полиэтиленовые, размер 0,39*0,15 (пара)	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Бахилы хирургические низкие на ступню с двойной подошвой, резинка	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Брюки хирургические «Евростандарт» с карманом	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Куртка хирургическая «Евростандарт», с карманом, рукав короткий	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Маска медицинская 3-х слойная с защитным экраном: фильтр, фиксатор, резинки	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Нарукавники на резинке	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Простыня медицинская большая операционная с впитывающей зоной	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Халат хирургический «Евростандарт» (карман на груди, вязанный манжет, липучки, 4 завязки)	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для микроскопа (объектив 48 мм), размер 122x225 см.	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для микроскопа (объектив 65 мм), размер 122x270 см (линза с регулировкой стекла под углом)	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для микроскопа (объектив 65 мм), размер 122x300 см (линза с регулировкой стекла под углом)	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для микроскопа (объектив 68 мм), размер 122x225 см.	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для микроскопа (объектив 68 мм), размер 122x270 см.	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для микроскопа (объектив 48 мм), размер 122x165 см.	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Чехол для микроскопа (объектив 65 мм), размер 122x225 см (линза с регулировкой стекла под углом).	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол комбинированный на инструментальный столик	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Шапочка-колпак хирургическая «Евростандарт» с завязками, высота 14 см	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Шапочка-шлем хирургическая	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Эндовидеохирургия (лапароскопия)				
Тележка лапароскопическая пятипанельная ТЛ-5-01-«КРОНТ», для размещения и транспортировки лапароскопических приборов и инструментов, 645x575x1430 мм.	14 300,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

Эндоскопия

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Контейнер для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов КЭ-КРОНТ» (ванна с крышкой), 580x460x145 мм	3 500,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Мойка медицинская инструментальная универсальная МИУ-«КРОНТ», 895x650x1230 мм	35 000,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка контейнерная эндоскопическая и контейнеры для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов ТКЭ-4-«КРОНТ», 580x580x1015 мм – с 4 контейнерами	17 200,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка эндоскопическая с навесной полкой ТЭ-4-01-«КРОНТ», для размещения и транспортировки эндоскопического оборудования и инструментов, 900x525x(1820-2020) мм	14 700,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-1-«КРОНТ», 960x525x1230 мм	37 300,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Устройство для обработки эндоскопов ЭНДОДЕЗ-«КРОНТ», 160x185x212 мм	55 000,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Чехол для запечатывания эндоскопа (зеленый-красный).	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для эндоскопической камеры и шнура с картонным держателем, размер 14x140 см.	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для эндоскопической камеры и шнура с картонным держателем, размер 14x250 см.	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Чехол для эндоскопической камеры и шнура с пластиковым кольцом, размер 14x250 см.	по запросу	Россия	Волга Медикал, НПП, ООО	(831) 241-22-86 241-26-01 www.volgamedical.ru
Штатив для размещения эндоскопов после дезинфекционной обработки, передвижной ШтЭ-01-«КРОНТ», 460x455x(1660-1910) мм	6 000,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com



Зарегистрировано в Минюсте
России 12 марта 2018 г. N 50291

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 9 января 2018 г. N 1н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ К КОМПЛЕКТАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ И МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ УКЛАДКИ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ, СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

В соответствии с подпунктом 5.2.12 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526; 2013, N 16, ст. 1970; N 20, ст. 2477; N 22, ст. 2812; N 33, ст. 4386; N 45, ст. 5822; 2014, N 12, ст. 1296; N 26, ст. 3577; N 30, ст. 4307; N 37, ст. 4969; 2015, N 2, ст. 491; N 12, ст. 1763; N 23, ст. 3333; 2016, N 2, ст. 325; N 9, ст. 1268; N 27, ст. 4497; N 28, ст. 4741; N 34, ст. 5255; N 49, ст. 6922; 2017, N 7, ст. 1066; N 33, ст. 5202; N 37, ст. 5535; N 40, ст. 5864), приказываю:

Утвердить прилагаемые требования к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи.

Министр В. И. СКВОРЦОВА

Утверждены
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 9 января 2018 г. N 1н

ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ И МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ УКЛАДКИ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ, СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

1. Лекарственные препараты				
N	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
1.1	Антисептики и дезинфицирующие средства			
1.1.1	D08AG03	йод	йод [калия йодид + этанол]	раствор для наружного применения 5 %
1.1.2	D08AX08	этанол	этанол	раствор для наружного применения 70 %
2. Медицинские изделия				
N	Наименование медицинского изделия			Кол-во, не менее
2.1	Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см)			2 шт.
2.2	Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см)			3 шт.
2.3	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см x 14 см, N 10)			1 уп.

Примечания:

1. Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи подлежит комплектации лекарственными препаратами, зарегистрированными в Российской Федерации, в первичной упаковке или во вторичной (потребительской) упаковке без изъятия инструкции по применению лекарственного препарата.

2. Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи подлежит комплектации медицинскими изделиями, зарегистрированными в Российской Федерации.

3. Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи размещается в чехле (контейнере) с прочными замками (фиксаторами). Материал и конструкция чехла (контейнера) должны обеспечивать многократную дезинфекцию.

4. По истечении сроков годности лекарственные препараты, медицинские изделия, предусмотренные настоящими требованиями, подлежат списанию и уничтожению (утилизации) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. В случае использования лекарственных препаратов, медицинских изделий, предусмотренных настоящими требованиями, укладку экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи необходимо пополнить.

5. Не допускается использование медицинских изделий, предусмотренных настоящими требованиями, в случае нарушения их стерильности.

6. Не допускается использование, в том числе повторное, лекарственных препаратов, медицинских изделий, предусмотренных настоящими требованиями, загрязненных кровью и (или) другими биологическими жидкостями.

Источник: www.consultant.ru

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
№ 11-7/10/2-1483
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ФОНД ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ
№ 3029/26-1/и

ПИСЬМО от 12 марта 2018 года

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СПОСОБАМ ОПЛАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

Министерство здравоохранения Российской Федерации совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования направляет для руководства и использования в работе изменения в Методические рекомендации по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования, направленные в субъекты Российской Федерации совместным письмом от 21.11.2017 Министерства здравоохранения Российской Федерации № 11-7/10/2-8080 и Федерального фонда обязательного медицинского страхования № 13572/26-2/и.

Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
Н. А. ХОРОВА

Врио председателя Федерального фонда обязательного медицинского страхования
И. В. СОКОЛОВА

Приложение

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СПОСОБАМ ОПЛАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ОТ 21.11.2017

1. Абзац 2 пункта 5.4 «Оплата случаев лечения при оказании услуг диализа» раздела I «Способы оплаты медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара на основе групп заболеваний, в том числе клинико-статистических групп (КСГ) и клинико-профильных групп (КПГ)» изложить в следующей редакции:

«Тарифным соглашением устанавливается базовый тариф на оплату диализа (код услуги А18.05.002 «Гемодиализ»), рассчитанный в соответствии с Методикой расчета тарифов и включающий в себя расходы, определенные частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Для последующего расчета остальных услуг диализа, оказываемых на территории субъекта Российской Федерации, к базовому тарифу применяются рекомендуемые коэффициенты относительной затратоемкости, представленные в Приложении 4.»

2. В абзаце 7 пункта 3.3 «Оплата медицинской помощи за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай)» раздела II «Способы оплаты первичной медико-санитарной помощи, оказанной в амбулаторных условиях, в том числе на основе подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц» слова «Перечень тарифов (без учета коэффициента дифференциации) на оплату услуг диализа с учетом применения различных методов представлен в Приложении 4.» заменить словами:

«Для расчета услуг диализа, оказываемых на территории субъекта Российской Федерации, к установленному тарифным соглашением базовому тарифу на оплату диализа (код услуги А18.05.002 «Гемодиализ»), рассчитанному в соответствии с Методикой расчета тарифов и включающему в себя расходы, определенные частью 7 статьи 35 Федерального закона № 326-ФЗ, применяются рекомендуемые коэффициенты относительной затратоемкости, представленные в Приложении 4.»

Полный текст документа см. на www.consultant.ru

КАЛЕНДАРЬ ФОРУМОВ, ВЫСТАВОК, КОНФЕРЕНЦИЙ на 2018 год

Дата, город	Название мероприятия
30 марта – 1 апреля Москва	XIV Московский городской съезд эндокринологов «Эндокринология столицы - 2018»
30-31 марта Санкт-Петербург	Научно-образовательная конференция «Актуальные вопросы и инновационные технологии в анестезиологии и реаниматологии»
3-6 апреля Уфа	III Медицинский форум-выставка «Неделя здравоохранения в Республике Башкортостан»
4-5 апреля Москва	XVI Научно-практическая конференция «Внутрибольничные инфекции в медицинских организациях различного профиля, риски, профилактика, лечение осложнений»
4-6 апреля Саратов	Международная выставка оборудования, инструментов, материалов и услуг для стоматологии «Стоматология Саратов»
6-7 апреля Москва	Саммит МИР «Менеджмент в Радиологии»
10-12 апреля Нижний Новгород	19-й Международный медицинский форум и 27-я Международная выставка «МЕДИЦИНА+»
11-13 апреля Санкт-Петербург	XI Всероссийский Съезд травматологов-ортопедов
11-13 апреля Санкт-Петербург	Международная выставка фармацевтических ингредиентов, производства и дистрибуции лекарственных средств и форум в сфере фармацевтики и биотехнологий IPhEB Russia
12-13 апреля Москва	V Национальный конгресс частных медицинских организаций
18-21 апреля Санкт-Петербург	XIII Международный форум «Старшее поколение»
19-20 апреля Москва	VI Международная конференция и выставка «ОргЗдрав-2018. Эффективное управление медицинской организацией»
19-20 апреля Санкт-Петербург	Международный научный форум по физической и реабилитационной медицине
24 апреля Москва	XX Всероссийский форум «Обращение медицинских изделий в России». Весенняя сессия
24-26 апреля Москва	14-я Международная выставка лабораторного оборудования и химических реактивов «Аналитика Экспо»
25-26 апреля Санкт-Петербург	Международная научная конференция «Технологии реабилитации: наука и практика»
26-27 апреля Москва	III Московский городской съезд анестезиологов и реаниматологов
15-17 мая Санкт-Петербург	Выставка «Стоматология Санкт-Петербург»
22-24 мая Москва	X юбилейный Всероссийский научно-образовательный форум с международным участием «Медицинская диагностика-2018»
24-25 мая Москва	XI Межрегиональная научно-практическая конференция «Современная лабораторная медицина: эффективность, доступность, качество»
24-25 мая Москва	IV Межведомственная научно-практическая конференция «Инфекционные болезни – актуальные проблемы, лечение и профилактика»
27-29 мая Кисловодск	Всероссийский форум «Здравница-2018»
29-30 мая Москва	VII Конгресс московских хирургов
31 мая – 1 июня Санкт-Петербург	17-й Всероссийский конгресс (научно-практическая конференция с международным участием) «Скорая медицинская помощь – 2018»
4 июня Москва	IV Научно-практическая конференция «Высокие технологии в гинекологии»
сентябрь Москва	XXI Всероссийский форум «Обращение медицинских изделий в России». Осенняя сессия
12-14 сентября Москва	Международная специализированная выставка «ИнваЭкспо. Общество для всех»
19-21 сентября Москва	XXII Форум «Национальные дни лабораторной медицины России»
3-5 октября Москва	IV Российский конгресс лабораторной медицины



СТОМАТОЛОГИЯ

САРАТОВ

4-6
апреля
2018

Саратов

Манеж Дворца Спорта «Кристалл»

Международная
выставка оборудования,
инструментов,
материалов и услуг
для стоматологии

Организаторы:



primexpo



+7 (812) 380 60 06/00
dental@primexpo.ru

Получите электронный билет
stomatology-saratov.ru

12+

25 – 27 апреля 2018

ПОВОЛЖСКИЙ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ФОРУМ

МЕДИЦИНА. ФАРМАЦИЯ

Новая коммуникационная площадка
для профессионального обсуждения
актуальных вопросов
медицины и фармации

16+



ЭКСПО-ВОЛГА
организатор выставок с 1986 г.

ул. Мичурина, 23А
тел.: (846) 207-11-35

www.expo-volga.ru



3-6
АПРЕЛЯ 2018

ВАНХЭКСПО
г.Уфа, ул.Менделеева, 158



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РБ

БВК
БАШКИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ



ФГБОУ ВО БГМУ
МИНЗДРАВА РОССИИ

www.nzrb.bvkexpo.ru

• III Медицинский Форум

НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

• Специализированная выставка



+7(347)246-42-44, 246-42-72

vk.com/public139062987

[medvystavkaufa1](https://www.instagram.com/medvystavkaufa1)

[medvystavkaufa](https://www.facebook.com/medvystavkaufa)

med@bvkexpo.ru

#медицинскийфорумуфа #медвыставкауфа



XVI Научно-практическая конференция ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ В СТАЦИОНАРАХ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ, РИСКИ, ПРОФИЛАКТИКА, ЛЕЧЕНИЕ ОСЛОЖНЕНИЙ

Тематическая выставочная экспозиция

4–5 апреля 2018 года

Здание Правительства Москвы ул. Новый Арбат, д. 36

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе XVI Научно-практической конференции «Внутрибольничные инфекции в медицинских организациях различного профиля, риски, профилактика, лечение осложнений», которая проводится 4–5 апреля 2018 года, в здании Правительства Москвы.

Конференция проводится в рамках направления «Внедрение новых медицинских технологий, методик лечения и профилактики заболеваний в практическое здравоохранение города Москвы».

Цель конференции

- Внедрение новых современных медицинских технологий в практическое здравоохранение, обмен опытом, достижениями, результатами;
- Повышение профессионального уровня и квалификации врачей эпидемиологов и специалистов смежных специальностей;
- Повышение качества оказываемых услуг медицинских организаций;
- Эффективное использование возможностей и средств медицинских организаций;
- Обмен опытом по санитарно-противоэпидемическим (профилактическим) мероприятиям в части контроля за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи на всех уровнях;
- Своевременная диагностика и мониторинг инфекций, связанными с оказанием медицинской помощи;
- Улучшение качества жизни пациента.

Основные направления

- Эпидемиология и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) на современном этапе в мире, Российской Федерации, в городе Москве;
- Организация санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в части контроля за (ИСМП) на всех уровнях оказания медицинской помощи, в том числе и в условиях модернизации здравоохранения. Требования к организации этих мероприятий в операционных, отделениях анестезиологии и реанимации и других отделениях групп риска и асептического профиля;
- Методы и технологии в диагностике и лечении пациентов по всем направлениям оказания медицинской помощи в части профилактики (ИСМП). Эпидемиологическая безопасность;
- Внедрение современных достижений в части дезинфекции, стерилизации в медицинских организациях;
- Взаимодействие системы обязательного медицинского страхования и системы выявления учета и регистрации ИСМП;
- Мониторинг возбудителей ИСМП, циркулирующих в медицинских организациях; современные методы их диагностики и тактика персонала при их выявлении;
- Лекарственная устойчивость возбудителей ИСМП;
- Безопасность среды пребывания пациентов. Обеспечение безопасной воздушной среды;
- Безопасность медицинских изделий, дезинфицирующих препаратов, кожных антисептиков и методы оценки их эффективности;
- Взаимодействие и ответственность медицинской организации и производителя;
- Защита медицинского персонала от ИСМП. Гигиена рук медицинского персонала;
- Организация биологической безопасности при обращении с медицинскими отходами;
- Аутсорсинг в организациях, осуществляющих медицинскую помощь. Обеспечение биологической безопасности при введении этой технологии в деятельность медицинской организации: экономические аспекты в проблеме ИСМП;
- Эпидемиология и вакцинопрофилактика;
- Проведение противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больных, подозрительных на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также социально значимых инфекционных заболеваний.

Докладчики и аудитория

В работе конференции примут участие руководители и врачи учреждений здравоохранения Москвы, Московской области и других регионов (по статистике, в 2017г. в конгрессно-выставочном мероприятии приняло участие более 600 человек, on-line – около 450 человек). Возглавят заседания и выступят с докладами главные специалисты и врачи учреждений Министерства здравоохранения РФ, Департамента здравоохранения города Москвы, руководители кафедр и медицинских центров, ведущие ученые и практики.

Выставочная экспозиция

В рамках конференции организуется тематическая выставочная экспозиция производителей и дистрибьюторов:

- Современных средств дезинфекции и стерилизации;
- Кожных антисептиков;
- Антибиотиков, антимикробных препаратов;
- Стерилизационных упаковочных материалов;
- Современных расходных материалов для дезинфекции и стерилизации;
- Моющих средств;
- Индикаторов контроля параметров процесса стерилизации, контроля концентраций растворов дезинфицирующих средств;
- Стерилизационного оборудования, автоклавов, сухожаровых шкафов, дистилляторов, моечно-дезинфекционных машин;
- Ультразвуковых моек;
- УФ-обеззараживателей воздуха и поверхностей в помещении;
- Установок для обеззараживания воздуха;
- Одноразовых медицинских материалов;
- Машинок для упаковки инструмента;
- Камер для стерильного хранения инструмента;
- Септических материалов и одноразового белья для операционных;
- Приборов и реактивов для клинической лабораторной диагностики инфекционных заболеваний.

Организатор: Информационно-выставочное агентство «ИнфоМедФарм Диалог»

Время проведения: 4-5 апреля 2018г. с 9.00 до 18.00.

Адрес проведения: здание Правительства Москвы, г. Москва, ул. Новый Арбат, 36.

Вход на мероприятие свободный, по пригласительным билетам.

Материалы конференции, пакет участника предоставляется при регистрации.

По окончании конференции выдается свидетельство участника.

Организована on-line трансляция конференции.

Информационно-выставочное агентство «ИнфоМедФарм Диалог»

127055, Москва, ул. Суцеевская, д. 25, корп. 1

Т/ф: 8 (495) 797-62-92, 8 (499) 750-07-27 (многоканальные)

E-mail: info@imfd.ru, www.imfd.ru



6-7 апреля 2018

V Международный Саммит «Менеджмент в Радиологии»

Управление диагностикой в эпоху Big Data и Поколения Y

Москва, RadissonBlu, (Белорусская)

MIR – это лидерский Саммит, цель которого предложить ведущим специалистам и руководителям здравоохранения инновационные подходы эффективного управления и организации работы отделений диагностики. **2 дня интенсивного тренинга** и только **1 шанс индивидуального общения** с ментором.



www.mir2018.mrororr.ru



Программа саммита построена в формате 4-х сессий на основании цикла Деминга (PDCA) – непрерывной модели усовершенствования процессов (планирование – реализация – контроль – действие), который будет рассмотрен через призму работы отделения лучевой диагностики.

- 250** участников
- 20** регионов РФ и стран ближнего зарубежья
- 12** мастер-классов
- 6** секций

Программа мероприятий в процессе аккредитации по системе HMO по специальности «Организация здравоохранения».

HMO



Сергей Морозов
д.м.н., профессор, директор
ГБУЗ «НПЦМР ДЗМ», главный
внештатный специалист
по лучевой диагностике ДЗМ



Ирина Трофименко
к.м.н., руководитель
учебно-консультативного
отдела ГБУЗ «НПЦМР ДЗМ»



Валентин Синицын
д.м.н., профессор, президент
POPP, Руководитель Центра
лучевой диагностики ФГАУ
ЛРЦ МЗ РФ



Bijan Bijan
MD, MBA, CIP Sutter Imaging
(SMG) – Sacramento, Professor
of Nuclear Medicine & Radiology
(U.O.S.)



Angel Alberich Bayarri
PhD, институт La Fe Health
Research Institute (Valencia,
Comunidad Valenciana, Spain)



Наталья Ветшева
к.м.н., заместитель директора
по медицинским вопросам
ГБУЗ «НПЦМР ДЗМ»



Аркадий Гольдберг
Председатель НБУ ВШЗ,
исполнительный директор
Ассоциации «ФМ»



Мансур Фатехи
(Mansoor Fatehi), MD, CIP,
возглавляет Исследовательский
Центр Медицинской Информатики в
Тегеране, Комитет по радиологиче-
ским заключениям EuSoMI

20-21 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА. МОСКВА

ESOI совместно с MPO POPP представляет двухдневную практическую школу

«КТ и МРТ в оценке ответа опухолей на проводимое лечение»

ВПЕРВЫЕ В РОССИИ



European Society of
Oncologic Imaging

Впервые в России состоится совместная практическая школа ESOI (European Society of Oncologic Imaging) и MPO POPP «Оценка ответа опухолей на проводимое лечение методами лучевой диагностики». Рентгенологи (КТ, МРТ) с опытом работы в онкологии, а также онкологи, использующие ме-

тоды лучевой диагностики в ежедневной практике, получат уникальную возможность познакомиться с передовым опытом зарубежных специалистов ESOI и приобрести практические навыки работы на станциях. Программа школы актуализирована с учетом потребностей аудитории.

Всего 2 дня, 7 спикеров и 30 счастливчиков!
В отличие от привычных нам обучающих мероприятий, данная школа построена на практических занятиях за рабочими станциями, где участникам будет предложена отработка новых навыков.



Daniele Regge
Профессор Медицинской
Школы Университета Турино,
Италия



Giulia Zamboni
Институт Радиологии
в Университетском
Госпитале Вероны, Италия



Melvin D'Anastasi
Отделение медицинской
визуализации Клиники
Mater Dei, Мальта



Екатерина Дронова
Национальный медицинский
исследовательский центр
онкологии им. Н.Н. Блохина



Наталья Рубцова
Московский научно-
исследовательский
онкологический институт
имени П. А. Герцена



Ольга Пучкова
Центр лучевой
диагностики ФГАУ ЛРЦ
Минздрава России

<http://esoi.mrororr.ru>

MPO POPP

ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ
В МЕРОПРИЯТИЯХ MPO POPP!

Организационный комитет:

www.mrororr.ru

mrororr@gmail.com

10-12 апреля
2018 года

МЕДИЦИНА

ПЛЮС

27-я Международная
специализированная выставка



РОССИЯ • НИЖНИЙ НОВГОРОД • НИЖЕГОРОДСКАЯ ЯРМАРКА

19-й НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ

**«КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»**

**МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА,
ИНСТРУМЕНТЫ,
ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ,
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА,
УСЛУГИ И МНОГОЕ ДРУГОЕ**

КОНТАКТЫ:

Всероссийское ЗАО «Нижегородская ярмарка»

Нижний Новгород, ул. Совнаркомовская, 13

Тел.: (831) 277-55-89, 277-55-83

e-mail: levin@yarmarka.ru

lia@yarmarka.ru



www.yarmarka.ru

XI ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ТРАВМАТОЛОГОВ-ОРТОПЕДОВ

С 11 по 13 апреля 2018 года

**Санкт-Петербург, ЭКСПОФОРУМ
Петербургское шоссе, 64**



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Всероссийский Съезд травматологов-ортопедов традиционно проводится раз в четыре года с 1966 г. и является значимым и самым масштабным событием для национального профессионального сообщества.

Идея Всероссийского Съезда травматологов-ортопедов - объединение усилий общества и власти для решения приоритетных задач практического здравоохранения, используя при этом передовые достижения медицины.

Основные разделы научной программы:

- Хирургия тазобедренного сустава
- Лечение пациентов с переломами костей
- Вопросы спортивной травматологии и артроскопической хирургии
- Хирургия плечевого и локтевого суставов
- Хирургия кисти
- Онкопатология опорно-двигательной системы
- Хирургическая вертебрология
- Технологии регенеративной медицины в травматологии и ортопедии, костно-пластические реконструкции
- Травматолого-ортопедические аспекты проблемы остеопороза
- Травматология и ортопедия детского возраста
- Реабилитация при травмах и заболеваниях опорно-двигательной системы
- Организация травматолого-ортопедической помощи и вопросы подготовки кадров
- Новые технологии в травматологии и ортопедии
- Хирургия коленного сустава
- Хирургия стопы и голеностопного сустава.

Подробнее на сайте www.atorcongress.ru

Подача тезисов даёт прекрасную возможность представить свои последние исследования широкой аудитории, получить мнение экспертов и внести свой вклад в научную программу.

Тезисы принимаются до 25 декабря, не более 3-х от одного участника.

Регистрация на Всероссийский Съезд травматологов-ортопедов обязательна на сайте: www.atorcongress.ru. Контакты: +7 (495) 134-25-65, info@atorcongress.ru

Официальный сервис-агент **Международное Агентство Конгрессного Обслуживания «МАКО»**

E-mail: info@atorcongress.ru. Tel: +7 (495) 134-25-65

МАКО



В рамках направления:

«Внедрение новых медицинских технологий, методик лечения и профилактики заболеваний в практическое здравоохранение»

XV научно-практическая конференция ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ РЕВМАТОЛОГИИ

Тематическая выставочная экспозиция

19-20 апреля 2018 года

Здание Правительства Москвы, ул. Новый Арбат, 36

**Приглашаем Вас принять участие в работе
XV Научно-практической конференции
«Проблемы современной ревматологии»**

Патронат

**Ассоциация ревматологов России
Московский клинический научный центр
Европейский медицинский центр**

Организатор

Информационно-выставочное агентство «ИнфоМедФарм Диалог»

Цель конференции

Информирование специалистов отрасли о современных достижениях в области ревматологии, результатах научных исследований московских ревматологов, обмен практическим опытом в области клинической ревматологии.

Основные тематические направления конференции

- Вопросы этиологии и патогенеза ревматических заболеваний;
- Эпидемиология ревматических заболеваний в Москве и России;
- Проблемы диагностики и дифференциальной диагностики ревматических заболеваний у детей и взрослых;
- Вопросы лечения ревматологических больных (детей и взрослых);
- Прогнозирование течения ревматических болезней;
- Медицинская и медико-социальная реабилитация ревматологических пациентов;
- Смежные проблемы ревматологии и внутренних болезней.

Докладчики и аудитория

В работе конференции примут участие руководители и врачи учреждений здравоохранения Москвы, Московской области и других регионов, а также врачи ведомственных систем здравоохранения. Возглавят заседания и выступят с докладами главные специалисты и врачи учреждений Департамента здравоохранения города Москвы, руководители кафедр и медицинских центров, ведущие ученые и практики.

Выставочная экспозиция

В рамках конференции организуется тематическая выставочная экспозиция производителей и дистрибьюторов современных лекарственных препаратов, применяемых в ревматологии; средств медицинского назначения, используемых в лечении больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата; аппаратуры и инструментов, используемых в диагностике и лечении ревматических болезней.

Вход на мероприятие свободный, по пригласительным билетам

Координатор проекта: Иванова Евгения

Менеджеры проекта: Шинкаренко Виктория, Салманова Юлия

Тел./факс: (495) 797-62-92 (многоканальный), (499) 750-07-27, 750-07-47

E-mail: ivanova@imfd.ru vika@imfd.ru salmanova@imfd.ru

www.imfd.ru





При поддержке: Министерства труда
и социальной защиты Российской Федерации,
Правительства Санкт-Петербурга



**СТАРШЕЕ
ПОКОЛЕНИЕ**

ПРОВОДИТСЯ ЕЖЕГОДНО С 2006 ГОДА

**18-21
АПРЕЛЯ 2018**


Более **120**
экспонентов

Более **20 000**
посетителей

Более **2200**
специалистов
(13 стран, 76 городов России)

Более **100**
мероприятий

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

-  **Выставка УХОД И РЕАБИЛИТАЦИЯ.
ДОСТУПНАЯ СРЕДА**
-  **Выставка ТОВАРЫ И УСЛУГИ ДЛЯ ЛЮДЕЙ
СРЕДНЕГО И СТАРШЕГО ВОЗРАСТА**
-  **Ярмарка
ВЕСЕННЕЕ НАСТРОЕНИЕ**
-  **Международный конгресс, конференции,
семинары, круглые столы**

Возможные изменения в программе смотрите на сайте zabota.expoforum.ru

XIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

СТАРШЕЕ ПОКОЛЕНИЕ

Для тех, кто заботится о себе и своих близких

СПОНСОР



павильон Н



Россия, Санкт-Петербург
Петербургское шоссе, 64/1
Конгрессно-выставочный центр
ЭКСПОФОРУМ
ВХОД СВОБОДНЫЙ
+7 812 240 40 40
zabota.expoforum.ru



ГАЗПРОМБАНК
Газпромбанк (Акционерное общество)



0+





Получите билет на
analitikaexpo.com

Организатор



+7 (499) 750-08-28
analitikaexpo@ite-expo.ru

Генеральный спонсор



Соорганизаторы





XX ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ

ОБРАЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ В РОССИИ

ВЕСЕННЯЯ
СЕССИЯ

24 апреля 2018 г. Москва, гостиница Hilton Ленинградская



РЕГИСТРАЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ.
РИСКИ. ЕАЭС.
ОТВЕТЫ НА «БОЛЕЗНЕННЫЕ» ВОПРОСЫ

ОТКРЫТА РАННЯЯ РЕГИСТРАЦИЯ
НА WWW.ZDRAVO-FORUM.RU

Контактное лицо:
Мария Елец
Тел.: (495) 730 79 06, (812) 327 49 18
E-mail: coordinator@imperiaforum.ru

Организатор:

 **forum**
imperia
КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ



Организаторы:



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ**

Московское
научное общество
анестезиологов
и реаниматологов

МОСКВА



26–27 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА

III МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ СЪЕЗД АНЕСТЕЗИОЛОГОВ И РЕАНИМАТОЛОГОВ

«Междисциплинарный подход
в анестезиологии и реаниматологии»

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

- 1 Отчет главного внештатного специалиста Департамента здравоохранения города Москвы по анестезиологии и реаниматологии Д.Н. Проценко
- 2 Создание службы боли в многопрофильных НПО
- 3 Роль анестезиолога и реаниматолога:
 - в акушерстве и гинекологии;
 - при острых сердечно-сосудистых и цереброваскулярных заболеваниях;
 - при тяжелой черепно-мозговой и сочетанной травме;
 - у детей и взрослых;
 - у больных пожилого и старческого возраста
- 4 Предоперационная терапия боли
- 5 Стандарты и медицинские услуги в анестезиологии, интенсивной терапии и неотложной медицине
- 6 Вопросы деонтологии и непрерывное медицинское образование

Место проведения:

Конгресс-центр ЦМТ
(г. Москва, Краснопресненская наб.,
д.12, подъезд №4, метро «Улица 1905 года»).

KST
interforum

Конгресс-оператор:
ООО «КСТ Интерфорум»,
г. Москва,
ул. Профсоюзная, д. 57
телефон/факс:
+7 (495) 722-64-20,
+7 (495) 518-26-70
электронная почта:
mail@interforum.pro



СТОМАТОЛОГИЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

21-я Международная выставка
оборудования, инструментов,
материалов и услуг для стоматологии

**15-17
мая 2018**

Санкт-Петербург
ВК «Ленэкспо»

Организаторы:



+7 (812) 380 60 06/00
dental@primexpo.ru

stomatology-expo.ru

DENTALEXPO®

+7 (499) 707 23 07
region@dental-expo.com

dental-expo.com/stomatology

Генеральный
информационный
партнер:



12+

Забронируйте стенд
stomatology-expo.ru

Ежегодно Форум собирает до 4000 специалистов из всех субъектов Российской Федерации, а также стран Европы, Азии и Америки.

Приглашаем всех специалистов к участию в главном отечественном событии года в области лучевой и функциональной диагностики!



год 2018
Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА

X ЮБИЛЕЙНЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

22–24 МАЯ

РЕКЛАМА

В РАМКАХ ФОРУМА

По вопросам участия в научной программе: XII Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2018»

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
Кафедра лучевой диагностики и терапии
119991, Россия, г. Москва, ул. Большая Пироговская, 6/1
Тел.: +7 (499) 248-77-91, +7 (499) 248-75-07
E-mail: radiolog@inbox.ru

По вопросам участия в научной программе: X Юбилейной Всероссийской научно-практической конференции «Функциональная диагностика – 2018»

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
Заведующий отделом кардиологии
профессор Иванов Геннадий Георгиевич
Тел.: +7 (495) 958-95-78
E-mail: ivgen2004@mail.ru

Регистрация и подробная информация
на сайте www.mediexpo.ru
Тел.: +7 (495) 721-88-66

- > ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
- > ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России
- > ФГБУ «Федеральный медицинский исследовательский центр имени П.А. Герцена» Минздрава России
- > ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Минздрава России
- > ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»
- > Общество специалистов по лучевой диагностике
- > Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине
- > Российское Общество Рентгенологов и Радиологов
- > Общество интервенционных онкорадиологов
- > Российская ассоциация маммологов
- > АНО «Национальный конгресс лучевых диагностов»
- > Конгресс-оператор ООО «МЕДИ Экспо»



XII Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2018»



7-й Московский международный курс под эгидой ISUOG и RASUDM «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в медицине матери и плода»



Студенческая научно-практическая конференция по лучевой диагностике «Первые среди равных»



XI Научно-практическая конференция интервенционных онкорадиологов



X Юбилейная Всероссийская конференция «Функциональная диагностика – 2018»



X Юбилейная Международная специализированная выставка «МедФармДиагностика – 2018»



Под патронатом:

Департамента здравоохранения города Москвы

Организаторы:

- НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы
- Российская Ассоциация медицинской лабораторной диагностики
- Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины»
- Общероссийская общественная организация «Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины»
- Национальная ассоциация лабораторной, персонализированной и трансляционной медицины (НАЛПТМ)

МОСКВА | ЗДАНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ | 24–25 МАЯ 2018

МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕДИЦИНА: ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ДОСТУПНОСТЬ, КАЧЕСТВО.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

- Перспективы развития лабораторной службы города Москвы (организация работы, логистика, порядок финансирования лабораторной службы на современном этапе)
- Решение проблем по взаимодействию лабораторий различного уровня
- Материально-техническое обеспечение деятельности лабораторной службы (состояние и возможности парка аналитического и преаналитического оборудования, обеспечение заявочных компаний, контроль за рациональным использованием реактивов и расходных материалов)
- Организация деятельности лабораторной службы стационаров.
- Обсуждение изменений в номенклатуре лабораторных исследований.
- Перспективы и проблемы внедрения и тиражирования «Централизованного лабораторного сервиса» (ЦЛС) «Единой медицинской информационной автоматизированной системы» ЕМИАС.
- Создание единого информационного пространства лабораторной службы города Москвы.
- Действующие нормы права для информационных систем в лабораторной медицине.
- Обеспечение качества лабораторных исследований: внутрилабораторный контроль качества, новые направления в системах внешней оценки качества, анализ участия лабораторий Москвы в ФСВОК.
- Внедрение СМК, организация работы лабораторий в системе ISO 15189
- Обеспечение деятельности лабораторий по диагностике социально опасных инфекционных заболеваний (результаты работы, проблемы и пути их решения).
- Организация выполнения скрининговых и подтверждающих (референсных) лабораторных исследований социально значимых инфекционных заболеваний в городе Москве (результаты работы, проблемы и пути их решения).
- Опыт организации выполнения специализированных, редких дорогостоящих и высокотехнологичных лабораторных исследований в городе Москве.
- Новые диагностические возможности и роль лабораторной службы в профилактике и своевременном выявлении различных заболеваний.
- Взаимодействие лабораторной службы с другими медицинскими специальностями.
- Составление годовых отчетных форм по деятельности лабораторной службы медицинских организаций города Москвы, итоги сдачи за 2017г., обсуждение часто допускаемых ошибок.
- Взаимодействие лабораторной службы и фонда ОМС, опыт города Москвы.
- Взаиморасчеты по тарифам ОМС между медицинскими организациями разного типа (стационарных, поликлинических, бюджетных, казенных).

Конгресс-оператор:

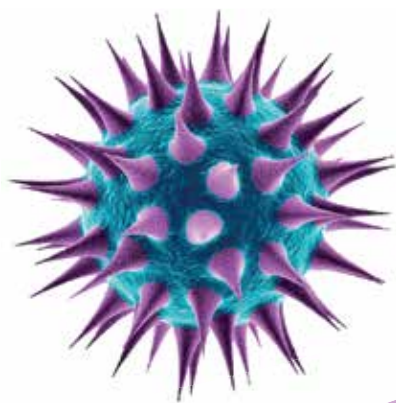


ООО «КСТ Интерфорум»,
г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57
Тел.: +7 (495) 722-64-20
mail@interforum.pro

Место проведения:

г. Москва, Здание Правительства Москвы,
Новый Арбат, д. 36

IV Межведомственная научно-практическая конференция



«Инфекционные болезни – актуальные проблемы, лечение и профилактика»

24-25
мая 2018

Здание Мэрии г. Москвы, ул. Новый Арбат, 36

Основные темы конференции:

- Анализ инфекционной заболеваемости в стране и регионах
- Клинические рекомендации по ведению инфекционных больных
- Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия территории страны.
- Лабораторно-диагностические аспекты эпидемиологического надзора.
- Новые эмерджентные инфекции – угрозы мирового и регионального масштаба.
- Социально-значимые инфекции: проблемы раннего выявления, приверженности к лечению и профилактических мероприятий.
- Хронические вирусные гепатиты В и С: современные достижения противовирусной терапии. Оценка клинической эффективности.
 - Диагностика и лечение инфекций, передающихся половым путем
 - Вопросы дезинфектологии и стерилизации.
 - Современная лабораторная этиологическая диагностика инфекционных заболеваний.
- Грипп и ОРВИ – итоги эпидемического сезона 2016-2017 гг. Иммунопрофилактика гриппа, достижения и перспективы.
- Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи: проблемы и решения.
- Вопросы клинической диагностики, профилактики и лечения острых кишечных инфекций.
- Природно-очаговые инфекционные заболевания у жителей различных регионов страны.
- Рациональная этиотропная терапия в лечении инфекционных заболеваний.

В рамках конференции будет работать выставочная экспозиция



Оргкомитет конференции:
ООО «Экспо пресс», 129515, Москва, ул. Ак. Королева, 13, оф. 806
Тел.: (495) 617-36-43/44; Факс: (495) 617-36-79
E-mail: lvov.m.g@inbox.ru; www.expodata.info





КОНГРЕСС МОСКОВСКИХ ХИРУРГОВ

ИННОВАЦИИ И ПРАКТИКА

29–30 мая 2018, Москва, Крокус Экспо

Сайт: <https://moscow.surgery>

**12 направлений хирургического профиля.
Мастер-классы. Новые методики.
Зарубежные специалисты**

Основные научные направления

- Экстренная хирургия: проблемы и перспективы
- Плановая абдоминальная хирургия: нерешенные вопросы
- Хирургия толстой и прямой кишки: сложный выбор
- Торакальная хирургия: современные тенденции
- Новые технологии в гнойной хирургии
- Инновации в сосудистой хирургии
- Хирургия грыж передней брюшной стенки
- Стационарзамещающие формы хирургической помощи
- Современные возможности эндоскопических методов лечения
- Непрерывное обучение хирургов в Москве
- Эндокринная и метаболическая хирургия
- Детская хирургия

“ *В столице доступны все виды высокотехнологичной медицинской помощи*
Профессор А.И. Хрипун, руководитель Департамента здравоохранения города Москвы,
Председатель Оргкомитета Конгресса



**Правительство
Москвы**



**Департамента
здравоохранения
города Москвы**



**Российского
Общества
Хирургов**

Конгресс-оператор:



ООО КСТ Интерфорум
Телефон: +7 (495) 722-64-20
E-mail: mail@interforum.pro



**Боткинская
Больница**
Москва 1910

Сайт: <https://moscow.surgery>
Телефон: +7 (499) 490-03-03
E-mail: mail@moscow.surgery

Приглашаем Вас принять участие в
Международной специализированной выставке
«ИНВАЭКСПО. ОБЩЕСТВО ДЛЯ ВСЕХ»

**ИНВАЭКСПО.
ОБЩЕСТВО
ДЛЯ ВСЕХ**

INVAEXPO.
SOCIETY FOR EVERYONE



с **12** по **14** **СЕНТЯБРЯ**
2018 года в Москве, ВДНХ
концепция Выставки поддержана Комиссией
при Президенте Российской Федерации по делам инвалидов

**В ВЫСТАВКЕ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ РЕГИОНОВ
РОССИИ, КРУПНЕЙШИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКИ,
ЗАРУБЕЖНЫЕ КОМПАНИИ. ОЖИДАЕТСЯ УЧАСТИЕ ОСНОВНЫХ
ИСПОЛНИТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ «ДОСТУПНАЯ СРЕДА НА 2011-2020 ГОДЫ».**

ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

- Технические средства реабилитации;
- Протезно-ортопедические изделия; ортопедическая продукция
- Реабилитационные технологии; реабилитационные центры;
- Проектирование и создание доступной среды;

Мероприятия выставки: деловая программа, Фестиваль искусств «Парафест», «Детско-родительский день». Также будут организованы презентации, мастер-классы, развлекательные шоу, показы мод, выставки художественного творчества, спортивные соревнования.

ВАШЕ УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКЕ БУДЕТ КОММЕРЧЕСКИ УСПЕШНЫМ И ЭФФЕКТИВНЫМ

Оператор выставки: ООО «Инва Экспо»
Адрес: 111531, г. Москва, ул. Саянская 11/1
Телефоны: +7 (495) 305-86-45; +7 (495) 300-05-19
info@invaexpo.ru, sale@invaexpo.ru, www.invaexpo.ru

Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова,
Региональная общественная организация поддержки развития медицинских технологий и стандартов качества медицинской помощи,
Союз реабилитологов России и Российская ассоциация по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов.

При поддержке: Министерства здравоохранения Российской Федерации,
Главного медицинского управления Управления делами Президента Российской Федерации,
Российского союза промышленников и предпринимателей, Торгово-промышленной палаты Российской Федерации,
Федерального медико-биологического агентства, Клуба инвесторов фармацевтической и медицинской промышленности



XVI Международный конгресс «РЕАБИЛИТАЦИЯ И САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ»

27-28 сентября 2018

Москва, ул. Новый Арбат, 36



Основные направления работы конгресса:

- Программы реабилитации больных с коморбидными состояниями.
- Организационно-методические основы разработки и внедрения новых технологий в медицинскую реабилитацию.
- Нормативно-правовое регулирование медицинской помощи по медицинской реабилитации.
- Подготовка кадров для совершенствования системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.
- Реабилитация в программе предупреждения преждевременной смертности.
- Оценка эффективности проведения реабилитационных мероприятий.
- Актуальные вопросы медицинской реабилитации детей и подростков.
- Современные технологии медицинской реабилитации в кардиологии, гинекологии, неврологии, пульмонологии, онкологии, гастроэнтерологии и санаторно-курортной практике.
- Презентация новых медикаментозных и немедикаментозных технологий медицинской реабилитации.

Оргкомитет конгресса:

E-mail: o.komitet@bk.ru

Тел: +7 (495) 617-36-43; (495) 617-36-44;
+7 (495) 617-36-79; www.expodata.info

Место проведения конгресса:

Москва, ул. Новый Арбат, 36.

Проезд: до ст. метро «Арбатская»,
«Смоленская», «Краснопресненская».



V Национальный конгресс частных медицинских организаций



Управление рисками медицинской деятельности в условиях избыточного государственного регулирования

12-13 апреля 2018 года, г. Москва, гостиница «Измайлово»
сайт Конгресса www.privatmed-congress.ru

В Конгрессе предполагается участие более 200 руководителей и собственников
медицинского бизнеса, юристов, главных врачей и их заместителей
из более чем 45 субъектов РФ.
На Конгрессе будет представлено 28 докладов.

Основные темы программы Конгресса:

1. Здравоохранение и политика.
2. Перспективы развития института саморегулирования.
3. Участие в системе обязательного медицинского страхования.
4. Потребительский экстремизм.
5. Избыточные требования к организации медицинской деятельности.
6. Экономика и управление медицинской организацией.

Регистрация и оплата

Заявки на Конгресс принимаются до 06.04.2018г.

Для участия в Конгрессе взимается регистрационный сбор
с одного участника в размере

- 10 900 рублей (при оплате до 31.01.2018),
- 12 900 рублей (при оплате после 01.02.2018).

Оформление заявки на участие в Конгрессе
на сайте www.privatmed-congress.ru



Официальные партнеры
на 01.11.2017г.

ГМК ЭКСПЕРТ
группа медицинских компаний

НАМО НАЦИОНАЛЬНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
МЕДИЦИНСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ



Новое поколение ДЕЗАР-802

ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ
"ДЕЗАР-КРОНТ". Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/4142.



6200 руб.*

"ДЕЗАР-КРОНТ"-802
(в настенном исполнении)



6900 руб.*

"ДЕЗАР-КРОНТ"-802п
(в передвижном исполнении)

Бактерицидная
эффективность:
99,9%

Производительность:
80 м³/ч



* Не является публичной офертой.

МОДЕЛЬ	Категория помещений	Бактерицидная эффективность ¹	Типы помещений
802/802п	I	99,9%	Операционные, предоперационные, родильные, стерильные зоны ЦСО, детские палаты роддомов, палаты для недоношенных и травмированных детей
	II	99,0%	Перевязочные, комнаты стерилизации и пастеризации грудного молока, палаты реанимационных отделений, помещения нестерильных зон ЦСО, бактериологические и вирусологические лаборатории, станции переливания крови

¹ Норма бактерицидной эффективности в отношении *S.aureus* (санитарно-показательный микроорганизм).



Бактерицидные лампы прошли испытания на бактерицидную эффективность в лаборатории НИИИС имени А.Н. Лодыгина.



Эффективность угольных фильтров подтверждена испытательной лабораторией "Экозонд" на изофлуран (2-хлор-2-дифторметокси) и хлороформ с подтвержденной эффективностью до 98%.

- Счетчик наработки часов бактерицидных ламп
- Фильтрация воздушного потока
- II класс электробезопасности

- Очистка воздуха от токсичных примесей химической природы
- Компактные габаритные размеры
- Уровень шума до 45 дБ

Тел. / факс: +7 (495) 500 48 84 (многоканальный)

Интернет: www.kront.com