

# Оснащение ЛПУ и медцентров

# МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ОТРАСЛЕВЫЕ  
справочники

№4/2019



Европейская продукция на российском рынке

## Самофиксирующиеся бинты

### Линейка EM-Fix Haft

- ✓ цвет: белый
- ✓ размерный ряд:  
ширина: 4, 6, 8, 10, 12 см  
длина: 4, 10 и 20 метров



### Линейка EM-Fix Креп

- ✓ цвет: бежевый, яркий зеленый, синий
- ✓ размерный ряд:  
ширина: 5 см, 7,5 см, 10 см  
длина: 4,5 метра



## Кинезио-тейпы EM-Fix Sport



изготовлен из 100% хлопка,  
позволяет коже дышать



на материале нанесен  
специальный гипоаллергенный  
клей



не боится влаги и потовых  
выделений



держится до 5 дней  
(максимальный рекомендуемый  
срок наложения аппликации)



абсолютно не ограничивает  
подвижность



европейский стандарт  
качества (страна  
производитель Испания)

## Образовательные семинары по кинезиотейпированию



### EM Group - это

- ✓ Необходимая разрешительная документация для продажи на территории РФ
- ✓ Интересные условия сотрудничества

+7 (812) 647 03 47

[www.emgr.ru](http://www.emgr.ru)

[em@evromedika.ru](mailto:em@evromedika.ru)



# ООО "Медтехника МОСКВА"

125222 г. Москва, ул. Генерала Белобородова, д.35/2, помещение 10  
тел: +7 (495) 504-26-51, +7 (495) 504-26-52, факс: +7 (495) 504-26-53  
<http://www.med-mos.ru>, e-mail: [info@med-mos.ru](mailto:info@med-mos.ru)



ЦЕНА - КАЧЕСТВО, Ваш правильный выбор!

## Кровати медицинские функциональные



E-8 (2 функции)  
от 16 400\* руб.



E-31 (3 функции)  
от 28 500\* руб.



DB-6 (4 функции)  
от 39 700\* руб.



YG-3 (5 функций)  
от 42 000\* руб.



DB-11A (5 функций)  
от 50 000\* руб.



YG-1 (5 функций)  
от 39 000\* руб.

## Реабилитационное оборудование



арт. 184.00.20  
от 5 900\* руб.



арт. 176  
от 4 502\* руб.



арт. 177  
от 6 861\* руб.



арт. 356.00  
от 5 896\* руб.



арт. 320.00  
от 39 450\* руб.



МКМ-2 (КО-154Д) 4 мотора  
от 85 000\* руб.



DB-9 (КО-071) 3 мотора  
от 39 000\* руб.



FIX-0A (МСТ-15Л)  
от 20 000\* руб.

от 2 180\* руб.



ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

# Медтехника «РЕБОТЕК»

тел: +7 495 504 26 51, +7 495 504 26 53

www.rebotec.net



REBOTEC®

Настоящее немецкое качество для Вас!

ТРОСТИ



от 314 руб.

ЛОКТЕВЫЕ КОСТЫЛИ



от 306 руб.

ПОДМЫШЕЧНЫЕ КОСТЫЛИ



от 968 руб.

ХОДУНКИ (РОЛАТОРЫ)



от 3 025 руб.

КРЕСЛО-СТУЛЬЯ С САНИТАРНЫМ ОСНАЩЕНИЕМ



от 9 180 руб.

ДУШЕВЫЕ ТАБУРЕТКИ



от 1 410 руб.

ПОДЪЕМНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



от 71 300 руб.

ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА

# КУПИ СЕБЕ В АПТЕЧКУ!

Входит в стандарты лечения\*



## НИФУРОКСАЗИД

**СОВРЕМЕННОЕ  
ПРОТИВОМИКРОБНОЕ  
СРЕДСТВО**

**СУСПЕНЗИЯ ОТ ДИАРЕИ  
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ  
С 1-ГО МЕСЯЦА ЖИЗНИ**

[www.ekolab.ru](http://www.ekolab.ru)



\*Приказ Минздрава России от 09.11.2012 г. № 807н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при острых кишечных инфекциях и пищевых отравлениях средней степени тяжести».

\* Клинические рекомендации (протокол лечения) оказания медицинской помощи детям больным ротавирусной инфекцией.

**ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.  
ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.**



**АВТОДОМ**  
СПЕЦАВТОМОБИЛИ

г. Ульяновск,  
Московское шоссе, д.8  
тел./факс: (8422) 65-60-14  
[www.avtodom73.ru](http://www.avtodom73.ru)



## ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦАВТОМОБИЛЕЙ

**ООО «АВТОДОМ»** - производитель автомобилей скорой медицинской помощи.

Все выпускаемые автомобили производятся в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза, имеют Одобрение типа транспортного средства и комплектуются медицинским оборудованием по Приказу № 388.

Ориентированность на клиента - один из основных принципов работы предприятия, поэтому спецавтомобили, произведённые в Ульяновске, доставляются в любую точку России в кратчайшие сроки собственным автотранспортом.

По желанию заказчика производится дополнительная комплектация необходимым оборудованием.



**ДОВЕРЬТЕСЬ ПРОФЕССИОНАЛАМ**

# ВСЬ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД АВТОМОБИЛЕЙ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ОСНАЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ

## Газель NEXT



## Газель Бизнес



## FORD Transit

## FIAT Ducato

Газель СОБОЛЬ

УАЗ



ЛАДА Ларгус

Отдел продаж:  
**8 800 500-49-51**

[www.tehno-temp.ru](http://www.tehno-temp.ru)

# ВЕСЫ «МАССА-К»

## В1-15 «САША»



## ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ

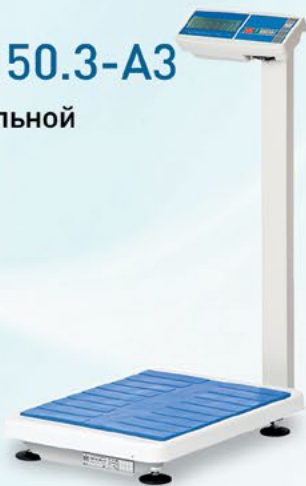
- Высокая точность измерений - от 1 грамма
- Отображение разности результатов двух взвешиваний (удобно при грудном вскармливании)
- Выборка массы тары (например, пеленок)
- Возможность санобработки (дезинфекция, облучение кварцем)
- Время установления показаний - не более 4 секунд
- Работа от аккумулятора - до 94 часов

### СЕРТИФИКАЦИЯ

- Регистрационное удостоверение федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития №РЗН 2013/1197
- Свидетельство Росстандарта об утверждении типа средств измерений RU.C.39.001.A №54466
- Декларация соответствия ТР ТС №RU Д-RU.MM04.B.05086
- Сертификат ЕС FI.06.1.01 Revision 4

## ВЭМ-150.3-А3

С вертикальной стойкой



## ВЭМ-150.3-А1

С кронштейном для крепления на стену.  
Длина кабеля 5м



## ВЭМ-150.3-А2

С вращающейся стойкой, переносной вариант



### СЕРТИФИКАЦИЯ

- Регистрационное удостоверение федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития №ФСР 2008/02905
- Свидетельство Росстандарта об утверждении типа средств измерений RU.C.39.001.A № 56281
- Декларация соответствия ТР ТС № RU Д-RU.A132.B00856

- Брызгозащищенное исполнение
- Возможность санобработки (дезинфекция, облучение кварцем)
- Время установления показаний - не более 4 секунд
- Точность взвешивания - от 10 грамм
- Работа от аккумулятора - до 56 часов



#### Адрес:

194044, Россия, г. Санкт-Петербург,  
Пироговская наб., 15, лит. А  
E-mail: info@massa.ru

#### Торговый отдел:

Тел/факс: (812) 346-57-03(04,05)  
E-mail: sales@massa.ru

#### Маркетинг:

Тел: (812) 346-57-02, (812)545-85-12  
Факс: (812) 313-87-98  
E-mail: marketing@massa.ru

#### Сервис:

Тел: (812) 319-70-87, 319-70-88  
E-mail: support@massa.ru

# Оснащение ЛПУ в современных условиях

№ 4, 2019 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) 324-75-86

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 «Типография Лесник»

Адрес: 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Сабировская, д. 37,  
лит. Д, офис 206

Установочный тираж 5 000 экз.

Заказ № 1905288

Подписано в печать 22.05.2019 г.

Выход в свет 29.05.2019 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:

**153** позиции ассортимента медизделий

**35** производителей и поставщиков

Полная pdf-версия журнала «Медицинские изделия»  
рассылается в 83 000 ЛПУ и размещается на наших сайтах  
[www.farosplus.ru](http://www.farosplus.ru) и [www.medreestr.ru](http://www.medreestr.ru) в открытом доступе.  
Общая посещаемость сайтов – от 1300 в сутки.

## Статьи

**ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ БЕЛЬЯ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ  
И КОРМЯЩИХ ЖЕНЩИН БЕСПЛАТНО ОБЕСПЕЧИТ  
ЖЕНСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ ВАШЕГО РЕГИОНА  
ОБМЕННЫМИ КАРТАМИ БЕРЕМЕННОЙ**

(с. 27)

**КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ-УРОЛОГИЧЕСКОЕ  
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ «КЛЕР» МОДЕЛЬ КГЭМ 01 NEW**

(с. 28)

Трошкин М. М., Улезько В. А.

**ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ СПАСУТ МИЛЛИОН ДЕТЕЙ**

(с. 29)

**ОЧИСТКА И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОЗДУХА,  
КАК ЗАЩИТА ОТ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ**

(с. 35)

Попов А. А.

**КИНЕЗИОТЕЙПИРОВАНИЕ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА**

(с. 42)

## Выставки

**КАЛЕНДАРЬ ФОРУМОВ, ВЫСТАВОК, КОНФЕРЕНЦИЙ  
НА 2019 ГОД**

(с. 48)

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

№ 4, 2019 г.

<b>Алфавитный указатель</b> .....	<b>10</b>
<b>Новости</b> .....	<b>12</b>
<b>События</b>	
Научно-практический семинар «Обеспечение эпидемиологической безопасности медицинской организации – роль ЦСО». Пост-релиз .....	14
III Научно-практическая конференция с международным участием «Сложная пластическая хирургия лица и тела. Ревизионная эстетическая хирургия и дерматокосметология». Пост-релиз .....	15
Учебный модуль «Кадровое обеспечение сестринской деятельности: вопросы оценки персонала». Пресс-релиз .....	16
7-я Международная выставка реабилитационного оборудования и технологий «ИНТЕГРАЦИЯ'19 МОСКВА». Пресс-релиз .....	17
<b>Реестр производителей и поставщиков медизделий</b> .....	<b>18</b>
<b>Статьи</b>	
Ведущий производитель белья для беременных и кормящих женщин бесплатно обеспечит женские консультации Вашего региона обменными картами беременной .....	27
Кресло гинекологическое-урологическое электромеханическое «Клер» модель КГЭМ 01 New .....	28
Трошкин М. М., Улезько В. А. Телемедицинские системы спасут миллион детей.....	29
Очистка и обеззараживание воздуха, как защита от внутрибольничных инфекций.....	35
Новые технологии профилактики гриппа и ОРВИ. Обеззараживание и очистка окружающего воздуха в ЛПУ .....	36
Аэрозольная дезинфекция. Эффективный метод одновременной обработки воздуха и поверхностей.....	37
Попов А. А. Кинезиотейпирование в практике врача .....	42
<b>Ассортимент медизделий</b>	
<b>Акушерство и гинекология</b> .....	<b>26</b>
<b>Анестезия и реанимация</b> .....	<b>26</b>
Аппаратура слежения .....	26
Наркозно-дыхательное оборудование .....	26
Прочее.....	26
<b>Аптечное дело (фармация)</b> .....	<b>30</b>
<b>Дезинфекция и стерилизация</b> .....	<b>30</b>
<b>Домашняя медицина</b> .....	<b>39</b>
Прочее.....	39

## Тема номера: «Оснащение ЛПУ в современных условиях»

# МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ИЗДАНИЕ ДЛЯ ЛПУ,  
ПОЛИКЛИНИК И МЕДЦЕНТРОВ

Косметология .....	39
Лабораторная диагностика .....	39
Общеклинические исследования .....	39
Неспециализированное МТО лечебных учреждений .....	39
Мебель медицинская .....	39
Прочее .....	40
Оториноларингология .....	41
Офтальмология .....	41
Педиатрия. Неонатология .....	41
Расходные материалы .....	41
Скорая помощь .....	43
Медицинские автомобили .....	43
Оборудование для скорой помощи .....	43
Служба крови. Эфферентная терапия. Гемодиализ .....	43
Стоматология .....	44
Медицинские изделия для стоматологии .....	44
Терапия .....	44
Физиотерапия .....	44
Урология .....	44
Функциональная диагностика .....	44
Исследование функции внешнего дыхания (спирография, пневмотахометрия, исследования на алкоголь) .....	44
Прочее .....	45
Ультразвуковая диагностика .....	45
Электрокардиография .....	45
Электроэнцефалография .....	45
Хирургия .....	46
Общая хирургия .....	46
Эндовидеохирургия (лапароскопия) .....	47
Эндоскопия .....	47
<b>Выставки .....</b>	<b>48</b>
Календарь форумов, выставок, конференций на 2019 год .....	48

## Алфавитный указатель

<b>12</b>	<b>И</b>	
12-канальный компьютерный кардиограф	Иглодержатели общехирургические .....	46
ATEC Easy ECG (без компьютера) .....	Измеритель Энергии Высоковольтного	
12-канальный компьютерный кардиограф	Имппульса «ИЭВИ-2 Диамант» .....	26
ATEC Easy ECG «переносной» .....		
12-канальный компьютерный кардиограф	<b>К</b>	
ATEC Easy ECG «стационарный» .....	Кардиограф «Диамант-К» .....	45
	Катетеры уретральные (мужские; женские) ....	44
<b>А</b>	Кинезиологический тейп EM-Fix Sport .....	41, 43
Автоматический наружный дефибриллятор	Комплект: контейнер КДС-35-«КРОНТ» с ниж-	
HeartStart FRx PHILIPS .....	ним сливом и тележка ТБ-01-«КРОНТ»-1 .....	30
Автоматический наружный дефибриллятор	Контейнер для транспортировки и кратковре-	
PRIMEDIC HeartSave AED (M-250) .....	менного хранения эндоскопов КЭ-КРОНТ» ....	47
Автоматический наружный дефибриллятор	Контейнеры полимерные с перфорированным	
PRIMEDIC HeartSave PAD (M-250) .....	поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ»	
Автомобили скорой медицинской помощи .....	в исполнении КДС-0,1-«КРОНТ»,	
Анализатор Импедансный состава тела	рабочий объем 0,1 л .....	30, 44
«Диамант АИСТ-ИРГТ» .....	Контейнеры полимерные с перфорированным	
Анализатор импедансный состава тела	поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ»	
«Диамант-АИСТ» .....	в исполнении КДС-0,2-«КРОНТ»-2,	
Анализатор импедансный состава тела	рабочий объем 0,2 л .....	30, 44
«Диамант-АИСТ-мини» .....	Контейнеры полимерные с перфорированным	
Аппарат ИВЛ Newport HT-70 .....	поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ»	
Аппарат ИВЛ NPВ-560 .....	в исполнении КДС-1-«КРОНТ»,	
Аппарат ИВЛ NPВ-840 .....	рабочий объем 1 л .....	30, 44
Аппарат электро-свето-магнито-инфракрасной	Контейнеры полимерные с перфорированным	
лазерной терапии РИКТА-ЭСМИЛ (1) А .....	поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ»	
Аппарат электро-свето-магнито-инфракрасной	в исполнении КДС-3-«КРОНТ»,	
лазерной терапии РИКТА-ЭСМИЛ (2) А .....	рабочий объем 3 л .....	30
	Контейнеры полимерные с перфорированным	
<b>Б</b>	поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ»	
Бужи уретральные (прямые; изогнутые) .....	в исполнении КДС-5-«КРОНТ»,	
	рабочий объем 5 л .....	30
<b>В</b>	Контейнеры полимерные с перфорированным	
Весы для новорожденных В1-15-«САША» .....	поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ»	
Весы медицинские ВЭМ-150.3-А1 .....	в исполнении КДС-10-«КРОНТ»,	
Весы медицинские ВЭМ-150.3-А2 .....	рабочий объем 10 л .....	30
Весы медицинские ВЭМ-150.3-А3 .....	Контейнеры полимерные с перфорированным	
Воронки ушные (Ø 4 мм; 5 мм; 6 мм; 7 мм) .....	поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ»	
	в исполнении КДС-11-«КРОНТ»,	
<b>Д</b>	рабочий объем 11 л .....	30
Дефибриллятор Primedic DEF1-B .....	Контейнеры полимерные с перфорированным	
Дополнительный регистратор к комплексу	поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ»	
«Диамант-Холтер» .....	в исполнении КДС-20-«КРОНТ»,	
Допплерограф высокочастотный ультразвуково-	рабочий объем 20 л .....	30
вой интраоперационный для исследования	Контейнеры полимерные с перфорированным	
кровотока ММ-Д-К «Минимакс-Допплер-К» .....	поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ»	
	в исполнении КДС-35-«КРОНТ» без слива,	
<b>3</b>	рабочий объем 35 л .....	30
Зажимы (Бильерота; Кохера; Москит; Микулича;	Контейнеры полимерные с перфорированным	
Цапка; Алиса) .....	поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ»	
Зеркала носовые .....	в исполнении КДС-35-«КРОНТ» без слива,	
Зеркала (по Симсу, по Куско) .....	рабочий объем 35 л .....	30
	Контейнеры полимерные с перфорированным	
	поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в	
	исполнении КДС-35-«КРОНТ» с боковым	
	сливом, рабочий объем 35 л .....	30
	Корнцанги (для взрослых; детей) .....	46
	<b>М</b>	
	Многоканальные электроэнцефалографические	
	системы экспертного класса GEODESIC EEG	
	SYSTEM 300 .....	45
	Мобильный компьютерный кардиорегистратор	
	ATEC Easy ECG на базе планшетного	
	компьютера .....	45
	Мойка медицинская инструментальная	
	универсальная МИУ-«КРОНТ» .....	30, 47
	Монитор гемодинамики и гидратации тканей	
	«Диамант-М» .....	26
	Монитор глубины наркоза BIS Vista .....	26
	Монитор нервно-мышечного блока	
	«МНМБ-Диамант» .....	26
	<b>Н</b>	
	Набор логопедических зондов .....	41
	Нить КАПРОН/ шелк/ ПОЛИЭФИР (кручен.,	
	плетен.)/(плетен.) USP 5/0-4, стерильная .....	46
	Нить нерассасывающаяся НИКАНТ USP5/0 –	
	3-4, стерильная .....	46
	Нить ПОЛИАМИД, КАПРОН (крученный,	
	плетеный, моно) USP 5/0-4, стерильная .....	46
	Нить рассасывающаяся КЕТГУТ (простая,	
	люкс), USP 5/0-5, стерильная .....	47
	Нить рассасывающаяся ПГА, ПГА-ЛАК,	
	ПГА-ЛАК+ (аналог САФИЛ, ВИКРИЛ, ВИКРИЛ+)	
	USP 5/0-2, стерильная .....	47
	Нить рассасывающаяся ПДО (аналог	
	МОНОСОРБ, ПДС II) USP 5/0-2, стерильная ..	47
	Ножницы, в ассортименте .....	47
	Ножницы глазные, в ассортименте .....	41
	Ножницы (для коронок; зуботехнические;	
	десневые) .....	44
	<b>О</b>	
	Облучатель-рециркулятор воздуха ультра-	
	фиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ»	
	в исполнении настенный	
	«ДЕЗАР-КРОНТ»-801 .....	31, 39, 44
	Облучатель-рециркулятор воздуха ультра-	
	фиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ»	
	в исполнении настенный	
	«ДЕЗАР-КРОНТ»-802 .....	31, 41, 47
	Облучатель-рециркулятор воздуха ультра-	
	фиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ»	
	в исполнении передвижной	
	«ДЕЗАР-КРОНТ»-801п .....	31, 39, 44

## Алфавитный указатель

Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-802п ..... 31, 41, 47	<b>П</b>	<b>У</b>
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОРУБн-2-01-«КРОНТ» (Дезар-2), ..... 31, 39	Пенал для лекарственных препаратов «Мини-таблетница-«КРОНТ» ..... 39	Укладка-контейнер полимерный УКП-01-«КРОНТ» в исполнении УКП-50-01 ..... 39, 44
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-01-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-01-«КРОНТ» (Дезар-6) ..... 31	Пенал для лекарственных препаратов «Таблетница-«КРОНТ» ..... 39	Укладка-контейнер полимерный УКП-01-«КРОНТ» в исполнении УКП-100-01 ..... 39, 43
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-01-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-01-«КРОНТ» (Дезар-8) ..... 31	Пинцеты, в ассортименте ..... 47	Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-1-«КРОНТ» ..... 31, 47
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-3-«КРОНТ» (Дезар-3) ..... 31, 39	Пинцеты стоматологические ..... 44	Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-2-«КРОНТ» ..... 31, 47
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-3-«КРОНТ» (Дезар-4) ..... 31, 41	Пинцеты ушные (штыковидный; горизонтально-изогнутый) ..... 41	Установка электрохимическая получения дезинфицирующего раствора гипохлорита натрия ЭКО-50/10-«КРОНТ» ..... 31
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-5-«КРОНТ» (Дезар-5) ..... 26, 31, 41, 47	<b>Р</b>	Устройство для обработки эндоскопов ЭНДОДЕЗ-«КРОНТ» ..... 47
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-5-«КРОНТ» (Дезар-7) ..... 26, 31, 47	Реограф «Диамант-Р» ..... 45	<b>Х</b>
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-СП-«КРОНТ» (Дезар-СП) ..... 31, 43	Реограф-Монитор «Диамант-РМ» ..... 26	Холодильник фармацевтический Бирюса-150 ..... 30
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-1-(2х30)-«КРОНТ», без бактерицидных ламп ..... 31, 47	Роторасширители (для взрослых; детей) ..... 41	Холодильник фармацевтический Бирюса-150К ..... 30
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-1-(2х30)-«КРОНТ», с бактерицидными лампами ..... 31, 47	<b>С</b>	Холодильник фармацевтический Бирюса-250/6 ..... 30
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-С-(2х30)-«КРОНТ», без бактерицидных ламп ..... 31, 47	Самофиксирующийся бинт EM-Fix haft ..... 43	Холодильник фармацевтический Бирюса-350 ..... 30
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-С-(2х30)-«КРОНТ», с бактерицидными лампами ..... 31, 47	Самофиксирующийся бинт EM-Fix krep ..... 43	Холодильник фармацевтический Бирюса-350К ..... 30
Остеоденситометр портативный MiniOmni для диагностики остеопороза ..... 45	Сенсоры одноразовые для BIS мониторов глубины наркоза ..... 26	Холтеровская система «Диамант-Холтер» ..... 45
	Система цифровая для синхронной с ЭЭГ видеозаписи пациента ВИДЕО-ЭЭГ ..... 45	<b>Ш</b>
	Спирограф «Диамант-С» ..... 44	Штатив для пробирок универсальный ШПУ-«КРОНТ» ..... 31
	Стерилизатор паровой ГК-10 ..... 31	Штатив для размещения эндоскопов после дезинфекционной обработки, передвижной ШтЭ-01-«КРОНТ» ..... 47
	Стерилизатор паровой ГК-20 ..... 31	<b>Щ</b>
	Стол пеленальный СП-01-«КРОНТ» ..... 26, 39, 41	Щипцы (для удаления зубов; крампонные) ..... 44
	Стресс система «Диамант-К/проба» ..... 45	Щипцы (пулевые; двухзубые; абортцанги) ..... 26
	Стресс система «Диамант-К/проба/эксперт» .. 45	<b>Э</b>
	<b>Т</b>	Элеваторы зубные, в ассортименте ..... 44
	Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-1 ..... 39	Электроэнцефалограф Neurotravel Smart ..... 45
	Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-2 ..... 39	Электроэнцефалограф «Диамант-ЭЭГ» ..... 45
	Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-3 ..... 40	Электроэнцефалограф компьютерный Neurotravel Light ..... 46
	Тележка для размещения контейнеров ТК-01-«КРОНТ» ..... 31, 40	Электроэнцефалограф компьютерный Neurotravel Mini ..... 46
	Тележка инструментальная двухпанельная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ» ..... 40	Электроэнцефалограф компьютерный «Нейровизор-БММ» ..... 45
	Тележка инструментальная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ», ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ»-1 ..... 40	Эхоэнцефалоскоп Ангиодин-Эхо ..... 45
	Тележка контейнерная эндоскопическая и контейнеры для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов ТКЭ-4-«КРОНТ» ..... 47	<b>Я</b>
	Тележка лапароскопическая пятипанельная ТЛ-5-01-«КРОНТ» ..... 47	Языкодержатели (для взрослых; детей) ..... 41
	Тележка эндоскопическая с навесной полкой ТЭ-4-01-«КРОНТ» ..... 47	
	Термоконтейнер медицинский ТМ-5 ..... 30	
	Термоконтейнер медицинский ТМ-8 ..... 30	

# НОВОСТИ

## НОВОСТИ

### Минздрав разработал порядок передачи медицинских изделий для оказания паллиативной помощи

В перечень входит 173 наименования, в том числе аппарат искусственной вентиляции легких, адаптационная кровать, кресло-коляска, перчатки, средства для ухода.

Минздрав РФ предлагает утвердить порядок передачи медицинских изделий от организаций пациенту для оказания паллиативной помощи в рамках программы госгарантий бесплатного оказания медицинской помощи на 2019-2021 годы. Соответствующий документ опубликован в понедельник на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

Ранее Совет Федерации одобрил закон о паллиативной помощи, который предусматривает поправки в 323 федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан РФ». Благодаря этому будет усовершенствовано оказание помощи неизлечимо больным людям. Чтобы граждане РФ имели возможность получать комплексную медико-социальную паллиативную помощь бесплатно, необходимо внести ее в программу государственных гарантий.

«Настоящий порядок устанавливает правила передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи согласно перечню медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому», – говорится в тексте документа.

В перечень медицинских изделий входит 173 наименования, разделенных на четыре группы: анестезиологические и респираторные, вспомогательные и общебольничные, гастроэнтерологические и реабилитационные, и адаптированные медизделия для инвалидов. В частности, предлагается разрешить отдавать в пользование пациентам аппараты искусственной вентиляции легких,

адаптационные кровати разной технологической оснащенности, кресла-коляски, столики-ходунки и другое. Также будут предоставлены различные сопутствующие расходные материалы, такие как перчатки, наборы для подкожных инъекций, средства для ухода и пр. Соответствующий перечень ранее также был зарегистрирован министерством на федеральном портале.

Согласно предлагаемым Минздравом правилам передачи, решение о предоставлении пациенту паллиативной помощи на дому и передачу сопутствующих изделий принимает врачебная комиссия медорганизации. Пациент или его законный представитель, в свою очередь, заполняет анкету, где указывает состояние домашних условий. «Медицинская организация на основании договора о безвозмездном пользовании медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функции органов и систем организма человека, при наличии подписанных пациентом (законным представителем) акта о приеме-передаче медицинских изделий <...> предоставляет медицинские изделия», – сказано в тексте документа.

*tass.ru*

### ФАС опубликовала задачи на 2019 год по развитию конкуренции на рынках лекарств и медизделий

В 2018 году ФАС России продолжила проведение международного сравнительного исследования цен на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов. В результате удалось добиться существенного снижения зарегистрированных предельных отпускных цен производителей еще на 444 позиции дорогостоящих жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.

В Докладе ФАС России отмечает, что в целом есть недоработки в реализации плана. Приводим часть не исполненных мероприятий в 2018 году, связанных с IVD индустрией:

- установление сроков рассмотрения уполномоченным федеральным органом исполнительной власти споров, связанных с защитой интеллектуальных прав;

- установление порядка определения взаимозаменяемости медицинских изделий, в том числе расходных материалов;

- пересмотр процедуры формирования платы за экспертизу качества, эффективности и безопасности медицинских изделий, устранение произвольных решений уполномоченного федерального органа исполнительной власти в части определения места проведения, количества и характера испытаний медицинского изделия при государственной регистрации, установление процедуры досудебного обжалования результатов экспертизы качества, эффективности и безопасности медицинских изделий;

- подготовка предложений о внесении изменений в перечень товаров, работ, услуг, в случае осуществления закупок которых заказчик обязан проводить аукцион в электронной форме (электронный аукцион), утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2016 г. № 471-р, в части включения в перечень всех медицинских изделий без исключений;

- установление обязанности участников государственных и муниципальных закупок – производителей медицинских изделий, для эксплуатации которых необходимо использование расходных материалов, указывать в технической документации производителя медицинского изделия требования к расходным материалам, обеспечивающим надлежащую эксплуатацию медицинского изделия, а также установление особенностей закупок государственными и муниципальными заказчиками медицинских изделий «закрытого» типа;

- установление обязанности государственных и муниципальных заказчиков при закупке медицинских изделий определять начальную (максимальную) цену контракта с учетом затрат на приобретение расходных материалов и техническое обслуживание на период гарантийного срока эксплуатации медицинского изделия.

Также в Докладе обозначены задачи на 2019 год. Представляем вашему вниманию фрагмент,

касающийся развития конкуренции на рынке медицинских изделий:

- разработка административного регламента по определению взаимозаменяемости медицинских изделий;

- определение понятий медицинских изделий «открытого» и «закрытого» типа, а также установление обязанности государственных и муниципальных заказчиков закупать медицинские изделия «открытого» типа;

- введение требования о включении в техническую документацию медицинского изделия данных о сроке эксплуатации, в том числе по гарантийному обслуживанию, стоимости технического обслуживания и ремонта медицинского изделия, а также о стоимости обучения медицинских работников правилам применения и эксплуатации медицинского изделия;

- установление требований в части технического обслуживания медицинских изделий, предоставления покупателю сведений, необходимых для работы с медицинским изделием, включая предоставление ключей, паролей доступа, программ и иных сведений, необходимых для монтажа, наладки, применения, эксплуатации, в том числе технического обслуживания медицинского изделия, установления запрета на необоснованные ограничения производителями медицинского оборудования возможности применения расходных материалов и реагентов иных производителей, размещения на официальном сайте Росздравнадзора документации на каждое медицинское изделие, установления обязанности производителей медицинских изделий на недискриминационной основе осуществлять обучение лиц, занимающихся техническим обслуживанием соответствующих медицинских изделий;

- разработка типовых контрактов, предусматривающих унифицированные технические задания по отдельным категориям медицинских изделий;

- совершенствование законодательства в сфере охраны здоровья в части определения объемов и видов медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, ежегодного обновления программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи при внедрении новых медицинских технологий;

- внесение изменений в пункт 3 постановления Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности», предусматривающих порядок процедуры переоформления лицензии на осуществление медицинской и фармацевтической деятельности в связи с появлением новых адресов мест осуществления деятельности на процедуру оформления лицензирующим органом субъекта

Российской Федерации приложений к лицензии с указанием новых адресов мест осуществления деятельности, без изменения реквизитов самой лицензии и без нее.

fedlab.ru

## Открыта регистрация на Первый клинико-лабораторный Форум в Санкт-Петербурге

**Место проведения:** г. Санкт-Петербург, ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава РФ.

**Президент форума:** Татьяна Владимировна Вавилова – Главный внештатный специалист Минздрава РФ по клинической лабораторной диагностике, д.м.н.

**В рамках Форума пройдут:**

- Пленарное заседание.
- Круглый стол «Клинические рекомендации как площадка взаимодействия клиницистов и лабораторных специалистов».

- Образовательные секции для молодых специалистов и врачей клинических специальностей.

- Заседание профильной комиссии Минздрава России по клинической лабораторной диагностике.

- Заседание Президиума Федерации лабораторной медицины.

- Выставочная экспозиция.

**Мы приглашаем для участия в Форуме:** врачей клинической лабораторной диагностики, руководителей медицинских организаций, врачей клинических специальностей, научных сотрудников, лаборантов, медицинских техников и технологов, химиков-экспертов, биологов и других заинтересованных специалистов.

Документация по данному учебному мероприятию представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и мероприятий для НМО.

Зарегистрироваться на Форум возможно на официальном сайте мероприятия: <http://forum.fedlab.ru/registration>.

Регистрация бесплатная.

fedlab.ru

## В. BRAUN вложит 3 млрд рублей в развитие завода медизделий в Тверской области

Немецкая компания V. Braun Melsungen AG намерена вложить около 3 млрд рублей в развитие принадлежащего ей завода инфузионных растворов «Гематек». Решение было принято в Берлине по итогам встречи губернатора Тверской области Игоря Рудени с представителями компании.

Инвестиции направят в создание производственно-логистического комплекса и развитие инфраструктуры предприятия. Модернизация предполагает создание 300 новых рабочих мест, поэтапное расширение производства медицинских изделий, выпуск шовных материалов, ортопедических имплантатов и средств дезинфекции.

V. Braun Melsungen AG приобрела завод «Гематек» в 2008 году, а в 2012-м запустила на предприятии новую производственную линию. Инвестиции в проект составили 1,3 млрд рублей. Завод, на котором заняты 250 человек, ежегодно производит 38 млн флаконов инфузионных растворов, отчисляя в бюджет региона более 30 млн рублей.

V. Braun Melsungen AG – немецкий производитель медицинского и фармацевтического оборудования, представлен более чем в 60 странах мира. Выручка компании в 2017 году составила 6,789 млрд евро.

Российское представительство компании ООО «Б. Браун Медикал» является оператором и поставщиком расходных материалов сети гемодиализных центров. По данным Аналитического центра Vademecum, компания с 60 центрами занимает второе место в рейтинге «ТОП15 сетевых провайдеров центров заместительной почечной терапии» по состоянию на начало 2019 года. По данным СПАРК-Интерфакс, «Б. Браун Медикал» в 2017 году выручила 9,2 млрд рублей, чистая прибыль превысила 441,7 млн рублей.

ООО «Гематек» зарегистрировано в 2003 году. По данным СПАРК, в 2017 году компания выручила более 800 млн рублей, получив чистую прибыль в размере 37,8 млн рублей.

vademec.ru

## Российские реанимационные мониторы будут производить в Казахстане

Компания «Тритон-ЭлектроникС» из Свердловской области договорилась с «ОралМедРегион» о лицензионном производстве реанимационных мониторов пациента МПР6-03 в городе Уральске, Казахстан. Серийный выпуск медицинских изделий российской разработки планируется начать до конца 2019 года, говорится в материале, поступившем в редакцию Remedium.

Соглашение было подписано на 26-ой Казахстанской международной выставке «Здравоохранение» - KINE 2019. Под эгидой Минпромторга России 15 отечественных компаний представили профессионалам здравоохранения со всего Центральноазиатского региона свои новейшие разработки.

remedium.ru

## ПОСТ-РЕЛИЗ

## Научно-практический семинар «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ – РОЛЬ ЦСО»

Издательство «Отраслевые справочники» – информационный партнер мероприятия

17 апреля 2019 года на базе ФГБОУ ДПО «Санкт-Петербургский центр последипломного образования ФМБА России» состоялся научно-практический семинар «Обеспечение эпидемиологической безопасности медицинской организации – роль ЦСО».

Семинар был организован и проведен при поддержке компаний «ДВС-Групп» и «Миле СНГ». Целью семинара стало совершенствование профессиональных компетенций специалистов в рамках имеющейся квалификации и представление современных научно-технологических решений, обеспечивающих качество и безопасность медицинской помощи.

Конференц-зал Центра последипломного образования собрал более 70 человек – в работе семинара приняли участие помощники госпитальных эпидемиологов, руководители сестринских служб медицинских организаций; медицинские сестры, деятельность которых непосредственно связана с ЦСО из больниц Санкт-Петербурга, Карелии, Ленинградской области, Москвы.

За счет возможностей IT-ресурса в формате дистанционного подключения в мероприятии участвовали свыше 40 медицинских организаций ведомственного и федерального подчинения Москвы и Московской обл., Архангельской, Мурманской, Челябинской, Нижегородской областей, Пермского, Ставропольского и Хабаровского краев. По дополнительному запросу возможно предоставление ссылки на просмотр трансляции этого мероприятия.

На протяжении семинара ключевые спикеры представили доклады и научные разработки информацию по следующим основным вопросам мероприятия:

• **Гардерובה Лариса Владимировна** – к.м.н., заведующая учебно-методическим отделом – «Современные аспекты профи-

лактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи – роль дезинфекционных и стерилизационных мероприятий в ЛПУ».

• **Тарасов Виктор Васильевич** – начальник маркетинга и сбыта моечного оборудования ООО Миле СНГ – «Золотые правила» предстерилизационной очистки инструментов с обеспечением их сохранности».

• **Крутовских Светлана Андреевна** – врач-консультант «ДВС-Групп» – «Золотые правила» предстерилизационной очистки инструментов с обеспечением их сохранности».

• **Фетисова Марина Владимировна** – заведующая отделением дезинфекции и стерилизации ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н. Н. Приорова», ответственный секретарь Технического комитета № 383 «Стерилизация медицинских изделий» Росстандарта, отличник Здравоохранения – «Комплексный подход к обеспечению безопасности и повторной обработке медицинских изделий».

• **Голикова Виктория Викторовна** – главная медицинская сестра ФГБУЗ КБ № 122 им. Л. Г. Соколова ФМБА России – «Роль ЦСО в системе эпидемиологической безопасности многопрофильного учреждения. Практический опыт».

Состав участников и спикеров располагал к дискуссии, обмену мнениями и опытом.

По завершении мероприятия было организовано посещение отделения ЦСО Клинической больницы № 122 им. Л. Г. Соколова ФМБА России.

Благодарим всех слушателей и приглашаем на обучение в наш Центр! Вы можете оставить отзыв о мероприятии в разделе <http://nursing.edu.ru/center/repies/>. **Выражаем искреннюю благодарность партнерам Центра – компаниям «ДВС-Групп» и «Миле СНГ» и надеемся на продолжение сотрудничества!**



## ПОСТ-РЕЛИЗ

## III Научно-практическая конференция с международным участием «СЛОЖНАЯ ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ ЛИЦА И ТЕЛА. РЕВИЗИОННАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ И ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИЯ»

Издательство «Отраслевые справочники» – информационный партнер конференции

17-18 мая 2019 г. в Санкт-Петербурге состоялась III Научно-практическая конференция с международным участием «Сложная пластическая хирургия лица и тела. Ревизионная эстетическая хирургия и дерматокосметология».

### Организаторы:

- Институт пластической хирургии и косметологии
- Российское общество пластических, реконструктивных и эстетических хирургов
- World Academy of Laser Applications (WALA)
- Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г. И. Турнера
- Общественная организация «Человек и его здоровье»
- Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова
- Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России)
- Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. академика С. Н. Федорова (Санкт-Петербургский филиал)
- Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи
- Многопрофильная клиника им. Н. И. Пирогова

**Технический организатор:** ООО «Ай Си Эс»

**Президент оргкомитета конференции:** Главный внештатный специалист – пластический хирург Министерства Здравоохранения РФ, д.м.н., проф. Мантурова Н. Е.

**Председатель научного комитета конференции:** Главный пластический хирург Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и СЗФО, зав. кафедрой пластической и реконструктивной хирургии СЗГМУ им. И. И. Мечникова, д.м.н., Волох М. А.

**Приглашенные иностранные лекторы:** Pietro Palma (Italy), Selahattin Ozmen (Turkey), Monica Gericke (Switzerland), Andreas Roumbas (Cyprus), Ciro Accardo (Italy), Alex Petukhova (Germany)

**Некоторые приглашенные российские лекторы:** Баиндурашвили А. Г., Бойко Э. В., Брагилев В. А., Василенко И. П., Гагарина С. В., Девдариани Д. Ш., Жукофф О. В., Иванов В. Г., Калакуцкий Н. В., Кочнева И. С., Круглик Е. В., Круглик С. В., Кудзаев К. У., Куликов А. В., Лебединский К. М., Липский К. Б., Неробеев А. И., Павлюченко Л. Л., Панова И. Е., Разнатовский К. И., Саруханов Г. М., Соколов Г. Н., Старчик Д. А., Уйба В. В., Украинский А. И., Халимов Ю. Ш., Швырев С. П., Янов Ю. К.

Всего в конференции приняло участие более 50 ведущих российских лекторов.

В конференции приняли участие специалисты: пластические хирурги, дерматокосметологи, челюстно-лицевые хирурги, стоматологи, ЛОР хирурги, гинекологи, онкологи, комбустиологи, офтальмохирурги.

### Научная тематика мультидисциплинарной конференции:

- Реконструктивная хирургия лица
- Первичная и ревизионная эстетическая хирургия лица
- Первичная и ревизионная функциональная риносептопластика
- Офтальмопластическая хирургия
- Хейлопластика
- Малоинвазивная хирургия лица
- Эстетическая хирургия молочной железы и интимной зоны
- Анестезиология в пластической хирургии и дерматокосметологии
- Аппаратные методы в дерматокосметологии
- Инъекционная косметология
- Современные лазерные технологии
- Осложнения в дерматокосметологии
- Эндокринная терапия
- Реабилитация в пластической хирургии и косметологии
- Юридические вопросы в пластической хирургии и дерматокосметологии, экспертиза сложных случаев, ведение бизнеса.

В рамках конференции состоялся **сертификационный обучающий цикл по лазерной хирургии с получением сертификата международного образца.**



## ПРЕСС-РЕЛИЗ

**Учебный модуль  
«КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЕСТРИНСКОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ВОПРОСЫ ОЦЕНКИ ПЕРСОНАЛА»**

Издательство «Отраслевые справочники» – информационный партнер мероприятия

Приглашаем руководителей сестринских служб, главных медицинских сестер и их резерв из числа старших медсестер отделений организаций пройти обучение по дополнительной профессиональной программе по специальности «Организация сестринского дела» в рамках постоянно действующей Школы главной медицинской сестры ФМБА России.

С 4 по 6 июня 2019 г. запланировано проведение учебного модуля  
**КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЕСТРИНСКОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ВОПРОСЫ ОЦЕНКИ ПЕРСОНАЛА**

В программу модуля включены вопросы:

• **Современные роли медицинских сестёр в системе здравоохранения** – **Лапотников Виктор Александрович** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой сестринского дела Института медицинского образования Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра им. В. А. Алмазова.

• **Деловая игра «Разработка эффективного контракта»** – **Овчинников Андрей Валентинович** – к.м.н., советник главного врача Клинической больницы № 122 им. Л. Г. Соколова ФМБА России по научной и образовательной деятельности, доцент кафедры общественного здоровья и управления здравоохранения СЗГМУ им. И. И. Мечникова, преподаватель ФГБОУ ДПО СПб ЦПО ФМБА России.

**Документ об образовании:** документ установленного образца о повышении квалификации (24 часа).

**Место проведения:** Санкт-Петербург, ФГБОУ ДПО СПб ЦПО ФМБА России, пр. Луначарского, д. 41, конференц-зал. Проживание в гостинице «Лель».

Забронировать размещение в гостинице «Лель» можно, прислав заявку по электронной почте [lel@spbcpo.ru](mailto:lel@spbcpo.ru) или по телефону (812) 559-96-85, 558-91-87, [hotel-lel.ru](http://hotel-lel.ru).

**Дополнительная информация: [nursing.edu.ru](http://nursing.edu.ru)  
тел: (812) 558-98-10, 8-921-311-01-90, [marketing@spbcpo.ru](mailto:marketing@spbcpo.ru)  
начальник отдела маркетинга Елена Александровна Годовых**





# ИНТЕГРАЦИЯ '19

## МОСКВА INTEGRATION.RU

Ведущая международная выставка реабилитационного оборудования и технологий «Интеграция '19 Москва» пройдет с 25 по 27 июня 2019 года в павильоне «Форум» ЦВК «Экспоцентр» на Красной Пресне. Выставка организована ООО «Мессе Дюссельдорф Москва» в партнерстве с «Лейпцигер Мессе Интернациональ ГмБХ» при поддержке ведущих мировых выставок: RENACARE (г. Дюссельдорф) и OTWorld (г. Лейпциг), а также общественных организаций: Всероссийское Общество Инвалидов, Всероссийское Общество Глухих, Всероссийское Общество Слепых, РЦ «Преодоление», РООИ «Перспектива», «Жизнь без границ», «Ангелы Надежды».

Главной целью проекта «Интеграция '19 Москва» является улучшение качества жизни людей с инвалидностью и развитие толерантности общества. На выставке будут представлены российские и зарубежные производители новейших технологий для создания безбарьерной среды, эффективные методики адаптации в общество, инновационные решения для людей с инвалидностью.

Тематические разделы выставки: технические средства и технологии реабилитации; доступная социальная, транспортная и инженерная инфраструктура; мобильность и средства передвижения; ортопедическая техника; медицинское обслуживание; уход за престарелыми людьми и людьми с инвалидностью; вспомогательные средства в быту, одежда и питание; тренировки, физиотерапия и эрготерапия; туризм, свободное время, спорт и отдых; курортно-санаторные и лечебные учреждения; средства общения; образование и профессия, трудоустройство; профильные объединения, общественные организации, СМИ.

В выставке «Интеграция '19 Москва» примут участие компании из Великобритании, Германии, Гонконга, Исландии, Испании, России, США, Турции и Южной Кореи. На выставке посетители смогут познакомиться с технологическими новинками таких компаний, как «ОТТО БОКК», «Вертикаль», «Исток Аудио Трейдинг», «МАЙРА», «Метиз», «ОПТО-С», «STREIFENENDER», и другие.

В этом году на национальном стенде Германии впервые 21 немецкая компания представит свои новинки и разработки. Специалистам отрасли предоставят уникальную возможность повышения квалификации и обмена опытом с иностранными коллегами.

Особенностью Выставки станет насыщенная программа с большим количеством мастер-классов, дискуссиями, докладами и соревнованиями. Гости выставки увидят интеграционный показ мод с участием людей с инвалидностью, выступление школы собак-проводников ВОС, танцы и баскетбол на колясках, школу ходьбы на протезах от компании ОТТО БОСК и многое другое.

25-27 июня 2019 г. в рамках выставки «Интеграция '19 Москва» при поддержке Министерства труда и социальной защиты населения России, Союза реабилитологов России, Правительства Москвы и Федерального союза ортопедической техники Германии BIV, пройдет **2-й Российский Форум по ортопедии и реабилитационной технике**.

Форум сопровождается международным научно-практическим Конгрессом, с участием ведущих экспертов отрасли России, Германии, Финляндии, Турции. При участии Минтруда России на дискуссионных площадках пройдет обсуждение вопросов по профессиональной подготовке специалистов в области протезирования и ортезирования, перспективном развитии доступной среды.

Ведущие российские производители, наряду с зарубежными компаниями, проведут презентации и мастер-классы, на которых будут пред-

ставлены новинки отрасли, инновационные образцы продукции, научные разработки, передовые реабилитационные методики.

26 июня пройдет **финальный этап 2-го Всероссийского отраслевого соревнования протезистов** при поддержке Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, ФГУП «Московский ПрОП» Минтруда РФ, Лейпцигская ярмарка Интернэшнл ГмБХ, ООО «Мессе Дюссельдорф Москва». Более 50 техников-протезистов приняли участие в отборочных турах, 12 финалистов из филиалов МПрОП (Владивосток, Екатеринбург, Курск, Москва, Новосибирск, Пермь, Самара, Уфа, Челябинск), а также частных предприятий из Москвы, Ноябрьска и Санкт-Петербурга продолжат борьбу за первенство во время работы Форума.

Третий день выставки будет проходить под лозунгом **«День семьи»**. Родители и родственники познакомятся с новинками техники, ноу-хау, которые они смогут использовать в повседневной жизни для ухода за детьми с особенностями развития. А дети примут участие в различных специально подготовленных состязаниях и мастер-классах.

Одной из главных тем 3-го дня (27 июня) Форума, станет **реабилитация детей-инвалидов с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата**. В течение дня пройдут специализированные семинары, первичные медицинские консультации по технической реабилитации и ортопедии детей с инвалидностью с участием врачей, ортопедов, неврологов, терапевтов Московского ПрОП, Морозовской больницы, НПЦ «Огонек», НПЦ «Солнцево», компании «Отто Бокк». Врачи-реабилитологи Департамента здравоохранения города Москвы проведут консультации по адаптивному спорту для детей и подростков. На открытой площадке будут организованы спортивные мероприятия для детей по пара каратэ, петангу, волейболу.

Напоминаем, что традиционно посетителей выставки ждут подарки. Мы приглашаем всех принять участие в лотерее и в Инстаграм-конкурсе #янаинтеграции. На выставке Вы сможете получить свой лотерейный номер, заполнив анкету. Для участия в конкурсе необходимо подписаться на страничку выставки в Инстаграм@integration\_russia, выложить в своем профиле Инстаграм фотографию с выставки «Интеграция '19 Москва» с хэштегами #янаинтеграции #интеграция19. 27 июня компетентное жюри определит победителей.

**Для своего удобства Вы можете зарегистрироваться на выставку онлайн: <http://integration.ru/22101/22106>.  
Больше информации о выставке «Интеграция '19 Москва»: <http://integration.ru>.**



## РЕЕСТР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И КОММЕРЧЕСКИХ ФИРМ



### АВТОДОМ, ООО

Адрес: 432045, г. Ульяновск, Московское шоссе, д. 8, офис 20  
Тел.: (8422) 65-60-14, 65-60-13  
E-mail: avtodom@avtodom73.ru  
Http: avtodom73.ru

Основным видом нашей деятельности является производство автомобилей скорой медицинской помощи классов А, В, С. См. рекламу на эксклюзивной с. 3



### 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

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

### Аэролайф

#### Аэролайф, ООО

Адрес: 123001, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 32, стр. 2, оф. 7  
Тел.: +7 (495) 923-27-20  
E-mail: airlife@airlife.ru  
Http: vozdyx.ru

Разработка и производство высокотехнологичных систем очистки и обеззараживания воздуха для ЛПУ. Благодаря инновационной технологии очистки фотокаталитического окисления – все загрязнители (химические, механические и микробиологические) удаляются из атмосферы помещения, при этом они не накапливаются на фильтрах, а полностью разрушаются до безвредных составляющих. Системы очистки воздуха Аэролайф обеспечивают высокое качество и безопасность воздушной среды при минимальных капитальных и эксплуатационных затратах. См. рекламу на с. 34-35



### БИОСЕНСОР АН

#### Биосенсор, ООО

Официальный дистрибьютор  
НПК ООО «БИОСЕНСОР АН»

Адрес: 142432, Московская область, Ногинский район, г. Черноголовка, 1-й проезд, д. 4  
Тел.: 8 (496) 522-88-00, 522-86-00  
E-mail: info@biosensor.ru  
Http: www.biosensor.ru, www.diatest.ru, www.express-diagnostics.ru

Отечественное производство биохимических ТЕСТ-ПОЛОСОК для клинико-диагностических визуальных (от 1 до 11 параметров) и приборных исследований. Цены в 3-8 раз ниже импортных аналогов.



#### ГАЛТЕЯФАРМ, ООО

Адрес: 210040, г. Витебск, ул. Журжевская, д. 11  
Тел.: +(375 212) 23-12-55, +(375 212) 23-17-18  
E-mail: plaster\_belarus@mail.ru  
Http: www.galteyapharm.by

ООО «ГАЛТЕЯФАРМ» – производитель изделий медицинского назначения и перевязочных материалов, оптовая реализация продукции собственного производства, что подтверждено наличием «Сертификата продукции собственного производства», выданного Белорусской торгово-промышленной палатой.



#### Волоть, ООО

Адрес: 301137, г. Тула, Ленинский район, пос. Октябрьский, ул. ВНИКОП (495) 221-29-33, (4872) 72-69-93  
Т./ф.: sale1@volot.ru  
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 каркасе 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. 46



#### Группа Компаний «Темп Авто»

Адрес: г. Краснодар, ул. Бородинская, д. 160/3  
Тел.: 8 (861) 212-98-98 отдел продаж  
E-mail: a.pavlov@tempauto.net  
Http: www.tempavto-k.com

- Оптовая и розничная торговля специализированными автомобилями, коммерческими автомобилями, базовыми легковыми автомобилями.
- Оптовая и розничная торговля медицинским оборудованием.
- Оказание сервисных и гарантийных услуг.
- Предоставление кредита, лизинга, торговля и предоставление услуг в рамках 44ФЗ РФ. См. рекламу на эксклюзивных с. 4 и 5



#### 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

**EM Групп, ООО**

Адрес: 197349, Санкт-Петербург,  
ул. Репищева, д. 14, лит. Щ,  
офис 111

Тел.: (812) 647-03-47  
E-mail: em@evromedika.ru  
Http: www.emgr.ru

Производство и продажа медицинских  
расходных материалов.  
См. рекламу на 1-й обложке и с. 42

**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@aqua-com.ru  
Http: www.aqua-com.ru

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

См. рекламу на с. 36

**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 оборудова-  
ния: кольпоскопов, гистероскопов, цисто-  
уретроскопов, резектоскопов, ректоскопов,  
лапароскопов, торакокопов, артроскопов,  
риноотоскопов, камер Горяева и Фукс-  
Розенталя, стоек приборных.

**ЗОМЗ****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.

**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.pф

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. 32-33

**МАССА-К, АО**

Адрес: 194044, Санкт-Петербург,  
Пироговская наб., д. 15, лит. А  
Тел.: (812) 346-57-03 (04), (812) 327-55-47,  
(812) 346-57-02  
E-mail: info@massa.ru  
Http: www.massa.ru

АО «МАССА-К» – крупнейший разработчик  
и производитель электронных весов в России.  
Предприятие выпускает высокоточное, инно-  
вационное, безопасное и надежное весоизме-  
рительное оборудование. Гарантийный срок  
эксплуатации на все выпускаемые веса –  
3 года.

См. рекламу на эксклюзивной с. 6

**Кардиокод, НТ ООО**

Научно-техническое общество с ограниченной  
ответственностью «Кардиокод»

Адрес: 347900, г. Таганрог,  
ул. Александровская, д. 47  
Т./ф.: (8634) 312-403  
E-mail: cardiocode@mail.ru  
Http: www.cardiocode.ru

Первый в мире прибор для диагностики  
сердечно-сосудистой системы на основе  
фазового анализа сердечного цикла, позволя-  
ющий косвенным методом измерять фазовые  
объемы крови, анализировать функции мышц  
сердца и их метаболизм.

**Ливам, Производственная фирма,  
ООО**

Адрес: 308023, г. Белгород,  
пр. Б. Хмельницкого, д. 134 А  
Тел.: +7 (4722) 56-81-81, 56-81-82  
E-mail: livam@livam.ru, med@livam.ru  
Http: www.livam.ru

Разработка, производство, продажа  
дистилляторов медицинских (от 5 до 210 л/ч),  
установок (аналог бидистиллятора)  
и водосборников (от 30 до 500 л)  
ISO 9001:2008.

**МедАппарат, ООО**

Адрес: 107143, г. Москва,  
2-й Иртышский пр-д, д. 2, стр. 1  
Тел.: +7 (495) 136-92-31  
E-mail: mail@meditems.ru  
Http: meditems.ru

Поставляем широкий спектр медицинского  
оборудования отечественных и зарубежных  
производителей, а также медицинскую мебель  
для кабинетов и палат и другое функциональ-  
ное оборудование.



### МЕДМАРИН, ООО

Адрес: 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.



### Медрелис, ООО

Адрес: 109074, Россия, г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3,  
офис 4057  
Тел.: +7 (495) 785-72-85,  
+7 (495) 785-72-84  
E-mail: info@medrelic.ru  
Http: medrelic.ru

Консалтинговая компания в сфере обращения медицинских изделий в России.

Услуги компании:

- государственная регистрация медицинских изделий,
- внесение изменений в регистрационное удостоверение и досье,
- клинические испытания медицинских изделий,
- сертификация медицинских изделий,
- локализация медицинских изделий,
- контроль обращения медицинских изделий.



### Медтехника Москва, ООО

Адрес: 125222, г. Москва, ул. Генерала  
Белобородова, д. 35/2, пом. 10  
Тел.: +7 (495) 504-26-51,  
+7 (495) 504-26-52  
Факс: +7 (495) 504-26-53  
E-mail: info@med-mos.ru  
Http: www.med-mos.ru

Медицинская техника и иммобилизационное оборудование.

См. рекламу на 2-й обложке, эксклюзивной с. 1 и с. 22-25



### 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. 40



### Невотон, НПФ, ООО

Адрес: 192012, Санкт-Петербург,  
ул. Грибакиных, д. 25, корп. 3  
Тел.: (812) 327-46-96, 327-71-94  
E-mail: info@nevoton.ru  
Http: www.nevoton.ru

ООО НПФ «Невотон» уже 25 лет работает на российском рынке производства и разработки медицинской техники профессионального и домашнего назначения. Вся продукция, выпускаемая нашей компанией, проходит строгий контроль качества, необходимые испытания и сертификацию.



### НПП «Циклон-Тест», АО

Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Циклон-Тест»

Адрес: 141190, Московская обл.,  
г. Фрязино, терр. Восточная  
Заводская промышленная, д. 4а,  
стр. 3, пом. 1, оф. 18  
Тел.: (495) 995-72-07  
E-mail: ct@ciklon.ru  
Http: www.ciklon.ru

АО НПП «Циклон-Тест» – ведущий центр по проведению ИСПЫТАНИЙ.

- Проведение испытаний технических и ЭМС медицинских изделий.
- Сертификация.
- Специальная оценка условий труда (СОУТ).
- Электроизмерения
- Энергоаудит.



### ПИКОН, ЗАО

Адрес: 107258, г. Москва,  
1-я ул. Бухвостова, д. 12/11,  
корп. 53  
Тел.: (495) 787-43-11, 787-43-12  
E-mail: pikon@pikon.ru  
Http: www.pikon.ru

ЗАО ПИКОН основано в 1991 году и занимается разработкой, производством и реализацией медицинской техники, в частности иммуноферментного оборудования.



### ПЛАЗМА-ФТК, ООО

Адрес: 124460, г. Москва, г. Зеленоград,  
проезд 4806, д. 6  
Тел.: +7 (499) 214-00-74  
E-mail: plazmaftk@mail.ru  
Http: www.kriofit.ru

Производство хирургического фибринотромбинового клея «Криофит» для остановки кровотечений.

**ПК «Медицинская техника», ЗАО**

Адрес: 300044, г. Тула, ул. Курковая,  
д. 11, кв. 49

Для почты: 300002, г. Тула-2, а/я 527

Т./ф.: +7 (4872) 30-22-29, 30-29-91,  
+7 (800) 350-70-84

E-mail: info@medtehnika.org

Http: perun.org.ru

ЗАО ПК «Медицинская техника» является малым инновационным предприятием, работает в сфере разработки и производства наукоемкого медицинского приборостроения. Производит семейство аппаратных средств – анализаторов сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритных АДМП-02 предназначенных для скрининговой экспресс оценки состояния плода и дистанционного антенатального КТГ мониторинга.

См. рекламу на 3-й обложке и с. 29

**Предприятие «Аист», ООО**

Адрес: 156025, г. Кострома,  
Рабочий пр-т, д. 7

Тел.: (4942) 39-18-01

E-mail: vorotnikova@fest-k.ru

Http: www.mama-fest.com

ООО «Предприятие «Аист» выпускает бельё на до- и послеродовой период под торговой маркой «ФЭСТ». Вся продукция прошла токсикологические испытания в ФГБУ «Все-российский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники» Росздравнадзора и технические испытания в ФГБУ «Институт хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава РФ.

См. рекламу на верхней бегущей строке и с. 27

**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. 37

**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».

**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.ru

Реализация рентгенооборудования  
и расходных материалов.

**Торгово-производственная фирма  
«Клер», ООО**

Адрес: 426006, Удмуртская Республика,  
г. Ижевск, ул. Баранова, д. 33А

Тел.: +7 (800) 550-29-03, +7 (499) 270-70-72,

+7 (994) 333-55-05, +7 (994) 333-55-01

E-mail: info@ordamed.ru, td-clear@mail.ru

Http: clear18.ru, clear18.com

Торгово-производственная фирма «Клер» занимается продажей медицинского оборудования под торговой маркой «Клер»:

- Гинекологические кресла серии КГЭМ,
- Гинекологические кресла серии КГФВ,
- Кресло оториноларингологическое Клем,
- Лор комбайн,
- Кресло для забора крови и кресло донора «Клер».

См. рекламу на с. 28

**ТПП «ЭКОМЕД», ООО**

Адрес: 420061, г. Казань, ул. Сеченова,  
д. 17, офис 209

Тел.: (843) 299-00-81, 272-23-09,  
272-30-23

E-mail: ecomed@rambler.ru,  
2990081@mail.ru

Http: экомед.рф, www.ecomedkazan.ru

Компания является уполномоченным представителем «Agile Industries», Пакистан, на территории России. Осуществляет поставки качественных медицинских инструментов для всех разделов медицины. На рынке свыше 15 лет.

**ЭКОлаб, ЗАО**

Адрес: 142530, Московская область,  
г. Электрогорск, ул. Буденного,  
д. 1

Тел.: 8-800-333-17-45 (звонок  
из регионов России бесплатный),  
(49643) 3-13-74, 3-17-45, 3-35-29

E-mail: ekolab-sby@mail.ru

Http: www.ekolab.ru

ЗАО «ЭКОлаб» производит иммуноферментные тест-системы для диагностики социально значимых инфекций, наборы для биохимических, гематологических, гистологических, микробиологических исследований, а также готовые лекарственные средства.

См. рекламу на эксклюзивной с. 2

Тонометры



от **999** руб.

Небулайзеры



от **1 367** руб.

Слуховые аппараты



от **2 614** руб.

Пульсоксиметры



от **1 300** руб.

Фетальные доплеры



от **2 132** руб.

Фетальные мониторы



от **41 000** руб.



**Электрические массажные столы**



от **27 500** руб.

**Гидравлические кресла для косметологии и педикюра**



от **17 500** руб.

**Складные массажные столы**



от **3 100** руб.

**Электрические кресла для косметологии и педикюра**



от **27 500** руб.

**Кресло-стулья мастера**



от **2 180** руб.

**Лампы-лупы, тумбы**



На лампы-лупы: от **2 335** руб.  
Цена на тумбы: от **18 000** руб.

Цена - качество, Ваш правильный выбор!

**Поручни пластик**



**МСПП-С1**  
от **575** руб.



**МСПН-П4**  
от **3 670** руб.



**МСПН-С5**  
от **1 200** руб.



**МСПН-П1**  
от **2 020** руб.



**МСПН-С1**  
от **1 975** руб.

**Поручни нержавеющая сталь**



**МСПН-С14**  
от **890** руб.



**МСПН-С13**  
от **3 510** руб.



**МСПН-С15**  
от **1 050** руб.



**МСПН-П6**  
от **1 990** руб.



**МСПН-П5**  
от **2 430** руб.



**МСПН-С11**  
от **2 210** руб.

**Откидные сиденья**

**МС-К4**  
от **4 046** руб.



**МС-К7**  
от **3 325** руб.



**МС-К6**  
от **4 259** руб.



**Пеленальный столик и детское кресло**



**МСП-К1**  
от **9 720** руб.



**ДК-К1**  
от **4 600** руб.



### Мониторы пациента



от **41 000** руб.

### Электрокардиографы



от **20 000** руб.

### Аспираторы



от **7 000** руб.

### Инфузионные насосы



от **19 000** руб.

### УЗИ сканеры



от **120 000** руб.

### Кислородные концентраторы



от **14 924** руб.

Цена - качество, Ваш правильный выбор!



## Акушерство и гинекология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Зеркала (по Симсу, по Куско)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф
Стол пеленальный СП-01-«КРОНТ», 890x780x920 мм	8 400,00 р. без НДС	Россия	Крон-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Щипцы (пулевые; двухзубые; абортцанги)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф

## Анестезия и реанимация

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Аппаратура слежения</b>				
<b>Монитор гемодинамики и гидратации тканей «Диамант-М».</b> 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.	97 300 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
<b>Монитор глубины наркоза BIS Vista</b> для объективного определения глубины наркоза во время операции по BIS-индексу ЭЭГ.	456 260 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
<b>Монитор нервно-мышечного блока «МНМБ-Диамант».</b> 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.	132 480 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
<b>Реограф-Монитор «Диамант-РМ».</b> Реограф (методики ИРГТ, ТРГ, РВГ, РЭГ) и Монитор гемодинамики и гидратации тканей (приборы в одном корпусе).	195 900 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
<b>Сенсоры</b> одноразовые для BIS мониторов глубины наркоза.	от 36750 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
<b>Наркозно-дыхательное оборудование</b>				
<b>Аппарат ИВЛ Newport NT-70</b>	от 730 000 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
<b>Аппарат ИВЛ NPВ-560</b>	от 590 000 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
<b>Аппарат ИВЛ NPВ-840</b> (экспертного класса для всех возрастных категорий, включая новорожденных от 500 г)	от 2 261 720 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
<b>Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ»</b> в исполнении: настенный ОРУБн-3-5-«КРОНТ» (Дезар-5), 890x370x140 мм	12 600,00 р. без НДС	Россия	Крон-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
<b>Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ»</b> в исполнении: передвижной ОРУБп-3-5-«КРОНТ» (Дезар-7), 1200x370x580 мм	13 600,00 р. без НДС	Россия	Крон-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
<b>Прочее</b>				
<b>Автоматический наружный дефибриллятор HeartStart FRx PHILIPS</b>	109 900 р.	Китай	МедАппарат, ООО	(495) 136-92-31 https://meditems.ru/
<b>Автоматический наружный дефибриллятор PRIMEDIC HeartSave AED (M-250)</b>	159 120 р.	Германия	МедАппарат, ООО	(495) 136-92-31 https://meditems.ru/
<b>Автоматический наружный дефибриллятор PRIMEDIC HeartSave PAD (M-250)</b>	105 000 р.	Германия	МедАппарат, ООО	(495) 136-92-31 https://meditems.ru/
<b>Дефибриллятор Primedic DEF1-B</b>	75 000 р.	Германия	МедАппарат, ООО	(495) 136-92-31 https://meditems.ru/
<b>Измеритель Энергии Высоковольтного Импульса «ИЭВИ-2 Диамант».</b> Измерение энергии высоковольтных импульсов дефибрилляторов. Возможность подключения к ПК. Формирование протокола испытаний. Вывод данных на печать. База данных.	118 000 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07

## ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ БЕЛЬЯ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ И КОРМЯЩИХ ЖЕНЩИН БЕСПЛАТНО ОБЕСПЕЧИТ ЖЕНСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ ВАШЕГО РЕГИОНА ОБМЕННЫМИ КАРТАМИ БЕРЕМЕННОЙ

ООО «Предприятие «Аист» выпускает бельё на до- и послеродовой период под торговой маркой «ФЭСТ». Вся продукция прошла токсикологические испытания в ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники» Росздравнадзора и технические испытания в ФБГУ «Институт хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава РФ.

Российское общество акушеров-гинекологов провело многоцентровое проспективное наблюдательное исследование по изучению клинической эффективности использования специальных бандажей и бюстгалтеров в до- и послеродовой период. В качестве образцов в этом исследовании использовалось бельё торговой марки «ФЭСТ».

С целью доведения информации о свойствах белья «ФЭСТ» нашим предприятием выпускается диспансерная книжка беременной женщины, соответствующая установленной форме № 113/у (Обменная карта) и Приказу Минздрава России № 572 н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология».



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Учетная форма № 113/у (спец.)

**ОБМЕННО-УВЕДОМИТЕЛЬНАЯ  
КАРТА**

ФИО беременной \_\_\_\_\_

Медучреждение \_\_\_\_\_

ФИО врача \_\_\_\_\_

**РЕЗУЛЬТАТЫ СКРИНИНГА**  
(оценка пренатальных факторов риска в баллах)

I явка	II	III

Сумма	Группа риска (нульное подчеркнуть)		
	низкий	средний	высокий

1444 модель  
БАНДАЖ ДОРОДОВОЙ «ФЭСТ»  
(УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)

ФЭСТ

Бельё «ФЭСТ» рекомендовано  
РОССИЙСКИМ ОБЩЕСТВОМ  
АКУШЕРОВ-ГИНЕКОЛОГОВ

Поставка осуществляется бесплатно (при необходимости по договору пожертвования и акту передачи). В настоящее время мы обеспечиваем диспансерными книжками крупные медучреждения Астраханской, Владимирской, Вологодской, Волгоградской и других областей РФ, г. Севастополь, работаем с Министерствами здравоохранения республик Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкарская республика и др. Врачи, которые уже получали наши книжки, заказывают их повторно и рекомендуют своим коллегам.

Если в Вашем регионе к диспансерной книжке предъявляются какие-то другие требования, то мы можем внести соответствующие изменения.



Заявки принимаются по электронной почте:  
[dk@fest-k.ru](mailto:dk@fest-k.ru) или по факсу: (4942) 391-843.

При составлении заявки просим указать  
ответственное лицо и телефон для связи.  
По всем возникающим вопросам обращайтесь  
по телефону: (4942) 391-844.

## Предлагаем Вашему вниманию современное гинекологическое кресло с широким набором дополнительных опций

### КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ-УРОЛОГИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ «КЛЕР» МОДЕЛЬ КГЭМ 01 NEW (3 электропривода)

Электромеханическое кресло для гинекологических, урологических и проктологических осмотров и манипуляций с тремя электроприводами, возможностью программирования кресла до 8 программ, подогревом сиденья пациента.

#### Основные преимущества:

- Кресло оснащено надежными и бесшумными электроприводами Linak (Дания).
- Регулировка высоты, спинной и тазовой секций кресла осуществляется с помощью электромоторов
- Возможность низкого опускания кресла снимает необходимость использования подножки.
- Независимая регулировка углов наклона спинной и тазовой секции.
- Положение Тренделенбурга. • Возврат кресла в исходное положение.
- Ручной пульт управления с возможностью программирования до 6 часто используемых положений кресла.
- Подогрев сиденья пациента с возможностью регулировки интенсивности нагрева.
- Откидные подлокотники на 180° предназначенные для удобства посадки и перемещение пациента.
- Направляющие для крепления дополнительных опций Европейского стандарта.
- Новая система зажимов для дополнительных опций.
- Мягкие опоры по Геппелю регулирующие по высоте и углу поворота.
- Обивка – искусственная винилис-кожа SCADEN, устойчивая к химическим дезинфектантам и УФ облучению, широкая цветовая гамма обивки.
- Пластиковые кожуха изготовлены из АБС пластика с акриловым покрытием.
- При обтяжке кресел использована бесшовная технология, что облегчает их санитарную обработку.



#### Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Напряжение питания, частота	220 В ( $\pm 10\%$ ), 50 Гц
Полная потребляемая мощность	Не более 360 Ва
Расстояние от поверхности пола до поверхности сиденья	
Нижнее	600 $\pm$ 5 мм
Верхнее	1000 $\pm$ 5 мм
Ширина ложа	580 $\pm$ 5 мм
Ширина кресла общая	800 $\pm$ 10 мм
Длина кресла общая	1600 $\pm$ 10 мм
Угол наклона спинки	От 20° до 100°
Угол подъема сиденья	От 0° до 15°
Положение Тренделенбурга	-12°
Максимально допустимая нагрузка	200 кг
Масса кресла	130 кг
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца, но не более 36 месяцев



#### Базовая комплектация:

- Кресло гинекологическое-урологическое – 1 шт.
- Ручной проводной пульт управления – 1 шт.
- Подогрев сиденья пациента – 1 шт.
- Подколенники по Геппелю (правый, левый) – 1 комплект
- Откидные опоры для рук (правый, левый) – 1 комплект
- Подголовник – 1 шт. • Держатель полотенец – 1 шт.
- Выдвижной поддон – 1 шт. • Регулируемые опоры – 1 комплект
- Боковые направляющие для крепления дополнительных опций.

#### Дополнительные опции:

- Беспроводная ножная педаль управления на аккумуляторах, дублируется управление ручным проводным пультом с ЖК-дисплеем.
- Ножной проводной пульт управления.
- Кронштейн кольпоскопа для любого кольпоскопа выполненного на базе пантографического плеча.
- Ножная секция для размещения пациента в горизонтальном положении.
- Ступенька передвижная
- Стойка ноутбука.
- Колеса для перемещения кресла КГЭМ.
- Манипуляционный столик для инструментов.
- Стойка для инфузионных вливаний.
- Ручная секция для инъекций с фиксирующими ремнями.

Приобрести данное кресло и другие модели можно в компании «Ордамед».

Подробную консультацию по оборудованию можно получить  
у менеджеров компании по телефонам:

+7 (800) 550-29-03, +7 (499) 270-70-72, +7 (994) 333-55-05, +7 (994) 333-55-01

E-mail: info@ordamed.ru, td-clear@mail.ru • www.clear18.ru, www.clear18.com

# ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ СПАСУТ МИЛЛИОН ДЕТЕЙ

Трошкин М. М., Улезько В. А., Россия, г. Тула

Президент России Владимир Владимирович Путин сказал: «Для отечественного здравоохранения перинатальная медицина стала ключевым направлением, наш долг – бороться за жизнь каждого ребенка». Совсем недавно министр здравоохранения России Вероника Скворцова в одном из своих докладов Президенту России упомянула о том, что в нашей стране отсутствует система скрининга состояния здоровья населения.

По данным Минздрава России перинатальные потери оцениваются в 20–25 тысяч младенцев в год. С разной степенью отклонения от понятия «здоровый» рождается от трети до половины всех родившихся детей – от 500 до 750 тысяч младенцев в год.

В структуре причин перинатальной и младенческой смертности, рождения больных и трудно выхаживаемых детей, ведущее место (до 60%) занимает внутриутробная гипоксия. Обнаружение на ранних сроках и, главное, на этапе поликлинического ведения беременности, в том числе, и на доврачебном уровне, фактов внутриутробного страдания плода позволит вовремя принять необходимые меры и тем самым существенно снизить риски перинатальных потерь. При своевременном выявлении гипоксии как минимум у 1/3 можно скомпенсировать состояние и вовремя родоразрешить, не допуская развития состояний, причиняющих вред здоровью будущего ребенка.

Сегодня большая часть этих фактов выявляется на этапе поступления беременной в роддом, то есть, на этапе родов. В результате велика вероятность рождения нездоровых и нежизнеспособных детей.

Исходя из этого, следует, что скрининг состояния плода – регулярное обследование (при каждом посещении беременной родоупомогательного учреждения) каждой беременной женщины с автоматическим анализом и документированием результатов обследования, позволяет решить главную задачу, не пропустить и не допустить угрожающих состояний плода, является обязательным условием соблюдения естественного права ребенка родиться не только живым, но и здоровым.

Предлагаемая инновационная медицинская технология позволяет своевременно выявить состояние внутриутробного страдания плода и сберечь в России здоровье 100 000 детей ежегодно.

Приборы – **анализаторы сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малагабаритной**



**ритные АДМП и программное обеспечение – БЭБИ**, используемые в нашей технологии, просты в эксплуатации и результаты обследования выводятся в форме понятной каждому – светофор: зеленый – все в порядке; желтый – внимание, провести дополнительную диагностику; красный – опасность, срочно принимать меры. Инновационность предлагаемого проекта заключается в том, что предлагается комплексно реализовать всем понятные и общепризнанные решения, и что комплексно не реализовано у других производителей. В частности, автоматический анализ результатов обследования плода и автоматическое документирование (распечатывание) результатов обследования. Приборы могут использоваться для обследования беременной ежедневно или несколько раз в день, так как безвредны для плода, женщины и окружающих.

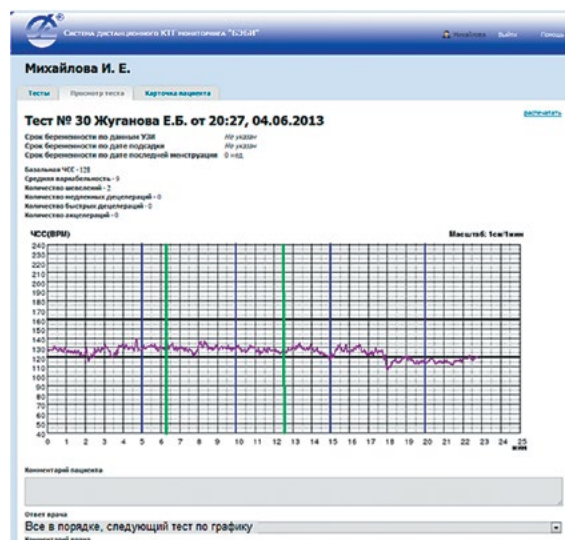
Семейство аппаратных средств – **анализаторов сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малагабаритных АДМП**, которые предлагаются к использованию в данной технологии, имеют регистрационное удостоверение Росздравнадзора РФ, сертифицированы приказом Минздрава РФ № 572н от 01.11.2012 г., включены в стандарты обязательного оснащения всех ФАП, женских консультаций, родильных домов и перинатальных центров РФ, у нашего предприятия имеется лицензия на производство медицинской техники.

**Телемедицинская система** позволяет: проводить скрининговое определение состояния плода; антенатальное КТГ мониторинг; дистанционное КТГ мониторинг

(позволяет проводить КТГ мониторинг в ФАП-ах, удаленных медицинских учреждениях, самой беременной женщиной в любых условиях – дома, за городом, на даче, в другом городе, в другой стране, передавать данные по сетям Интернет в виртуальный кабинет лечащего врача и получать от него консультации и рекомендации); документировать результаты обследования.

Наша технология не заменяет ни одну из существующих перинатальных технологий, у нее собственная ниша, это в первую очередь доврачебный уровень и первичное звено родовспоможения, где нет специалистов по КТГ. Применение нашей технологии предполагает адресное и целенаправленное применение высоких диагностических и других перинатальных технологий.

Наше предприятие **ЗАО ПК «Медицинская техника»** является малым инновационным предприятием, работает в сфере наукоемкого приборостроения. Накопленный опыт и интеллектуальный потенциал ЗАО ПК «Медицинская техника» и сотрудничество с ведущими научными медицинскими центрами России: Научным Центром Акушерства Гинекологии и Перинатологии РАМН имени академика В. И. Кулакова; Московским Областным НИИ Акушерства и Гинекологии; Клиникой Акушерства и Гинекологии Санкт-Петербургского Государственного Университета им. академика И. П. Павлова и др. позволило разработать приборы, превосходящие по соотношению цена-качество, все мировые аналоги.



## Аптечное дело (фармация)

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Термоконтейнер медицинский ТМ-5	2 280 р.	Россия	МедАппарат, ООО	(495) 136-92-31 <a href="https://meditems.ru/">https://meditems.ru/</a>
Термоконтейнер медицинский ТМ-8	2 280 р.	Россия	МедАппарат, ООО	(495) 136-92-31 <a href="https://meditems.ru/">https://meditems.ru/</a>
Холодильник фармацевтический Бирюса-150	18 150 р.	Россия	МедАппарат, ООО	(495) 136-92-31 <a href="https://meditems.ru/">https://meditems.ru/</a>
Холодильник фармацевтический Бирюса-150К	18 150 р.	Россия	МедАппарат, ООО	(495) 136-92-31 <a href="https://meditems.ru/">https://meditems.ru/</a>
Холодильник фармацевтический Бирюса-250/6	20 600 р.	Россия	МедАппарат, ООО	(495) 136-92-31 <a href="https://meditems.ru/">https://meditems.ru/</a>
Холодильник фармацевтический Бирюса-350	31 500 р.	Россия	МедАппарат, ООО	(495) 136-92-31 <a href="https://meditems.ru/">https://meditems.ru/</a>
Холодильник фармацевтический Бирюса-350К	31 500 р.	Россия	МедАппарат, ООО	(495) 136-92-31 <a href="https://meditems.ru/">https://meditems.ru/</a>

## Дезинфекция и стерилизация

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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 <a href="http://www.kront.com">www.kront.com</a>
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 <a href="http://www.kront.com">www.kront.com</a>
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 <a href="http://www.kront.com">www.kront.com</a>
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 <a href="http://www.kront.com">www.kront.com</a>
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 <a href="http://www.kront.com">www.kront.com</a>
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 <a href="http://www.kront.com">www.kront.com</a>
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 <a href="http://www.kront.com">www.kront.com</a>
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 <a href="http://www.kront.com">www.kront.com</a>
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 <a href="http://www.kront.com">www.kront.com</a>
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 <a href="http://www.kront.com">www.kront.com</a>
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 <a href="http://www.kront.com">www.kront.com</a>
Мойка медицинская инструментальная универсальная МИУ-«КРОНТ», 895x650x1230 мм	35 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 <a href="http://www.kront.com">www.kront.com</a>

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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 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 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 р. 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 р. 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 р. 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
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
Стерилизатор паровой ГК-10	72 000 р.	Украина	МедАппарат, ООО	(495) 136-92-31 <a href="https://meditems.ru/">https://meditems.ru/</a>
Стерилизатор паровой ГК-20	98 000 р.	Украина	МедАппарат, ООО	(495) 136-92-31 <a href="https://meditems.ru/">https://meditems.ru/</a>
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
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
Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-2-«КРОНТ», 1090x545x1245 мм	65 000,00 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, 895x525x1010 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, 260x136x70 мм	500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com



# Новое поколение ДЕЗАР-802

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



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



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

Бактерицидная  
эффективность:  
**99,9%**

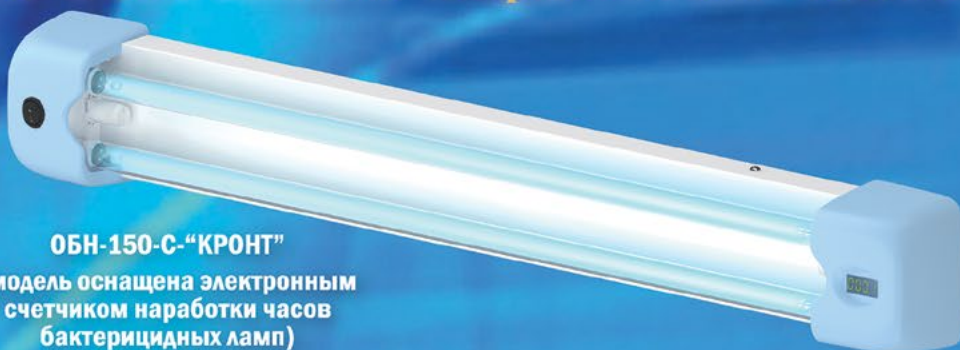
Производительность:  
**80 м<sup>3</sup>/ч**

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



МОДЕЛЬ	Категория помещений	Бактерицидная эффективность <sup>1</sup>	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
801/801п	III	95,0%	Палаты, кабинеты и другие помещения ЛПУ

## Серия облучателей открытого типа со счетчиком наработки часов



ОБН-150-С-"КРОНТ"  
(модель оснащена электронным счетчиком наработки часов бактерицидных ламп)

Производительность, м <sup>3</sup> /час	Бактерицидная эффективность
100	99,9%
150	99,0%
230	95,0%

# Ультрафиолетовые облучатели-рециркуляторы «ДЕЗАР»



Бактерицидная  
эффективность:

до **99,9%**

Производительность:

до **100 м<sup>3</sup>/ч**



ДЕЗАР-2



ДЕЗАР-3, ДЕЗАР-5



ДЕЗАР-4  
ДЕЗАР-7

Категория помещений	Бактерицидная эффективность <sup>1</sup>	МОДЕЛЬ	Типы помещений
I	<b>99,9%</b>	ДЕЗАР-5 настенная ДЕЗАР-7 передвижная	Операционные, предоперационные, родильные, стерильные зоны ЦСО, детские палаты роддомов, палаты для недоношенных и травмированных детей
II	<b>99,0%</b>	ДЕЗАР-3 настенная ДЕЗАР-4 передвижная	Перевязочные, комнаты стерилизации и пастеризации грудного молока, палаты реанимационных отделений, помещения нестерильных зон ЦСО, бактериологические и вирусологические лаборатории, станции переливания крови
III	<b>95,0%</b>	ДЕЗАР-2 настенная	Палаты, кабинеты и другие помещения ЛПУ

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

## ОБН-150-«КРОНТ»



ОБН-150-1-«КРОНТ»  
(без счетчика наработки часов  
бактерицидных ламп)

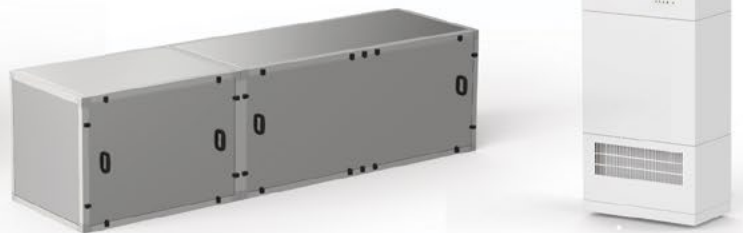
Бактерицидная  
эффективность:

**99.9%**



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

Интернет: [www.kront.com](http://www.kront.com)



Универсальность

Эффективность

Безопасность

Отсутствие селективности

Экономичность

Простота обслуживания

один прибор очищает воздух от всех видов загрязнений - механических, молекулярных и микробиологических

класс фильтрации до HEPA H14

системы могут работать в помещении в присутствии людей непрерывно  
уничтожение любых типов микроорганизмов, в том числе устойчивых к УФ-С излучению и озону

снижает энергопотребление систем вентиляции

низкая стоимость эксплуатации и обслуживания



## ОЧИСТКА И БЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОЗДУХА, КАК ЗАЩИТА ОТ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ

**Обеззараживание и очистка воздуха в лечебно-профилактических учреждениях – это один из самых действенных способов превентивной защиты от внутрибольничных инфекций (ВБИ).**

### ТРЕБОВАНИЯ К ЧИСТОТЕ ВОЗДУХА В БОЛЬНИЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

В настоящее время требования к чистоте воздуха в больничных помещениях зафиксированы в документах по техническому регулированию и подлежат обязательному соблюдению в соответствии с федеральным законодательством. Фактически эти требования должны рассматриваться как критерии при выборе технических устройств для дезинфекции и обеззараживания воздуха.

Соответствующие нормы и классификация помещений изложены в СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность». В частности, в п. 6.24 указывается: «Воздух, подаваемый в помещения чистоты классов А и Б, подвергается очистке и обеззараживанию устройствами, обеспечивающими эффективность инактивации микроорганизмов на выходе из установки не менее чем на 99% – для класса А и 95% для класса Б...». Под инактивацией здесь следует понимать гибель или повреждение микроорганизмов в степени, исключающей размножение.

Любое техническое устройство, устанавливаемое в системах вентиляции для обеззараживания воздуха, должно обеспечивать выполнение требований СанПиН 2.1.3.2630-10. Кроме того, существует ещё ряд условий, связанных со спецификой эксплуатации. К ним следует отнести возможность длительной непрерывной работы, надёжность, быструю замену активных элементов, отсутствие вредных побочных эффектов (появление опасных веществ, излучений).

### КОМПЛЕКСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА АЭРОЛАЙФ (КТОВ)

Эффективность инактивации микроорганизмов в диапазоне 95–99% могут обеспечить несколько способов, но перечисленные выше условия эксплуатации отсекают озонирование, дезинфекцию аэрозолями, НЕРА-фильтрацию

и др. Таким образом получается, что сегодня существует два варианта: **технология Аэролайф КТОВ и комплексные системы фильтрации с УФ-дезинфекцией воздушного потока.**

Каждая из технологий включает ступень предварительной очистки, активную зону инактивации микроорганизмов и ступень тонкой фильтрации на выходе. Однако при общем сходстве между ними есть существенные различия.

В **технологии Аэролайф КТОВ** микроорганизмы полностью разрушаются в фотокаталитических фильтрах. Комплекс химических реакций на активных поверхностях катализатора буквально разбирает бактерии и вирусы на простейшие неорганические составляющие: углекислый газ, азот, воду.

В итоге, на финальную стадию тонкой фильтрации поступает смесь неопасных элементов. В такой схеме вероятность накопления микроорганизмов, способных функционировать, – ничтожна. Соответственно, даже разрушение конечного фильтра не грозит распространением инфекций.

В **устройствах, работающих по принципу дезинфекции УФ-облучением**, ситуация выглядит иначе. Обработка потока воздуха УФ-излучением в диапазоне, не приводящим к образованию озона, часть микроорганизмов убивает, часть инактивирует. При этом некоторая, хоть и незначительная, доля остаётся неповреждённой и способной к размножению. Это создаёт опасность накопления возбудителей инфекций в конечном фильтре устройства.

Существует ряд факторов, способных существенно уменьшить долю инактивированных микробов, и, соответственно, значительно увеличивающих риск накопления опасных форм. Например, влажность воздуха. При увеличении этого показателя эффективность ультрафиолетового облучения снижается, а при 70% резко падает. В результате, на финальном фильтре может сформироваться колония опасных микроорганизмов и вентиляционная установка превратится в инкубатор инфекции. К сожалению, такой сценарий вполне реалистичен для систем вентиляции с забором наружного воздуха.

Вывод из вышеизложенного можно сделать только один. При реализации программ биологической безопасности (ПББ) ЛПУ целесообразно использовать системы **Аэролайф КТОВ** с фотокаталитическим принципом инактивации

микроорганизмов. Такие установки не только более эффективны и надёжны, но и в целом обеспечивают более высокий уровень защиты от распространения ВБИ.

### СИСТЕМЫ АЭРОЛАЙФ ДЛЯ ОЧИСТКИ И БЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВЫТЯЖНОГО, ПРИТОЧНОГО И РЕЦИРКУЛЯЦИОННОГО ВОЗДУХА

**Автономные системы Аэролайф С-330Л** предназначены для очистки воздуха и обеззараживания помещений медицинского назначения в режиме рециркуляции. Воздухоочистители не требуют подключения к существующим системам вентиляции и кондиционирования, а также дают возможность размещения оборудования в любом месте помещения (на стене, на потолке, на полу), кроме того, в полном исполнении легко перемещается в нужное место.

**Канальные воздухоочистители Аэролайф КФУ2** предназначены для высокоэффективной очистки и обеззараживания воздуха в системах приточной и вытяжной вентиляции лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ). Более 15 лет Аэролайф КФУ2 успешно применяется в помещениях с нормируемыми параметрами по обсеменённости воздуха (классы чистоты А и Б).

Для создания локальных, особо чистых зон в медицинских помещениях с повышенными требованиями к чистоте и безопасности воздушной среды разработаны **ламинарные потолки Аэролайф**. Ламинарный потолок – это устройство подачи стерильного однопоточного потока воздуха, обеспечивающего защиту рабочей зоны (всё асептическое пространство хирургического воздействия) от патогенных микроорганизмов, способных вызвать заражение пациента, а также механических частиц и вредных веществ, способных нанести вред здоровью человека.

Всё оборудование Аэролайф для очистки и обеззараживания воздуха в медицинских учреждениях имеет разрешительную документацию, соответствует требованиям по уровню шума и потреблению электроэнергии. Одним из главных преимуществ систем Аэролайф является то, что системы могут работать в присутствии человека неограниченное время, так как не являются источником УФ-излучения, озона, продуктов неполного окисления органических соединений.

# Аэролайф

Аэролайф, ООО

123001, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 32, стр. 2, оф. 7

Тел. +7 (495) 923-27-20 • E-mail: [airlife@airlife.ru](mailto:airlife@airlife.ru) • [Http: vozdyx.ru](http://vozdyx.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 обще-статистическую 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 – 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

## АЭРОЗОЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ. ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД ОДНОВРЕМЕННОЙ ОБРАБОТКИ ВОЗДУХА И ПОВЕРХНОСТЕЙ

Многолетний опыт показал, что аэрозольная дезинфекция эффективнее традиционных методов. Применение современных аэрозольных распылителей и дезинфицирующих средств позволяет быстро, качественно и безопасно обеззаразить воздух и поверхности в помещениях лечебного учреждения.

При выборе аэрозольного генератора необходимо ответить себе на следующие вопросы:

1. Как часто планируется применять данное оборудование.
2. Какие по объемам помещения будут подвергаться обработке.
3. Какое время вы готовы выделить для проведения аэрозольной дезинфекции.
4. Какое оборудование расположено в помещении. Возможен ли его временный демонтаж.

Исходя из ответов на вышеуказанные вопросы можно выбрать распылитель, максимально подходящий для вашего учреждения.

Группа компаний «РАСТЕР» предлагает вам «Ультраспрейер Р-60М» – аэрозольный генератор собственного производства, который прошел цикл клинических испытаний и зарегистрирован как медицинское изделие.

За счет высокой скорости распыления генератор быстро насыщает помещение мелкодисперсным аэрозолем дезинфицирующего средства. При этом происходит **одновременная дезинфекция воздуха и поверхностей**.

Расходным средством для дезинфекции с помощью распылителя «Ультраспрейер Р-60М» является **дезинфицирующее средство «Дезаргент»**, эффективное в отношении бактерий, вирусов и грибов. Для дезодорации воздуха вы можете распылить «Спрейер-орис».

### 4 главных особенности комплекса «Ультраспрейер Р-60М» с дезсредством «Дезаргент»:

1. Частицы аэрозоля 1-5 мкм равномерно распределяются в помещении и обеспечивают «сухую» дезинфекцию воздуха и поверхностей. Площадь контакта дезсредства с микробными клетками значительно возрастает, а расход раствора сокращается до 3 мл/м<sup>3</sup>.

2. Высокая скорость распыления – 60 мл/мин позволяет обрабатывать помещения до 1000 м<sup>3</sup>.

#### Например:

Для объемной дезинфекции помещения 100 м<sup>3</sup> (около 33 м<sup>2</sup>) нужно всего 5 минут и 300 мл рабочего раствора.

3. При «сухой» аэрозольной дезинфекции поверхности не смачиваются, поэтому обработку можно проводить в помещениях со сложным оборудованием.

4. Готовый раствор «Дезаргент» не требует разведения, экологически безопасен и зарегистрирован для аэрозольной обработки воздуха и поверхностей.

### Как «Ультраспрейер Р-60М» и дезсредство «Дезаргент» предотвращают развитие инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП)?

Ответ заключается в механизме действия пероксида водорода и ионов серебра на микробную клетку. А именно: после распыления аэрозольные частицы моментально атакуют микроорганизмы в воздухе и на поверхностях. При этом атомарный кислород из пероксида водорода разрушает мембраны клеток, а ионы серебра нарушают процессы дыхания и деления. Клетки погибают.

Посмотрите на результаты применения «Ультраспрейер Р-60М» в Родильном доме № 2 г. Тюмени (результаты наблюдения за 7 месяцев):

● На 25% повысилась эффективность дезинфекции (по результатам смывов с поверхностей).



ФОНД СОДЕЙСТВИЯ  
ИННОВАЦИЯМ

● Снизилась устойчивость и изменилась структура микрофлоры в стационаре: в 2 раза сократилось количество устойчивых грамотрицательных бактерий.

● На 32,6% сократилось развитие инфекционных заболеваний у родильниц.

● Снизилась заселенность госпитальными штаммами кожи и слизистых пациентов, особенно тех, которые находились в роддоме более 5 дней.

Доказано, что аэрозольные обработки уменьшают риск формирования госпитальных штаммов и распространение ИСМП в стационаре.

При этом «Ультраспрейер Р-60М» прост в использовании и работает автоматически. Достаточно 5-ти минут, чтобы разобраться в его настройке. Со своей стороны мы гарантируем обучение ваших сотрудников.

### Еще 2 преимущества технологии аэрозольной дезинфекции с помощью прибора «Ультраспрейер Р-60М»:

1. Вы сокращаете время на уборку и трудозатраты персонала в 4 раза.

Сравним дезинфекцию с помощью «Ультраспрейер Р-60М» и обычную влажную уборку – на примере помещения 150 м<sup>3</sup> (около 50 м<sup>2</sup>):

Методы	Протирание и орошение с помощью распылителя типа «Квазар»	Аэрозолирование «Ультраспрейер Р-60М»
Время на уборку	4,5 часа	1 час на подготовку и 8 минут на обработку
Количество персонала	2-3 человека	1 человек

Таким образом, при использовании «Ультраспрейер Р-60М» вы экономите до 3,5 часов рабочего времени персонала и освобождаете 2-х человек. Согласитесь, это особенно актуально в условиях нехватки младшего медперсонала.

2. Вы уменьшаете «простой» помещений на время уборки и используете их практически сразу.

В отличие от других аэрозольных генераторов «Ультраспрейер Р-60М» имеет 2 режима на выбор:

**Режим без проветривания** – удобен в помещениях без окон и вентиляции. Через 2,5 часа после обработки пероксид водорода распадается на кислород и воду. В помещении можно работать без СИЗ.

**Режим с проветриванием** – после дезинфекционной выдержки и 15 минут проветривания помещение готово к работе.

Более 200 многопрофильных медицинских центров по всей России уже выбрали «Ультраспрейер Р-60М» не только из-за его мощного функционала, но и из-за экономии дезсредств при его использовании.

Подробную информацию вы можете получить на сайте [www.raster.ru](http://www.raster.ru) или по телефону 8 (343) 380-49-80.

# 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](http://www.radp.ru)

И по телефону +7 495 981-13-20

[www.radp.ru](http://www.radp.ru)

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

Тел.: +7 495 980-52-38

e-mail: [info@radp.ru](mailto:info@radp.ru)

## Домашняя медицина

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Прочее</b>				
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-801, 700x230x100 мм	5 200,00 р. 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 р. 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 ОРУБн-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
Пенал для лекарственных препаратов «Мини-таблетница-«КРОНТ» (60x50x14 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» (105x70x18 мм)	180,00 р. в т.ч. НДС 10%	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

## Косметология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Анализатор Импедансный состава тела «Диамант АИСТ-ИРГТ». Исследования состава тела и центральной гемодинамики (к методике 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

## Лабораторная диагностика

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Общеклинические исследования</b>				
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

## Неспециализированное МТО лечебных учреждений

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Мебель медицинская</b>				
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

## Продвижение производителей и поставщиков медизделий:

# news.medreestr.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ»</b> 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
<b>Тележка для размещения контейнеров ТК-01-«КРОНТ»</b> (контейнеры поставляются отдельно), 640x400x1060 мм	4 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
<b>Тележка инструментальная двухпанельная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ»</b> 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
<b>Тележка инструментальная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ», ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ»-1</b> 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
<b>Прочее</b>				
<b>Весы для новорожденных В1-15-«САША».</b> Весы имеют регистрационное удостоверение. Весы просты в эксплуатации. Яркая подсветка ЖК-дисплея позволяет производить взвешивание во время ночных кормлений младенца. Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 94 часов. Допускается санобработка весов (дезинфекция и облучение кварцем). Гарантия – 3 года.	по запросу	Россия	МАССА-К, АО	(812) 346-57-03 (04) (812) 327-55-47 (812) 346-57-02 www.massa.ru
<b>Весы медицинские ВЭМ-150.3-А1.</b> Весы предназначены для использования в медицинских, спортивных и оздоровительных учреждениях. Терминал может быть размещен на столе или закреплен на стене (длина кабеля 5 м). Весы сертифицированы. Работа аккумулятора – до 56 часов. Допускается санобработка весов (дезинфекция и облучение кварцем). Обмен информацией с внешними устройствами – по интерфейсу RS-232. Гарантия – 3 года.	по запросу	Россия	МАССА-К, АО	(812) 346-57-03 (04) (812) 327-55-47 (812) 346-57-02 www.massa.ru
<b>Весы медицинские ВЭМ-150.3-А2.</b> Весы предназначены для использования в медицинских, спортивных и оздоровительных учреждениях. Наличие вращающейся стойки делает весы удобными для транспортировки. Весы сертифицированы. Работа аккумулятора – до 56 часов. Допускается санобработка весов. Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсу RS-232. Гарантия – 3 года.	по запросу	Россия	МАССА-К, АО	(812) 346-57-03 (04) (812) 327-55-47 (812) 346-57-02 www.massa.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Весы медицинские ВЭМ-150.3-А3.</b> Весы предназначены для использования в медицинских, спортивных и оздоровительных учреждениях. Терминал может быть размещен на столе или закреплен на стене (длина кабеля 5 м). Весы сертифицированы. Работа аккумулятора – до 56 часов. Допускается санобработка весов (дезинфекция и облучение кварцем). Обмен информацией с внешними устройствами – по интерфейсу RS-232. Гарантия – 3 года.	по запросу	Россия	МАССА-К, АО	(812) 346-57-03 (04) (812) 327-55-47 (812) 346-57-02 www.massa.ru

### Оториноларингология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Воронки ушные</b> (Ø 4 мм; 5 мм; 6 мм; 7 мм)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф
<b>Зеркала носовые</b> (22 мм; 30 мм; 35 мм; 40 мм; 60 мм; 90 мм)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф
<b>Набор логопедических зондов</b>	по запросу	Россия	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф
<b>Пинцеты ушные</b> (штыковидный; горизонтально-изогнутый)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф
<b>Роторасширители</b> (для взрослых; детей)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф
<b>Языкодержатели</b> (для взрослых; детей)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф

### Офтальмология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Ножницы глазные</b> , в ассортименте	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф

### Педиатрия. Неонатология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-802, 700x230x100 мм</b>	6 200,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
<b>Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-802п, 750x230x130 мм</b>	6 900,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
<b>Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-3-«КРОНТ» (Дезар-4), 1200x370x580 мм</b>	11 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
<b>Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-5-«КРОНТ» (Дезар-5), 890x370x140 мм</b>	12 600,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
<b>Стол пеленальный СП-01-«КРОНТ», 890x780x920 мм</b>	8 400,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

### Расходные материалы

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Кинезиологический тейп EM-Fix Sport, 5 см x 5 м, цвет черный</b>	от 380,00 р.	Испания	EM Групп, ООО	(812) 647-03-47 www.emgr.ru em@evromedika.ru
<b>Кинезиологический тейп EM-Fix Sport, 5 см x 5 м, цвет голубой</b>	от 380,00 р.	Испания	EM Групп, ООО	(812) 647-03-47 www.emgr.ru em@evromedika.ru
<b>Кинезиологический тейп EM-Fix Sport, 5 см x 5 м, цвет салатный</b>	от 380,00 р.	Испания	EM Групп, ООО	(812) 647-03-47 www.emgr.ru em@evromedika.ru
<b>Кинезиологический тейп EM-Fix Sport, 5 см x 5 м, цвет камуфляж</b>	от 380,00 р.	Испания	EM Групп, ООО	(812) 647-03-47 www.emgr.ru em@evromedika.ru

## КИНЕЗИОТЕЙПИРОВАНИЕ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА

**Андрей Александрович Попов, заведующий отделением реабилитации СПбГУ Клиника Высоких Медицинских Технологий им. Н. И. Пирогова, врач лечебной физкультуры, физиотерапевт, спикер образовательных семинаров по Кинезиотейпированию компании «EM Group»**

Так случилось, что кинезиотейпирование мощной лавиной вошло в повседневную практику врача-реабилитолога. Сегодня трудно представить более действенный немедикаментозный метод борьбы с отеком или рассасыванием гематомы, чем тейпирование. В нашей Клинике сделан упор на тотальное эндопротезирование крупных суставов – тазобедренный, коленный, плечевой, голеностопный. Данное оперативное вмешательство часто сопровождается сильнейшим постоперационным отеком и развитием гематомы. Применение кинезиотейпирования по лимфодренажной методике позволило значительно сократить срок рассасывания гематомы и отека. Представленные фотографии были сделаны с интервалом в 5 дней.

Как мы видим, гематома по задней поверхности бедра почти вся рассосалась. Стоит отметить, что этот метод необходимо использовать совместно с лечебной физкультурой. Это дает максимальный лимфодренажный эффект. Это было доказано при проведении исследований врачом Чже Ёнг Шим (Jae-Yong Shim) с коллегами, которые накладывали липкую эластичную ленту на заднюю конечность кролика с образованием кожных складок и измеряли скорость лимфотока. Измерения проводились в двух условиях – без движения конечности и при его пассивном движении. Результаты показали, что в условиях покоя скорость лимфотока была одинаковой вне зависимости от присутствия тейпа. При пассивном движении конечности лимфоток значительно

увеличивался в тейпированной конечности и был на порядок выше, чем в условиях покоя.

Кроме лимфодренажной методики применяется тейпирование крупных суставов после снятия швов. Наложение тейпа снижает болевую рецепцию и пациент может выполнять упражнения в большем амплитудном диапазоне, не говоря уже о повседневной жизни. Правильно наложенный тейп позволяет добиться эффекта «мышечного насоса», когда в окружающих сустав тканях активируются обменные процессы из-за создания зоны декомпрессии, что в свою очередь способствует улучшению диффузного «питания» сустава.

По материалам I ВСЕРОССИЙСКОГО КОНГРЕССА «МЕДИЦИНА ДЛЯ СПОРТА», стр. 157, авторы Еремушкин М. А. и Панов А. А., показали достоверную «Эффективность применения метода функционального тейпирования в травматологии и ортопедии» у пациентов в равнозначных группах: дегенеративно-дистрофические заболевания различных отделов позвоночника (спондилез, спондилоартроз, остеохондроз), крупных суставов (коксартроз, гонартроз), состояние после оперативного вмешательства по поводу повреждения капсульно-связочных структур коленного сустава.

Таким образом, применение качественных кинезиологических тейпов позволяет уменьшить время пребывания пациента в стационаре и быстрее его вернуть на амбулаторный этап реабилитации. Кинезиотейпы повышают эффективность применения вспомогательных методов лечения, таких как физиотерапия, лечебная физкультура, массаж и др. В своей практике я уже около года использую **тейпы испанского производства EM-Fix Sport**, качеством продукции абсолютно доволен, смело рекомендую к использованию.



EM Group – компания, представляющая европейскую продукцию на российском рынке. Мы разрабатываем, производим и поставляем по всей территории России качественный медицинский расходный материал. В нашем ассортименте представлены самофиксирующиеся бинты и кинезиотейпы. На регулярной основе проводим образовательные семинары по кинезиотейпированию.

По вопросам приобретения продукции и сотрудничества:  
г. Санкт-Петербург, ул. Вербная, д. 16, оф. 111  
Тел. +7 (812) 647-03-47 • E-mail: em@evromedika.ru • www.emgr.ru



Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Кинезиологический тейп EM-Fix Sport, 5 см x 5 м, цвет бежевый	от 380,00 р.	Испания	EM Групп, ООО	(812) 647-03-47 www.emgr.ru em@evromedika.ru
Кинезиологический тейп EM-Fix Sport, 5 см x 5 м, цвет розовый	от 380,00 р.	Испания	EM Групп, ООО	(812) 647-03-47 www.emgr.ru em@evromedika.ru
Самофиксирующийся бинт EM-Fix haft, размер 6 см x 20 м, цвет белый	от 200,00 р.	Испания	EM Групп, ООО	(812) 647-03-47 www.emgr.ru em@evromedika.ru
Самофиксирующийся бинт EM-Fix haft, размер 8 см x 20 м, цвет белый	от 215,00 р.	Испания	EM Групп, ООО	(812) 647-03-47 www.emgr.ru em@evromedika.ru
Самофиксирующийся бинт EM-Fix haft, размер 10 см x 20 м, цвет белый	от 230,00 р.	Испания	EM Групп, ООО	(812) 647-03-47 www.emgr.ru em@evromedika.ru
Самофиксирующийся бинт EM-Fix haft, размер 12 см x 20 м, цвет белый	от 250,00 р.	Испания	EM Групп, ООО	(812) 647-03-47 www.emgr.ru em@evromedika.ru
Самофиксирующийся бинт EM-Fix haft, размер 4 см x 4 м, цвет белый	от 80,00 р.	Испания	EM Групп, ООО	(812) 647-03-47 www.emgr.ru em@evromedika.ru
Самофиксирующийся бинт EM-Fix haft, размер 6 см x 4 м, цвет белый	от 82,00 р.	Испания	EM Групп, ООО	(812) 647-03-47 www.emgr.ru em@evromedika.ru
Самофиксирующийся бинт EM-Fix krep, размер 5 см x 4,5 м, цвет рисунок	от 110,00 р.	Испания	EM Групп, ООО	(812) 647-03-47 www.emgr.ru em@evromedika.ru
Самофиксирующийся бинт EM-Fix krep, размер 5 см x 4,5 м, цвет бежевый	от 110,00 р.	Испания	EM Групп, ООО	(812) 647-03-47 www.emgr.ru em@evromedika.ru
Самофиксирующийся бинт EM-Fix krep, размер 7,5 см x 4,5 м, цвет бежевый	от 145,00 р.	Испания	EM Групп, ООО	(812) 647-03-47 www.emgr.ru em@evromedika.ru
Самофиксирующийся бинт EM-Fix krep, размер 5 см x 4,5 м, цвет зелёный	от 110,00 р.	Испания	EM Групп, ООО	(812) 647-03-47 www.emgr.ru em@evromedika.ru
Самофиксирующийся бинт EM-Fix krep, размер 7,5 см x 4,5 м, цвет синий	от 145,00 р.	Испания	EM Групп, ООО	(812) 647-03-47 www.emgr.ru em@evromedika.ru
Самофиксирующийся бинт EM-Fix krep, размер 7,5 см x 4,5 м, цвет зелёный	от 145,00 р.	Испания	EM Групп, ООО	(812) 647-03-47 www.emgr.ru em@evromedika.ru
Самофиксирующийся бинт EM-Fix krep, размер 10 см x 4,5 м, цвет бежевый	от 175,00 р.	Испания	EM Групп, ООО	(812) 647-03-47 www.emgr.ru em@evromedika.ru
Самофиксирующийся бинт EM-Fix krep, размер 5 см x 4,5 м, цвет синий	от 110,00 р.	Испания	EM Групп, ООО	(812) 647-03-47 www.emgr.ru em@evromedika.ru

### Скорая помощь

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Медицинские автомобили</b>				
Автомобили скорой медицинской помощи	по запросу	Россия	АВТОДОМ, ООО	(8422) 65-60-14 65-60-13 www.avtodom73.ru
<b>Оборудование для скорой помощи</b>				
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
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



Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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

### 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 р. 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 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

### Медицинские изделия для стоматологии

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
Ножницы (для коронок; зуботехнические; десневые)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф
Пинцеты стоматологические	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф
Щипцы (для удаления зубов; крампонные)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф
Элеваторы зубные, в ассортименте	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф

### Терапия

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Физиотерапия</b>				
Аппарат электро-свето-магнито-инфракрасной лазерной терапии РИКТА-ЭСМИЛ (1) А	19 500 р.	Россия	МедАппарат, ООО	(495) 136-92-31 https://meditems.ru/
Аппарат электро-свето-магнито-инфракрасной лазерной терапии РИКТА-ЭСМИЛ (2) А	26 000 р.	Россия	МедАппарат, ООО	(495) 136-92-31 https://meditems.ru/

### Урология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Бужи уретральные (прямые; изогнутые)	по запросу	Пакистан	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф
Катетеры уретральные (мужские; женские)	по запросу	Пакистан	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф

### Функциональная диагностика

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Исследование функции внешнего дыхания (спирография, пневмотахометрия, исследования на алкоголь)</b>				
Спирограф «Диамант-С». Автоматическая обработка спирограмм. Синдромальные заключения. Функциональные пробы. Описание динамики состояния.	69 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Прочее</b>				
<b>Реограф «Диамант-Р».</b> 4-х каналный, 3-х частотный. Методики: РЭГ; РВГ; ТРГ; ИРГТ. Синдромальные заключения. Функциональные пробы.	98 600 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
<b>Ультразвуковая диагностика</b>				
<b>Допплерограф высокочастотный ультразвуковой интраоперационный для исследования кровотока ММ-Д-К «Минимакс-Допплер-К»</b>	По запросу	Россия, Минимакс СП	Минимакс, СП, ООО	(812) 234-38-95 702-19-46 www.minimax.ru
<b>Остеоденситометр портативный MiniOmni</b> 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
<b>Эхоэнцефалоскоп Ангиодин-Эхо</b> (без компьютера)	130 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
<b>Электрокардиография</b>				
<b>12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG «переносной»</b> с нетбуком и черно-белым лазерным принтером.	90 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
<b>12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG</b> (без компьютера)	от 60 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
<b>12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG «стационарный»</b> с моноблоком, с экраном 18,5», лазерным принтером и тележкой.	150 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
<b>Дополнительный регистратор к комплексу «Диамант-Холтер».</b> 3-х каналный регистратор с графическим дисплеем, комплект кабелей, 150 одноразовых ЭКГ электродов.	55 200 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
<b>Кардиограф «Диамант-К».</b> Синхронная регистрация 12-ти отведений ЭКГ. Возможность записи дополнительных отведений. Автоматическое измерение амплитудно-временных параметров. Автоматическая интерпретация по контуру и ритму (опция – возможность дистанционной диагностики в комплекте с коммуникатором).	55 200 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
<b>Мобильный компьютерный кардиорегистратор АТЕС Easy ECG</b> 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
<b>Мобильный компьютерный кардиорегистратор АТЕС Easy ECG</b> 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
<b>Стресс система «Диамант-К/проба».</b> 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
<b>Стресс система «Диамант-К/проба/эксперт».</b> (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 возможно	120 000 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
<b>Холтеровская система «Диамант-Холтер».</b> 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
<b>Электроэнцефалография</b>				
<b>Многоканальные электроэнцефалографические системы экспертного класса GEODESIC EEG SYSTEM 300</b>	по запросу	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
<b>Система цифровая для синхронной с ЭЭГ видеозаписи пациента ВИДЕО-ЭЭГ – Neurotravel Video</b> (опция к электроэнцефалографам)	5 000 €	Италия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
<b>Электроэнцефалограф «Диамант-ЭЭГ».</b> 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
<b>Электроэнцефалограф Neurotravel Smart</b> (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
<b>Электроэнцефалограф компьютерный «Нейровизор-БММ».</b> 24 вх. канала, картирование, суточная запись, база данных, фото/фоновостимулятор. Печать на принтере ПК. Поставка «под ключ».	350 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06

## Волоть<sup>+</sup>

**Производство атрауматических игл,  
хирургических шовных материалов,  
сеток полипропиленовых хирургических**

Хирургические шовные материалы	
Иглы	Нить
Длина: 10-150 мм	РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ ХИРУРГИЧЕСКИЕ НИТИ РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ НИТИ из полигликолида, полидиоксиана, поли-L-лактида (PDO) и поли-L-лактида/полигликолида (PLGA) со сроком рассасывания от 1 до 3 лет РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ НИТИ из полипропиленовых волокон (PP) со сроком рассасывания от 1 до 3 лет
Диаметр: 0,3-1,8 мм	РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ НИТИ из полипропиленовых волокон (PP) со сроком рассасывания от 1 до 3 лет РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ НИТИ из полипропиленовых волокон (PP) со сроком рассасывания от 1 до 3 лет РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ НИТИ из полипропиленовых волокон (PP) со сроком рассасывания от 1 до 3 лет
ПРИМАНЕ: №12, №1, №18, №8 ОБЪЕДИНЕНИЯ	РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ ХИРУРГИЧЕСКИЕ НИТИ РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ НИТИ из полигликолида, полидиоксиана, поли-L-лактида (PDO) и поли-L-лактида/полигликолида (PLGA) со сроком рассасывания от 1 до 3 лет РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ НИТИ из полипропиленовых волокон (PP) со сроком рассасывания от 1 до 3 лет
Тип:	РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ ХИРУРГИЧЕСКИЕ НИТИ РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ НИТИ из полигликолида, полидиоксиана, поли-L-лактида (PDO) и поли-L-лактида/полигликолида (PLGA) со сроком рассасывания от 1 до 3 лет РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ НИТИ из полипропиленовых волокон (PP) со сроком рассасывания от 1 до 3 лет
Материал:	РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ ХИРУРГИЧЕСКИЕ НИТИ РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ НИТИ из полигликолида, полидиоксиана, поли-L-лактида (PDO) и поли-L-лактида/полигликолида (PLGA) со сроком рассасывания от 1 до 3 лет РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ НИТИ из полипропиленовых волокон (PP) со сроком рассасывания от 1 до 3 лет
Эндопротезы сетчатые полипропиленовые	Материал
Эндопротезы сетчатые полипропиленовые Размер от 6х11 см до 30х30 см	Мониторинг полипропиленовая
Тип:	Линейка Материал

**СКИДКИ НА АТРАВМАТИКУ от объема закупки - до 20%**

**Производитель:**  
301137 г. Тула,  
Ленинский район,  
пос. Октябрьский  
тел./факс: (4872) 72-69-93  
тел./факс: (495) 221-29-33

**Представительство:**  
109129 г. Москва  
ул. 8-я Текстильщиков,  
вл. 11, стр. 2, офис 421  
тел./факс: (495) 926-58-07

e-mail: [volot@volot.ru](mailto:volot@volot.ru)  
[www.volot.ru](http://www.volot.ru)

**ISO 13485**

**Готовится к выходу 9-й выпуск в ноябре 2019 года**

## Каталог «Российские производители медтехники и медизделий» 2019-2020

**Планируется участие  
более 300  
производителей.**

**ИЗДАТЕЛЬСТВО  
справочники**

**(812) 320-06-23/24/26**  
[reklama2@farosplus.ru](mailto:reklama2@farosplus.ru)  
[www.farosplus.ru](http://www.farosplus.ru)

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Электронцефалограф компьютерный Neurotravel Light.</b> 24 или 32 вх. канала, картирование, суточная запись, база данных, фото/фотостимулятор. 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
<b>Электронцефалограф компьютерный Neurotravel Mini.</b> 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

### Хирургия

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Общая хирургия</b>				
<b>Зажимы</b> (Бильрота; Кохера; Москит; Микулича; Цапка; Алиса)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 <a href="http://www.ekomed.ru">www.ekomed.ru</a>
<b>Иглодержатели общехирургические</b> (120 мм, 140 мм, 160 мм, 200 мм, 240 мм); по Матье (140 мм, 170 мм)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 <a href="http://www.ekomed.ru">www.ekomed.ru</a>
<b>Корнцанги</b> (для взрослых; детей)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 <a href="http://www.ekomed.ru">www.ekomed.ru</a>
<b>Нить КАПРОН/ шелк/ ПОЛИЭФИР</b> (кручен., плетен.)/(плетен.) USP 5/0-4, стерильная, хирургическая в отрезке на полимерной катушке, длина от 5 до 20 м	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	(495) 221-29-33 926-58-07
<b>Нить ПОЛИАМИД, КАПРОН</b> (крученый, плетеный, моно) USP 5/0-4, любой длины, стерильная, С ЛЮБОЙ ИГЛОЙ, скидки до 20%	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	(495) 221-29-33 926-58-07
<b>Нить нерассасывающаяся НИКАНТ</b> USP5/0 – 3-4, стерильная, хирургическая в отрезке любой длины	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	(495) 221-29-33 926-58-07
<b>Нить нерассасывающаяся НИКАНТ</b> USP5/0 – 3-4, любой длины, стерильная, С ЛЮБОЙ ИГЛОЙ, скидки до 20%	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	(495) 221-29-33 926-58-07
<b>Нить рассасывающаяся КЕТГУТ</b> (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

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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 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, 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
Ножницы, в ассортименте	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф
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», с бактерицидными лампами, 1090x150x100 мм	4 100,00 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-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-802, 700x230x100 мм	6 200,00 р. 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 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
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
Пинцеты, в ассортименте	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф
<b>Эндовидеохирургия (лапароскопия)</b>				
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
Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-2-«КРОНТ», 1090x545x1245 мм	65 000,00 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
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

## КАЛЕНДАРЬ ФОРУМОВ, ВЫСТАВОК, КОНФЕРЕНЦИЙ на 2019 год

Дата, город	Название мероприятия
29-31 мая Санкт-Петербург	XII «Петербургский медицинский форум»
31 мая-1 июня Санкт-Петербург	III Всероссийская научно-практическая конференция и выставка с международным участием «Медицина для будущего: от планирования беременности к родам»
3 июня Москва	Научно-практическая образовательная конференция «Высокотехнологичная медицинская помощь в гинекологии XXI века. Взгляд эксперта»
3-7 июня Санкт-Петербург	Мероприятия ФГБОУ ДПО СПб ЦПО ФМБА России. Стажировка «Управление изменениями в деятельности медицинской организации»
4-6 июня Санкт-Петербург	Мероприятия ФГБОУ ДПО СПб ЦПО ФМБА России. Школы главной медицинской сестры ФМБА России. Учебный модуль «Кадровое обеспечение сестринской деятельности: вопросы оценки персонала»
14-15 июня Москва	VI Международный Саммит «Менеджмент в диагностике»
21 июня Санкт-Петербург	Первый клинико-лабораторный форум специалистов лабораторной медицины
21-25 июня Санкт-Петербург	Конференции КБ 122. Всероссийский форум «Медицинская волна»
25-27 июня Москва	7-я международная выставка реабилитационного оборудования и технологий «ИНТЕГРАЦИЯ' 19 МОСКВА»
28-29 июня Москва	Евразийский ортопедический форум
11-13 сентября Москва	V Российский конгресс лабораторной медицины
11-13 сентября Санкт-Петербург	Российский национальный медицинский конгресс «Биеннале искусства медицины. Мнения и доказательства»
16-17 сентября Москва	5-й Национальный конгресс бактериологов
17-18 сентября Москва	XXIV Всероссийский форум «Обращение медицинских изделий в России». Осенняя сессия
21-23 сентября Москва	Второй Международный Конгресс по акушерской анестезиологии
26-27 сентября Санкт-Петербург	Конгресс с международным участием «XXI Давиденковские чтения»
26-27 сентября Москва	XVII Международный конгресс «Реабилитация и санаторно-курортное лечение 2019»
17-18 октября Москва	Научно-практическая конференция «ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА 2019»
18-20 октября Москва	Форум анестезиологов и реаниматологов России (ФАРР) – XVIII Съезд Федерации анестезиологов и реаниматологов
19 октября Санкт-Петербург	Конференции КБ 122. «Современные технологии в лечении паховых и вентральных грыж»
22-24 октября Санкт-Петербург	Петербургский международный медико-фармацевтический форум «Медицинская индустрия»
31 октября – 2 ноября Москва	IX Международная специализированная выставка «ИнваЭкспо. Общество для всех»
6-8 ноября Москва	Конгресс Российского Общества рентгенологов и радиологов
14-15 ноября Москва	VI Национальный Конгресс частных медицинских организаций
14-15 ноября Москва	III Российский конгресс «Физическая и реабилитационная медицина»
28-29 ноября Москва	Конгресс с международным участием «Контроль и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» (ИСМП-2019)
2-6 декабря Москва	29-я Международная выставка «Здравоохранение-2019»

# 2019

## КОНГРЕССЫ И СЕМИНАРЫ

### для акушеров-гинекологов

7-9 февраля  
Санкт-Петербург



V Общероссийская конференция с международным участием  
«ПЕРИНАТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА: ОТ ПРЕГНАВИДАРНОЙ ПОДГОТОВКИ К ЗАКОМУ МАТЕРИНСТВА»

**ПРОВЕДЕНО**  
Зарегистрировано  
2797 участников

Отель «Сандерс»

14-16 марта  
Москва



IV Общероссийский семинар  
«РЕПРОДУКТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ: ВЕРСИИ И КОНТРАВЕРСИИ. ВЕСЕННИЕ ЧТЕНИЯ»

Гостиница «Рэдиссон Славянская»

Белгород, Омск, Красноярск,  
Уфа, Пермь, Воронеж,  
Краснодар

Цикл научно-практических конференций

«ЗДОРОВЬЕ ЖЕНЩИНЫ — ЗДОРОВЬЕ НАЦИИ»\*



16-18 мая  
Москва

VII Общероссийский конгресс с международным участием  
«РАННИЕ СРОКИ БЕРЕМЕННОСТИ: ОТ ПРЕГНАВИДАРНОЙ ПОДГОТОВКИ К ЗДОРОВОЙ GESTACИИ. ПРОБЛЕМЫ ВРТ»

Отель «AZIMUT Олимпик»

StatusPraesens  
*profmedia*



ФЕВРАЛЬ

Пн	4	11	18	25
Вт	5	12	19	26
Ср	6	13	20	27
Чт	7	14	21	28
Пт	1	8	15	22
Сб	2	9	16	23
Вс	3	10	17	24

МАРТ

Пн	4	11	18	25
Вт	5	12	19	26
Ср	6	13	20	27
Чт	7	14	21	28
Пт	1	8	15	22
Сб	2	9	16	23
Вс	3	10	17	24

АПРЕЛЬ

Пн	1	8	15	22	29
Вт	2	9	16	23	30
Ср	3	10	17	24	
Чт	4	11	18	25	
Пт	5	12	19	26	
Сб	6	13	20	27	
Вс	7	14	21	28	

МАЙ

Пн	6	13	20	27	
Вт	7	14	21	28	
Ср	1	8	15	22	29
Чт	2	9	16	23	30
Пт	3	10	17	24	31
Сб	4	11	18	25	
Вс	5	12	19	26	

СЕНТЯБРЬ

Пн	2	9	16	23	30
Вт	3	10	17	24	
Ср	4	11	18	25	
Чт	5	12	19	26	
Пт	6	13	20	27	
Сб	7	14	21	28	
Вс	1	8	15	22	29

ОКТАБРЬ

Пн	7	14	21	28	
Вт	1	8	15	22	29
Ср	2	9	16	23	30
Чт	3	10	17	24	31
Пт	4	11	18	25	
Сб	5	12	19	26	
Вс	6	13	20	27	

НОЯБРЬ

Пн	4	11	18	25	
Вт	5	12	19	26	
Ср	6	13	20	27	
Чт	7	14	21	28	
Пт	1	8	15	22	29
Сб	2	9	16	23	30
Вс	3	10	17	24	



7-10 сентября  
Сочи



XII Общероссийский научно-практический семинар  
«РЕПРОДУКТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ: ВЕРСИИ И КОНТРАВЕРСИИ»

X Всероссийская научно-практическая конференция и выставка «ГЛАВВРАЧ XXI ВЕКА»

Зимний театр и гранд-отель «Жемчужина»

18-19 октября  
Ростов-на-Дону



III Общероссийский научно-практический семинар  
«РЕПРОДУКТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ: ДОНСКИЕ СЕЗОНЫ»

Конгресс-центр Don-Plaza

14-16 ноября  
Москва



VI Общероссийская конференция  
«ИНФЕКЦИИ И ИНФЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ»

Гостиница «Рэдиссон Славянская»

+7 (499) 346 3902

info@praesens.ru

praesens.ru

vk.com/praesens

facebook.com/stpraesens

instagram.com/statuspraesens



31 мая

III Всероссийская научно-практическая  
конференция с международным участием

1 июня



**МЕДИЦИНА  
ДЛЯ  
БУДУЩЕГО**

ОТ ПЛАНИРОВАНИЯ  
БЕРЕМЕННОСТИ  
К РОДАМ

Санкт-Петербург / НИИ АГиР им. Д.О. Отта

НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта  
Менделеевская линия, д.3, Санкт-Петербург

[prof.spbmedika.ru](http://prof.spbmedika.ru)

Главное медицинское управление Управления делами Президента Российской Федерации,  
федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования  
«Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации,  
федеральное государственное бюджетное учреждение «ЦКБ с поликлиникой»  
Управления делами Президента Российской Федерации,  
Региональная общественная организация поддержки развития медицинских технологий и стандартов  
качества медицинской помощи, Российская ассоциация эндометриоза, Российская ассоциация гинекологов-эндоскопистов,  
кафедра репродуктивной медицины и хирургии ФПДО МГМСУ им. А.И. Евдокимова



**3 июня 2019г.**

**Научно-практическая образовательная конференция**  
**«ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ**  
**ПОМОЩЬ В ГИНЕКОЛОГИИ XXI века.**  
**ВЗГЛЯД ЭКСПЕРТА»**

**Место проведения: г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, 15,  
ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» УдП РФ**

**Конференция проводится совместно с ведущими учеными, признанными авторитетами современной гинекологии при участии ведущих гинекологов-эндоскопистов, которые выступят с докладами по актуальным вопросам современной гинекологии и смежных разделов медицины и представят новейшие диагностические и лечебные технологии.**

**Документация по данному учебному мероприятию представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО.**

**Регистрация на сайте обязательна [www.expodata.info](http://www.expodata.info)**

**Оргкомитет:**

**Тел.: (495) 617-36-43; (495) 617-36-44;**

**Факс: (495) 617-36-79;**

**E-mail: [expokomitet@gmail.com](mailto:expokomitet@gmail.com)**

**Сайт: [www.expodata.info](http://www.expodata.info)**



# VI Международный Саммит MIR

## «Менеджмент в диагностике»

14-15 ИЮНЯ 2019  
МОСКВА



Саммит MIR – это обсуждение и решение многих вопросов – от планирования закупок и работы с персоналом до повышения личной эффективности и управленческих компетенций.

Вас ждут ответы на вопросы, с которыми ежедневно сталкиваются управленцы в медицинских учреждениях разной специализации: управление персоналом, закупки, внедрение в диагностику и лабораторные исследования цифровых решений, повышение квалификации, снижение расходов, контроль качества и многие другие.

В 2019 году мы приглашаем на Саммит главных врачей и руководителей центров всех направлений диагностики:

- лучевой
- функциональной
- радионуклидной
- лабораторной
- патоморфологической

Программа мероприятия подается на аккредитацию в Совет НМО

НМО



### ТЕМЫ MIR-2019:

- Проектное управление
- HR для руководителей ОЛД
- Медицинское право
- Сотрудничающая коммуникация
- Бренд в соцсетях
- Контроль качества
- Будущее медицины
- Истории успеха и best practice!

### СПИКЕРЫ:

- Башанкаев Бадма
- Бранд Павел
- Ванин Сергей
- Годков Михаил
- Грот Александр
- Murat Gultekin
- Мелик-Гусейнов Давид
- Морозов Сергей
- Проценко Денис
- Ремез Алексей
- Югай Михаил
- Яновский Андрей

### ПРИГЛАШАЮТСЯ:

- **ГЛАВНЫЕ ВРАЧИ**  
(государственных и частных клиник и их заместители)

- **ЗАВЕДУЮЩИЕ ЛАБОРАТОРИЯМИ**  
(и отделениями патоморфологии)
- **РУКОВОДИТЕЛИ**  
(диагностических центров, клинично-диагностических лабораторий)

- **ДИРЕКТОРА**  
(отделов качества, HR)
- **ЗАВЕДУЮЩИЕ ОТДЕЛЕНИЯМИ**  
(лучевой, функциональной, радионуклидной диагностики)

**КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ОГРАНИЧЕНО**

[mir2019.mrororr.ru](http://mir2019.mrororr.ru)



21 июня 2019 г.  
Санкт-Петербург

# 1 ПЕРВЫЙ КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНЫЙ ФОРУМ

## СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ



ПРЕЗИДЕНТ ФОРУМА  
Вавилова Татьяна  
Владимировна  
Главный внештатный  
специалист Минздрава РФ  
по клинической  
лабораторной  
диагностике, д.м.н.

### В РАМКАХ ФОРУМА ПРОЙДУТ:

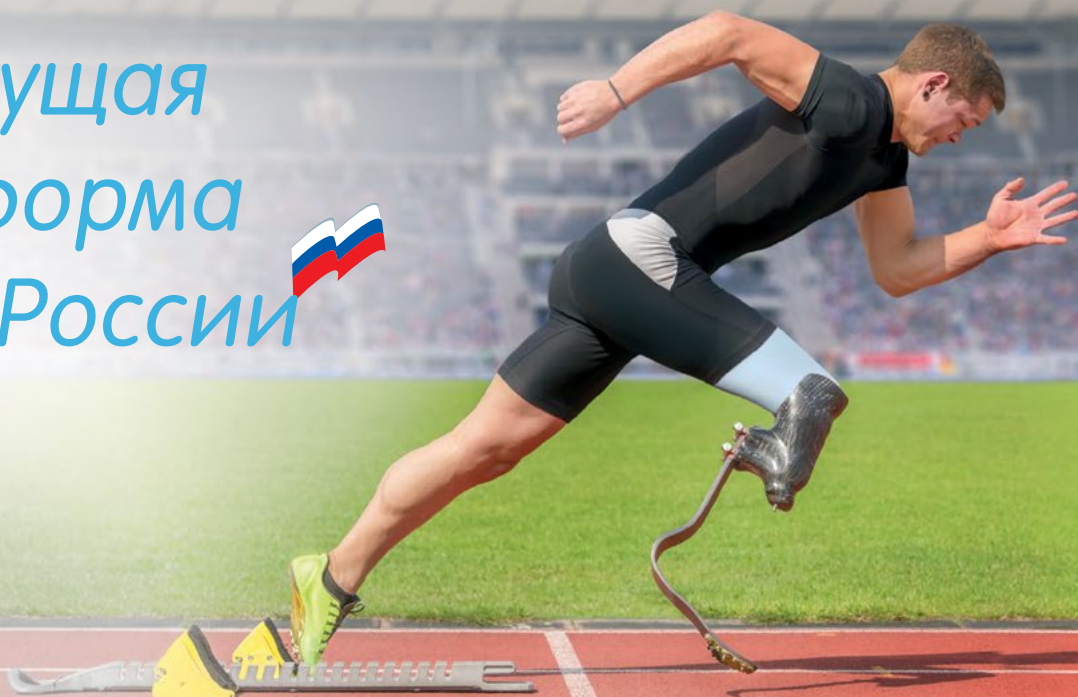
- Пленарное заседание
- Круглый стол «Клинические рекомендации как площадка взаимодействия клиницистов и лабораторных специалистов»
- Заседание профильной комиссии Минздрава России по клинической лабораторной диагностике
- Заседание Президиума Ассоциации «ФЛМ»
- Образовательные секции для молодых специалистов и врачей клинических специальностей
- Выставочная экспозиция



# ИНТЕГРАЦИЯ '19

МОСКВА INTEGRATION.RU

Ведущая  
платформа  
в России



## 7-я международная выставка реабилитационного оборудования и технологий



2-й Российский форум по ортопедии  
и реабилитационной технике

25 – 27 ИЮНЯ 2019

ЦВК «Экспоцентр», Москва

[integration.ru](http://integration.ru)

ОРГАНИЗАТОРЫ:



LEIPZIGER MESSE  
INTERNATIONAL



Messe  
Düsseldorf  
Moscow



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ФОРУМ

EURASIAN  
ORTHOPEDIC  
FORUM

## 28–29 ИЮНЯ 2019

Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

[eoforum.ru](http://eoforum.ru)

## 7 ПРИЧИН ПОСЕТИТЬ ЕВРАЗИЙСКИЙ ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ФОРУМ

1. Более 5000 участников из 80 стран Азии, Европы, Африки, Северной и Южной Америки. Мероприятие посетят врачи, ученые, представители госведомств, производители и дистрибьюторы лекарств и медицинских изделий.
2. 16 блоков деловой программы – 12 тематических секций, 3 крупных конгресса международного значения и не имеющий аналогов образовательный курс по хирургии стопы и голеностопного сустава.
3. Первый бизнес-форум «Факторы роста медицинского рынка» по вопросам регулирования, импортозамещения, инноваций в медицине, экспорта, развития медицинской промышленности и сферы услуг.
4. Специальные мероприятия:
  - Международный вертебрологический конгресс BRICS Spine Summit;
  - Конгресс Российского артроскопического общества;
  - Первый в России международный конгресс Biobridge Russia Ortho 2019.
5. 47 практических симпозиумов по самым прогрессивным разработкам для разных областей травматологии и ортопедии. Разбор клинических случаев из опыта лучших российских и зарубежных лечебных учреждений.
6. Выставка медицинских изделий и оборудования: 200 экспонентов – лидеров рынка.
7. Зона нетворкинга, электронная платформа для поиска потенциальных партнеров.

Инициативу проведения форума поддержали Минздрав РФ, Минпромторг России, Министерство социального развития РФ, Совет Федерации, Государственная Дума, Торгово-промышленная палата, Российский союз промышленников и предпринимателей, Федеральное медико-биологическое агентство России и Департамент здравоохранения города Москвы.

Стоимость участия – 2500р., для клинических ординаторов и аспирантов медицинских учебных заведений – 1000р.





[www.medcongress.pro](http://www.medcongress.pro)

Российский  
национальный  
медицинский конгресс

# Биеннале искусства медицины

Мнения  
и доказательства

11–13 сентября  
2019



Санкт-Петербург



РАСПИСАНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ФОРУМОВ  
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

2019

15 февраля



Пенза

15 марта



Якутск

12 апреля



Салехард

17 мая



Калининград

7 июня



Волгоград

6 сентября



Краснодар

20 сентября



Ставрополь

25 октября



Оренбург

8 ноября



Москва

28 ноября



Орёл

13 декабря



Калуга

ОРГАНИЗАТОР



info@fedlab.ru  
www.fedlab.ru

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ОПОРА РОССИИ  
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ



+7 (499) 348-21-06  
+7 (968) 086-95-53

region@fedlab.ru  
www.region.fedlab.ru

# 11-13 СЕНТЯБРЯ 2019

МОСКВА | ВДНХ | ПАВИЛЬОН 75



## РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

5 лет единства лабораторного сообщества России

- **9000 СЛУШАТЕЛЕЙ**
- **450 ДОКЛАДЧИКОВ** российских и иностранных
- **160 КОМПАНИЙ-УЧАСТНИКОВ** – ведущих российских и зарубежных производителей и поставщиков лабораторного оборудования и расходных материалов
- **120 МЕРОПРИЯТИЙ** – научные секции, панельные дискуссии, круглые столы, мастер-классы, сателлитные симпозиумы, интерактивные семинары, менторские сессии



### ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ

- Ключевые вызовы и направления развития системы здравоохранения России

### ТРАДИЦИОННЫЕ ФОРУМЫ

- Персонализированная медицина
- Клиническая хромато-масс-спектрометрия
- Молекулярная диагностика
- Клиническая цитология
- Клиническая гемостазиология
- Форум по обращению медицинских изделий
- Экономика и организация лабораторной службы

### КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ

- По онкологии, кардиологии, эндокринологии, инфекционным заболеваниям и другим дисциплинам

### НОВЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- Лабораторная диагностика нарушения функций ЦНС
- Проблемы метаболического синдрома
- Лабораторная диагностика в педиатрии



- V МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА «ЛАБОРАТОРНЫЙ ГОРОД»
- Постерная зона
- Галерея art lab – специальные арт-зоны (музей, художественные выставки)
- Фотовыставка «Лабораторный город и его жители»
- Музыка и искусство



### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

- День СНГ
- Премия в области лабораторной медицины им. В. В. Меньшикова



ОРГКОМИТЕТ:  
АССОЦИАЦИЯ «ФЛМ»



+7 (499) 348-21-06  
congress@fedlab.ru  
www.congress.fedlab.ru



Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова,  
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии»,  
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



# XVII Международный конгресс «РЕАБИЛИТАЦИЯ И САНАТОРНО- КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ»

26-27 сентября  
2019  
Мэрия Москвы

## Основные направления работы конгресса:

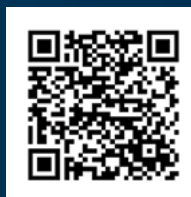
- Подготовка кадров по медицинской реабилитации.
- Новая редакция Порядка по организации медицинской реабилитации.
- Оценка качества и критериев эффективности реабилитационного процесса.
- Организационно-методические основы разработки и внедрения новых технологий в медицинскую реабилитацию.
- Нормативно-правовое регулирование медицинской помощи по медицинской реабилитации.
- Реабилитация в программе увеличения продолжительности жизни на пути к 80+.
- 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](mailto:o.komitet@bk.ru)

Тел: +7 (495) 617-36-43; (495) 617-36-44;

+7 (495) 617-36-79; [www.expodata.info](http://www.expodata.info)





# XXI КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ 26-27/09/2019

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ОТЕЛЬ «КРАУН ПЛАЗА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ АЭРОПОРТ»

к 95-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ профессора В.С. Лобзина

## ТЕМАТИКА ЗАСЕДАНИЙ

- Миастения и нервно-мышечные болезни
- Нейроинфекции
- Вопросы психоневрологии. Неврозы и астенические состояния.
- Инновации в диагностике и лечении церебральных и спинальных инсультов
- Нейровизуализация. Проблемы и перспективы
- Демиелинизирующие заболевания центральной и периферической нервной системы
- Паркинсонизм и паркинсонические синдромы
- Сосудистые и дегенеративные деменции
- Проблема боли
- Эпилепсия
- Тики и нарушения сна
- Соматоневрология
- Нейрореабилитация
- Гериатрия

## ОРГАНИЗАТОРЫ

- Министерство здравоохранения РФ
  - Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
  - Отделение медицинских наук РАН
  - Всероссийское общество неврологов
  - Ассоциация неврологов Санкт-Петербурга
  - Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова
  - Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова
  - Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова
  - ОО «Человек и его здоровье»
- Технический организатор: ООО «Ай Си Эс»

## ВАЖНЫЕ ДАТЫ

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>ДО 15 АПРЕЛЯ 2019</b>  | ПРИЕМ ЗАЯВОК НА ДОКЛАДЫ                         |
| <b>ДО 15 МАЯ 2019</b>     | ПРИЕМ ТЕЗИСОВ                                   |
| <b>ДО 15 АВГУСТА 2019</b> | ГАРАНТИРОВАННОЕ БРОНИРОВАНИЕ ПРОЖИВАНИЯ В ОТЕЛЕ |

В КАЧЕСТВЕ ПРИГЛАШЕННЫХ ЛЕКТОРОВ ВЫСТУПАЮТ ВЕДУЩИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ И ЗАРУБЕЖНЫЕ ЭКСПЕРТЫ В РАЗНЫХ ОБЛАСТЯХ НЕВРОЛОГИИ



ЧЕЛОВЕК  
И ЕГО ЗДОРОВЬЕ

Подробная информация на сайте: [www.congress-ph.ru](http://www.congress-ph.ru)

**ICS** INTERNATIONAL  
CONGRESS  
SERVICE

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

**ИНВАЭКСПО.  
ОБЩЕСТВО  
ДЛЯ ВСЕХ**

**INVAEXPO.  
SOCIETY FOR EVERYONE**



с **31 октября** по **2 ноября 2019** года  
Москва, ВДНХ, павильон 75

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».**

**В период с 28 октября по 03 ноября 2019 года в Москве  
(ВДНХ, павильон 75) пройдут мероприятия Генеральной  
ассамблеи Международной неправительственной организации  
Rehabilitation International. Более 100 представителей  
из 40 стран мира соберутся для решения важнейших вопросов  
повышения качества жизни людей с инвалидностью.**

**ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВЫСТАВКИ:**

- 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](mailto:info@invaexpo.ru), [sale@invaexpo.ru](mailto:sale@invaexpo.ru), [www.invaexpo.ru](http://www.invaexpo.ru)

# КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ



6-8/11/2019

МОСКВА  
ЗДАНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА  
(ул. Новый Арбат 36/9)

Основная тема Конгресса:

Лучевая диагностика травм и неотложных состояний. Быстро и точно!

## В ПРОГРАММЕ КОНГРЕССА

- Специальный гость: Президент ESR Prof **Boris Brkljačić**
- Совместная сессия с Белорусским обществом радиологов
- Проведение экзамена на получение диплома радиолога европейского образца

## ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Подача заявок на устные/постерные доклады  
и конкурс молодых радиологов  
**до 31 мая 2019 года**

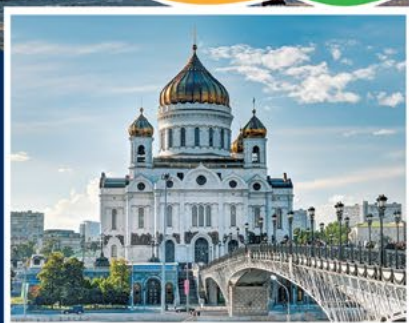
Подача заявок на публикацию тезисов  
**до 1 сентября 2019 года**

Гарантированное бронирование проживания в отеле  
**до 10 сентября 2019 года**

Подробная информация:  
[congress-ph.ru](http://congress-ph.ru)  
[russian-radiology.ru](http://russian-radiology.ru)



Министерство здравоохранения РФ  
Союз реабилитологов России



# Российский конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

**14 - 15 ноября 2019 г.**

Место проведения:  
Здание Правительства Москвы (ул. Новый Арбат, д.36/9)

Подробная информация на сайте:  
[frm-congress.ru](http://frm-congress.ru)

Информационная поддержка:



Технический организатор:

ООО «МЦРК»  
vasileva-icrk@mail.ru  
8-495-637-68-98



Закрывое акционерное общество  
ПК «Медицинская техника»

Почтовый адрес: 300002, г. Тула  
ул. Луначарского, д.1, а/я 527  
тел./факс: (4872)30-29-91, 30-22-29  
моб. тел.: (909)262-32-93  
e-mail: info@medtechnika.org  
www.perun.org.ru

## Ребенок должен родиться и вырасти здоровым!



### +100 000 здоровых детей ежегодно

В России рождается более 1,5 млн детей в год. Из них 1/3 (500 тысяч) рождается с отклонениями в здоровье. В 60% (300 тысяч) случаев причиной отклонения здоровья является внутриутробная гипоксия. При своевременном выявлении гипоксии как минимум у 1/3 (100 тысяч) можно компенсировать состояние и вовремя родоразрешить, не допуская развития состояний, причиняющих вред здоровью будущего ребенка.

Предлагаемая инновационная медицинская технология позволяет своевременно выявить состояние внутриутробного страдания плода и тем самым сберечь здоровье 100 000 детей ежегодно.

### Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный АДМП-02



Рег. удостоверение №ФСР 7011/10878 от 25.05.2011

- Недорогой скрининговый прибор позволяет в течение нескольких минут определить наличие сердечной деятельности плода, параметры сердечного ритма и автоматически оценить состояние плода.
- Позволяет проводить антенатальный мониторинг в течение до 1 часа.
- Позволяет передавать данные по телекоммуникационным каналам.
- Является элементом доказательной медицины.
- Позволяет автоматически оценить состояние плода и документировать результаты обследования.
- Позволяет в первичном звене родовспоможения документально выявлять случаи внутриутробного страдания плода.
- Позволяет снизить вероятность совершения врачебной ошибки и судебных преследований, создать более комфортные условия труда.
- Позволяет обеспечивать увеличение доли рождения здоровых детей.

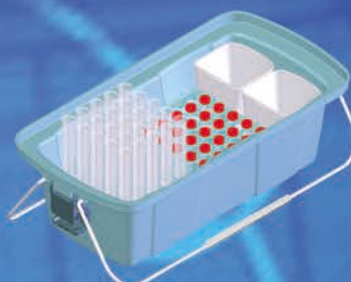
Приказом Министерства  
Здравоохранения РФ №572Н  
от 01.11.2012 включен  
в стандарты оснащения женских  
консультаций, родильных домов  
и перинатальных центров.

# КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ УКЛАДКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРОБ БИОМАТЕРИАЛА



Все изделия от 0.1 до 10 л изготовлены из ударопрочного химически стойкого пластика, выдерживающего обработку всеми дезинфицирующими средствами, разрешенными к применению в РФ, а также стерилизацию паровым методом при температуре 121°C –

## АВТОКЛАВИРОВАНИЕ ЕВРОСТАНДАРТ



Габариты транспортной упаковки тележки: 935 x 330 x 60 мм  
Объем: 0,02 м<sup>3</sup> Вес: 6,3 кг

Модель	УКП-50-01	УКП-100-01
Транспортировка образцов крови в пробирках	50* пробирок	100** пробирок
	Пробирки д. 13 - 17 мм (цилиндрические (биологические), конические, моноветы, вакуумные, центрифужные); Пробирки д. 8 - 11 мм (микропробирки)	
	* до 100 разнотипных пробирок	
	** до 200 разнотипных пробирок	
Транспортировка флаконов	10 шт	16 шт
	флаконы 250 мл (банки, ёмкости и т.д.)	

### ТК-01-"КРОНТ" - новое в медицинском оборудовании:

Тележка предназначена для компактного размещения оптимального для небольших операционных, перевязочных, процедурных кабинетов комплекта контейнеров КДС-"КРОНТ" объемами 3 л – 2 шт., 5 л – 2 шт., в целях проведения предстерилизационной очистки и химической дезинфекции медицинских инструментов, предметов медицинского назначения непосредственно в местах использования.

### Преимущества ТК-01-"КРОНТ":

Размещение контейнеров один над другим позволило минимизировать занимаемый ими объем и сделать удобным доступ к каждому контейнеру. Размещение контейнеров на тележке позволяет без усилий быстро устанавливать их в нужном месте даже при полной загрузке, что позволяет медицинскому персоналу избежать дополнительных физических нагрузок.