

Оснащение ЛПУ и медцентров

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

ИЗДАТЕЛЬСТВО
ОТРАСЛЕВЫЕ
справочники

№6/2019

ГАЛТЕЯ ФАРМ

БЕЛОРУССКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИЗДЕЛИЙ
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Пластырь-повязка хирургический
послеоперационный с абсорбирующей подушкой
стерильный гипоаллергенный на нетканой основе

Используется для первичной, вторичной, послеоперационной обработки ран (в том числе с нанесением мазевых составов и растворов), защиты шва от дополнительного травмирования и инфекции, впитывания выделяющихся жидкостей. Может применяться для оказания первой медицинской помощи при незначительных повреждениях кожных покровов. Не рекомендуется использовать пластырь-повязку при индивидуальной непереносимости компонентов.

Выбор размера пластыря-повязки в соответствии с размером раны. Вскрыть бумажную упаковку, вынуть пластырь-повязку, отделить подушечку с его поверхности, не прикасаясь к подушечке. Наклеить пластырь-повязку на место обработки раны или шва, а подушечку приложить к сухой чистой коже, разгладить.



Выбор размера пластыря-повязки в соответствии с размером раны. Вскрыть бумажную упаковку, вынуть пластырь-повязку, отделить подушечку с его поверхности, не прикасаясь к подушечке. Наклеить пластырь-повязку на место обработки раны или шва, а подушечку приложить к сухой чистой коже, разгладить.

*Добрае здароўе!
beera!*

ПЛАСТЫРЬ-ПОВЯЗКА
хирургический

- послеоперационный
- гипоаллергенный
- стерильный
- нетканая основа
- с абсорбирующей подушкой

Произведено:
г. Витебск, ул. Мухоморова, 23/14
Р. Беларусь, М. 230013
Импортер:
ООО «ГалтеяФарм», Республика Беларусь, 230042
г. Витебск, ул. Мухоморова, 11
тел. +375(212) 23-11-18, 23-12-55
Срок годности:
Одноразовое – 5 лет с даты стерилизации.

Не использовать по истечении срока годности.
Серия и дата стерилизации указаны на упаковке.



Пластырь-повязка послеоперационный с абсорбирующей подушкой стерильный гипоаллергенный (хирургический).

Назначение:
предназначен для первичной, вторичной, послеоперационной обработки ран (в том числе с нанесением мазевых составов и растворов), защиты шва от дополнительного травмирования, инфекции и впитывания выделяющихся жидкостей. Может применяться для оказания первой медицинской помощи при незначительных повреждениях кожных покровов.

Способ применения:
хирургический. Открыть пакет, вынуть пластырь-повязку, снять с его поверхности защитную пленку (бумагу) и приклеить к сухой чистой коже так, чтобы подушечка полностью закрывала место обработки раны или шва, слегка прижимая края к коже. Использовать асептично. Заменить по мере необходимости.
Не рекомендуется использовать пластырь-повязку при индивидуальной непереносимости компонентов.

Условия хранения:
перед использованием хранить в потребительской упаковке в недоступном для детей, сухом, защищенном от света и влаги месте при температуре от +5 °С до +40 °С.

Состав:
микропористая нетканая материя, клей-раствор на основе синтетического каучука, подушечка из нетканого материала.

стерильно

СЕРИЯ:
ДАТА СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ООО «ГАЛТЕЯФАРМ»
Беларусь, г. Витебск
тел./факс: +375 212 35-56-56
www.galteyapharm.by



Ультрафиолетовые облучатели-рециркуляторы «ДЕЗАР»



Бактерицидная
эффективность:

до **99,9%**

Производительность:

до **100 м³/ч**



ДЕЗАР-2



ДЕЗАР-3, ДЕЗАР-5



ДЕЗАР-4
ДЕЗАР-7

Категория помещений	Бактерицидная эффективность ¹	МОДЕЛЬ	Типы помещений
I	99,9%	ДЕЗАР-5 настенная ДЕЗАР-7 передвижная	Операционные, предоперационные, родильные, стерильные зоны ЦСО, детские палаты роддомов, палаты для недоношенных и травмированных детей
II	99,0%	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	95,0%	ДЕЗАР-2 настенная	Палаты, кабинеты и другие помещения ЛПУ

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

Серия облучателей открытого типа со счетчиком наработки часов ОБН-150-«КРОНТ»



ОБН-150-С-«КРОНТ»

(модель оснащена электронным
счетчиком наработки часов
бактерицидных ламп)

Производительность, м³/час	Бактерицидная эффективность
100	99,9%
150	99,0%
230	95,0%

АО «КРОНТ-М»

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

Россия, Московская обл., г. Химки, ул. Спартаковская, дом 9

Интернет: www.kront.com

Оснащение ЛПУ в современных условиях

№ 6, 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 –

Кошелева Л.Ю., тел. (812) 320-06-23

E-mail: reklama1@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 № 19100755

Подписано в печать 15.10.2019 г.

Выход в свет 22.10.2019 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:

114 позиций ассортимента медизделий

26 производителей и поставщиков

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

Статьи

**УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ-РЕЦИРКУЛЯТОРЫ
«ДЕЗАР» ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА
В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ В ПРИСУТСТВИИ
ЛЮДЕЙ – СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ
И ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

(с. 24)

**«ДЕО-БАКТЕР ПЛЮС» И «ДЕО-СТЕР МЕД» –
НОВЫЕ СРЕДСТВА В ЛИНЕЙКЕ ГК «РАСТЕР»**

(с. 27)

**«СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ»
(ООО «СПДС»)**

(с. 28)

КАК СОХРАНИТЬ ЗДОРОВЬЕ КОЖИ ПРИ НЕДЕРЖАНИИ?

(с. 33)

«ГАЛТЕЯФАРМ»: ГЛАВНОЕ ДЕЛО ЖИЗНИ

(с. 39)

ТЕРАПИЯ ЭПС В ПЕДИАТРИИ: ЛУЧШЕЕ – ДЕТЯМ!

(с. 41)

Выставки

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

(с. 46)

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

№ 6, 2019 г.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ИЗДАНИЕ ДЛЯ ЛПУ, ПОЛИКЛИНИК И МЕДЦЕНТРОВ

Алфавитный указатель	4
Новости	6
События	
Ежегодная научно-практическая конференция «Вреденовские чтения». Пост-релиз	9
V Российский конгресс лабораторной медицины. Пост-релиз.....	10
Конференция холдинга МЕДИКА. «Инновации в диагностике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний». Пост-релиз	16
Конференция холдинга МЕДИКА. «Интервенционные методы лечения хронической боли». Пост-релиз	17
X Юбилейный международный форум «РОСМЕДОБР-2019. Инновационные обучающие технологии в медицине». Пост-релиз	18
Реестр производителей и поставщиков медизделий.....	20
Статьи	
Ультрафиолетовые облучатели-рециркуляторы «ДЕЗАР» для обеззараживания воздуха в медицинских организациях в присутствии людей – современные технические решения и характерные особенности	24
Новые технологии профилактики гриппа и ОРВИ. Обеззараживание и очистка окружающего воздуха в ЛПУ	26
«Део-бактер плюс» и «Део-стер мед» – новые средства в линейке ГК «РАСТЕР»	27
«СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ» (ООО «СПДС»)	28
Как сохранить здоровье кожи при недержании?	33
«ГАЛТЕЯФАРМ»: главное дело жизни	39
Терапия ЭПС в педиатрии: лучшее – детям!	41
Ассортимент медизделий	
Акушерство и гинекология	23
Анестезия и реанимация	23
Аппаратура слежения	23
Наркозно-дыхательное оборудование	23
Прочее	23

Тема номера: «Оснащение ЛПУ
в современных условиях»МЕДИЦИНСКИЕ
ИЗДЕЛИЯСПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ИЗДАНИЕ ДЛЯ ЛПУ,
ПОЛИКЛИНИК И МЕДЦЕНТРОВ

Дезинфекция и стерилизация	23
Домашняя медицина	31
Прочее	31
Косметология	31
Лабораторная диагностика	34
Бактериологические исследования	34
Общеклинические исследования	34
Прочее	38
Неспециализированное МТО лечебных учреждений	38
Мебель медицинская	38
Педиатрия. Неонатология	40
Скорая помощь	40
Оборудование для скорой помощи	40
Служба крови. Эфферентная терапия. Гемодиализ	40
Стоматология	40
Медицинские изделия для стоматологии	42
Функциональная диагностика	42
Исследование функции внешнего дыхания (спирография, пневмотахометрия, исследования на алкоголь)	42
Прочее	42
Ультразвуковая диагностика	42
Электрокардиография	42
Электроэнцефалография	43
Хирургия	43
Общая хирургия	43
Эндовидеохирургия (лапароскопия)	44
Эндоскопия	45
Выставки	46
Календарь форумов, выставок, конференций на 2019 год	46

Алфавитный указатель

12	Контейнеры полимерные для хранения и транспортировки образцов биоматериалов, конические 34	Монитор гемодинамики и гидратации тканей «Диамант-М» 23
12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG (без компьютера) 42	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-0,2-«КРОНТ»-2, рабочий объем 0,2 л. 23, 42	Монитор глубины наркоза BIS Vista 23
12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG «переносной» 42	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-1-«КРОНТ», рабочий объем 1 л. 23, 42	Монитор нервно-мышечного блока «МНМБ-Диамант» 23
12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG «стационарный» 42	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-3-«КРОНТ», рабочий объем 3 л. 30	Н
А	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-5-«КРОНТ», рабочий объем 5 л. 30	Нить КАПРОН/ шелк/ ПОЛИЭФИР (кручен., плетен.)/(плетен.) USP 5/0-4, стерильная 43
Анализатор Импедансный состава тела «Диамант АИСТ-ИРГТ» 31	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-10-«КРОНТ», рабочий объем 10 л. 30	Нить нерассасывающаяся НИКАНТ USP5/0 – 3-4, стерильная 44
Анализатор импедансный состава тела «Диамант-АИСТ» 31	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-11-«КРОНТ», рабочий объем 11 л. 30	Нить ПОЛИАМИД, КАПРОН (крученный, плетеный, моно) USP 5/0-4, стерильная 44
Анализатор импедансный состава тела «Диамант-АИСТ-мини» 31	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-20-«КРОНТ», рабочий объем 20 л. 30	Нить рассасывающаяся КЕТГУТ (простая, люкс), USP 5/0-5, стерильная 44
Анаэрозстат 2,5 л из поликарбонатного стекла 38	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-35-«КРОНТ» с боковым сливом, рабочий объем 35 л. 30	Нить рассасывающаяся ПГА, ПГА-ЛАК, ПГА-ЛАК+ (аналог САФИЛ, ВИКРИЛ, ВИКРИЛ+) USP 5/0-2, стерильная 44
Аппарат ИВЛ Newport HT-70 23	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-35-«КРОНТ» с боковым сливом, рабочий объем 35 л. 30	Нить рассасывающаяся ПДО (аналог МОНОСОРБ, ПДС II) USP 5/0-2, стерильная .. 44
Аппарат ИВЛ NPВ-560 23	М	О
Аппарат ИВЛ NPВ-840 23	Многоканальные электроэнцефалографические системы экспертного класса GEODESIC EEG SYSTEM 300 43	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-801 30, 31, 40
В	Мобильный компьютерный кардиорегистратор АТЕС Easy ECG 42	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-802 30, 40, 43
Вакуумные пробирки 34	Мойка медицинская инструментальная универсальная МИУ-«КРОНТ» 30, 45	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-801п 30, 31, 40
Г		Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-802п 30, 40, 43
Газогенерирующие пакеты «Анаэрогаз» 38		Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОРУБн-2-01-«КРОНТ» (Дезар-2) 30, 31
Газогенерирующие пакеты «Кампилогаз» 38		Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-01-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-01-«КРОНТ» (Дезар-6) 30
Д		Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-01-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-01-«КРОНТ» (Дезар-8) 30
Дополнительный регистратор к комплексу «Диамант-Холтер» 42		
Допплерограф высокочастотный ультразвуковой интраоперационный для исследования кровотока ММ-Д-К «Минимакс-Допплер-К» 42		
И		
Измеритель Энергии Высоковольтного Импульса «ИЭВИ-2 Диамант» 23		
К		
Кардиограф «Диамант-К» 42		
Комплект: контейнер КДС-35-«КРОНТ» с нижним сливом и тележка ТБ-01-«КРОНТ»-1 23		
Контейнер для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов КЭ-«КРОНТ»-1 45		
Контейнер для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов КЭ-«КРОНТ»-2 45		
Контейнеры полимерные для хранения и транспортировки образцов биоматериалов 34		

Алфавитный указатель

Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-3-«КРОНТ» (Дезар-3) 30, 31	Пенал цилиндрический (d=120, h=300 мм) из нержавеющей стали с крышкой и вставкой для стерилизации чашек Петри..... 31	Тележка эндоскопическая с навесной полкой ТЭ-4-01-«КРОНТ» 45
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-3-«КРОНТ» (Дезар-4) 31, 40	Петледержатель для сменных петель с шаровым зажимом из латуни..... 38	У
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-5-«КРОНТ» (Дезар-5) 23, 31, 40, 43	Питательные среды в ассортименте 34	Укладка-контейнер полимерный УКП-01-«КРОНТ» в исполнении УКП-50-01 38, 40
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-5-«КРОНТ» (Дезар-7) 23, 31, 43	Пробка ватно-марлевая № 14,5 38	Укладка-контейнер полимерный УКП-01-«КРОНТ» в исполнении УКП-100-01 34, 40
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-СП-«КРОНТ» (Дезар-СП) 30, 40	Р	Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-1-«КРОНТ» 31, 45
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-1-(2x30)-«КРОНТ», без бактерицидных ламп 30, 43	Реограф «Диамант-Р» 42	Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-2-«КРОНТ» 31, 45
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-1-(2x30)-«КРОНТ», с бактерицидными лампами 30, 43	Реограф-Монитор «Диамант-РМ» 23	Установка электрохимическая получения дезинфицирующего раствора гипохлорита натрия ЭКО-50/10-«КРОНТ» 31
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-С-(2x30)-«КРОНТ», без бактерицидных ламп 30, 43	С	Устройство для обработки эндоскопов ЭНДОДЕЗ-«КРОНТ» 45
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-С-(2x30)-«КРОНТ», с бактерицидными лампами 30, 43	Сенсоры одноразовые для BIS мониторов глубины наркоза. 23	Устройство настольное для изготовления ватных пробок 38
Остеоденситометр портативный MiniOmni для диагностики остеопороза 42	Система цифровая для синхронной с ЭЭГ видеозаписи пациента ВИДЕО-ЭЭГ 43	Х
П	Сменные нихромовые петли №№ 1, 2, 3, 4, 5, 0 38	Холтеровская система «Диамант-Холтер» 43
Пенал для лекарственных препаратов «Мини-таблетница-«КРОНТ» 31	Спирограф «Диамант-С» 42	Ч
Пенал для лекарственных препаратов «Таблетница-«КРОНТ» 31	Стол пеленальный СП-01-«КРОНТ», 890x780x920 мм 23, 38, 40	Чашка Петри ПС одноразовая, стерильная d=60 мм 34
Пенал цилиндрический (d=50, h=390 мм) из нержавеющей стали с крышкой для стерилизации пипеток 31	Стресс система «Диамант-К/проба» 42	Чашка Петри ПС одноразовая, стерильная d=90 мм 34
Пенал цилиндрический (d=100, h=200 мм) из нержавеющей стали для стерилизации пробирок 31	Стресс система «Диамант-К/проба/эксперт» .. 43	Ш
	Т	Шпатель бактериологический, нерж. сталь 34
	Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-1 40	Штатив для пробирок универсальный ШПУ-«КРОНТ» 31
	Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-2 40	Штатив для размещения эндоскопов после дезинфекционной обработки, передвижной ШтЭ-01-«КРОНТ» 45
	Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-3 40	Штатив для скашивания агаризованных сред из нержавеющей стали 34
	Тележка для размещения контейнеров ТК-01-«КРОНТ» 31, 40	Э
	Тележка инструментальная двухпанельная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ» 40	Электроэнцефалограф Neurotravel Smart 43
	Тележка инструментальная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ»-1 40	Электроэнцефалограф «Диамант-ЭЭГ» 43
	Тележка контейнерная эндоскопическая и контейнеры для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов ТКЭ-4-«КРОНТ»-1 45	Электроэнцефалограф компьютерный Neurotravel Light 43
	Тележка контейнерная эндоскопическая и контейнеры для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов ТКЭ-4-«КРОНТ»-2 45	Электроэнцефалограф компьютерный Neurotravel Mini 43
	Тележка лапароскопическая пятипанельная ТЛ-5-01-«КРОНТ» 44	Электроэнцефалограф компьютерный «Нейровизор-БММ» 43
		Эхоэнцефалоскоп Ангиодин-Эхо 42

НОВОСТИ

В Москве обсудили перспективы развития аппаратов ИВЛ

4 октября в Москве прошел круглый стол «Состояние и перспективы развития в Российской Федерации аппаратуры для искусственной вентиляции легких». Мероприятие состоялось при участии представителей Минпромторга России, Минздрава России, Росздравнадзора, Ассоциации «РОСМЕДПРОМ».

Представитель Минпромторга России подчеркнул необходимость налаживания взаимодействия между производителями аппаратов ИВЛ, разработчиками оборудования и практикующими врачами.

«Отечественное медицинское оборудование должно отвечать самым современным требованиям. От того, какие приборы будут производиться в России, зависит качество лечения, которое будут получать пациенты», – отметил он.

В рамках мероприятия была организована экспозиция, на которой отечественные производители показали аппараты и оборудование для искусственной вентиляции легких. Некоторые из этих приборов в настоящее время проходят клинические испытания в российских медицинских центрах, а другие давно и успешно используются в отделениях реанимации и автомобилях скорой помощи. Врачи-анестезиологи, реаниматологи, неонатологи, приглашенные на встречу, поделились своим опытом работы с отечественными аппаратами ИВЛ, отметили их сильные и слабые стороны по сравнению с импортными аналогами, дали инженерам рекомендации по доработке оборудования. В целом, специалисты отметили, что год от года российские аппараты ИВЛ совершенствуются, производители непрерывно их модернизируют, поэтому медицинское сообщество в отношении развития отечественной реанимационной техники настроено оптимистично.

«В настоящее время отечественные аппараты ИВЛ занимают всего 30% российского рынка, это примерно 2 млрд рублей в год против 6 млрд рублей, которые тратятся на закупку импортного оборудования. В ближайшие годы это соотношение должно измениться», – отметил Юрий

Калинин, председатель комиссии РСПП по фармацевтической и медицинской промышленности.

Участники встречи обсудили тенденции и перспективы развития производства аппаратов искусственной вентиляции легких, оценили соответствие отечественных аппаратов требованиям современной анестезиологии и реаниматологии, сравнили их с мировыми образцами и пришли к выводу о необходимости конструктивного диалога между производителями, практикующими врачами, представителями фондов и государственных структур. По результатам круглого стола будет создана рабочая группа для разработки мер поддержки отечественных производителей аппаратов ИВЛ.

Справочно: искусственная вентиляция легких – один из важнейших компонентов интенсивной терапии и реанимации. Аппарат ИВЛ – это устройство, которое предназначено для подачи в дыхательную систему пациента кислорода и вывода углекислого газа.

minpromtorg.gov.ru

Росздравнадзор предупреждает

Росздравнадзор предупреждает: фотоэпиляторы относятся к медизделиям и подлежат обязательной регистрации. Незарегистрированные фотоэпиляторы – вне закона, их использование может нанести вред здоровью и жизни потребителя.

В связи с выявлением на территории Российской Федерации незарегистрированных медицинских изделий под названием «Фотоэпиляторы», Росздравнадзор сообщает следующее.

Применение фотоэпиляторов подразумевает под собой использование методов светового воздействия (интенсивный импульсный свет, лазерное излучение и т. д.), что оказывает непосредственное воздействие на организм человека и, соответственно, относится к медицинским изделиям.

Согласно действующему законодательству, на территории Российской Федерации разрешается обращение только зарегистрированных

медицинских изделий: в процессе процедуры регистрации подтверждается их эффективность, качество и безопасность.

В связи с вышеизложенным, Росздравнадзор призывает граждан не рисковать собственным здоровьем в погоне за красотой, внимательно относиться к выбору медицинских изделий и в случае обнаружения незарегистрированной продукции незамедлительно информировать Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения.

Обращаем внимание организаций, дистрибьютеров и производителей указанной продукции на недопустимость обращения незарегистрированных медицинских изделий. За подобные нарушения предусмотрена как административная (ст. 6.28 и 6.33 КоАП РФ), так и уголовная ответственность (ст. 238.1 УК РФ).

roszdravnadzor.ru

Минпромторг предложил расширить перечень «третьего лишнего» за счет 18 видов МИ

Минпромторг разработал проект постановления Правительства РФ, дополняющего перечень «Третий лишний» 18 наименованиями медицинских изделий (МИ). Расширить список подпадающих под протекционистское ПП № 102 от 5 февраля 2015 года медизделий предложено за счет компьютерных томографов (без указания спецификации), аппаратов альфа-, бета- и гамма-излучения, терапевтического оборудования, дыхательных аппаратов, медицинских светильников, инструментов и мебели.

Кроме того, в обновленный перечень Минпромторг предлагает включить рентгеновские аппараты, оборудование для функциональной диагностики, УЗИ-сканеры, хирургические и стоматологические инструменты, реанимационное и дыхательное оборудование, в том числе используемое для наркоза, приборы и аппаратура для физического или химического анализа.

Часть из включенной в перечень продукции уже подпадает под правило «Третий лишний»

в соответствии с ПП № 102. Например, в списке присутствуют рентгеновские аппараты, ультразвуковые сканеры, компьютерные томографы от 1 до 64 срезов и другие МИ.

В Минздраве и Минпромторге на момент публикации не смогли прояснить *Vademecum*, чем вызвана необходимость дублирования позиций перечня.

Как отмечается в пояснительной записке к документу, проект разработан по поручению вице-преьера Дмитрия Козака и призван трансформировать действующие разрозненные ограничения на рынке госзаказа в отношении иностранной продукции в единый документ, объединенный правилом «Третий лишний». Если на аукцион подаются заявки от двух поставщиков с товаром, происходящим из стран ЕАЭС, то заявка участника с иностранной продукцией отклоняется.

Проект постановления отменяет действие четырех актуальных документов: ПП № 656 от 14 июля 2014 года, касающегося продукции машиностроения, ПП № 791 от 11 августа 2014 года, предусматривающего ограничения для товаров легкой промышленности, ПП № 1072 от 5 сентября 2017 года, регламентирующего запрет для допуска зарубежной продукции деревообрабатывающей индустрии, и ПП № 1119 от 20 сентября 2018 года, посвященный ограничениям в сфере обращения оружия и патронов. При этом медицинские изделия ни в одном из указанных НПА не фигурируют.

В пояснительной записке подчеркивается, что в проект ПП, помимо МИ, включены музыкальные инструменты, спортивные товары, товары детской индустрии и строительные материалы. «Новые виды продукции отобраны по итогам проводимой Минпромторгом России работы по формированию перечня конкурентоспособной российской продукции, использование которой необходимо для реализации национальных проектов и комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры», – сообщают авторы документа, отмечая, что подобная мера «позволит установить единый подход к импортозамещению в закупочной деятельности по всем сегментам рынка, унифицировать порядок подтверждения страны происхождения продукции и требования к процедурам закупки такой продукции».

Предполагается, что в случае утверждения, постановление вступит в силу с 1 января 2020 года.

В июне 2019 года премьер-министр Дмитрий Медведев подписал обновленный перечень МИ, подпадающих под ограничительное правило иностранной продукции, включающий аппараты искусственной вентиляции легких и УЗИ-сканеры. Сейчас правило «Третий лишний» на рынке госзаказа распространяется на 140 позиций медицинских изделий.

vademec.ru

Перечень имплантируемых по программе госгарантий медизделий дополнен четырьмя позициями

Распоряжением Правительства России № 2333-р от 8 октября 2019 года утверждены дополнения в перечень медизделий, имплантируемых в организм человека в рамках программы госгарантий.

Документ дополнили четыре изделия: электрокардиостимулятор двухкамерный и его отведение (совместимые с МРТ); рассасывающаяся клипса и эндоскопическая петля для лигирования.

Два года назад аналогичным распоряжением в перечень были включены 23 изделия. В него вошли в том числе нити хирургические, чашка эндопротеза плечевого сустава, медизделия для челюстно-лицевой хирургии, протезы пениса и яичка, костные винты и т. д.

medvestnik.ru

Форум «САНАВИАЦИЯ-2019»

4 октября в Нижнем Новгороде состоялся первый форум санитарной авиации России «САНАВИАЦИЯ-2019». Это уникальное в своем роде межотраслевое мероприятие, цель которого – совершенствование всех процессов, связанных с развитием современной санитарной авиации в стране.

Форум организован Ассоциацией Вертолетной Индустрии и ВЦМК «Защита», мероприятие прошло при поддержке Правительства Нижегородской области. Генеральный спонсор форума – холдинг «Вертолеты России», устроитель – компания «Русские Выставочные Системы», партнер мероприятия – Exclases Group и «Фирма «Техноавиа».

В работе форума принял участие широкий круг выдающихся представителей сферы здравоохранения, авиационной индустрии, а также органов государственной власти. В частности, в работе форума участвовали: заместитель Губернатора, заместитель Председателя Правительства Нижегородской области Дмитрий Краснов, руководитель рабочей группы Минздрава России по развитию санитарной авиации Михаил Ламзин, советник генерального директора холдинга «Вертолеты России» по региональному развитию Вячеслав Карцев, директор дирекции воздушного транспорта Государственной транспортной лизинговой компании Андрей Бердников, первый заместитель генерального директора «РВС-ХОЛДИНГ» Наталья Трофимова, главный врач Нижегородского территориального центра медицины катастроф Светлана Ермолова, Председатель Правления Ассоциации Вертолетной

Индустрии Михаил Казачков и другие. Модератором заседания выступил директор ВЦМК «Защита» Минздрава России Сергей Гончаров.

Современная программа развития санитарной авиации в России стартовала в 2017 году и сейчас является частью Национального проекта «Здравоохранение», однако Ассоциация Вертолетной Индустрии начала уделять внимание этой социально-значимой сфере задолго до этого. Форум «САНАВИАЦИЯ-2019» призван стать основной коммуникационной площадкой по теме санитарной авиации в стране – он строится на мощном фундаменте различных деловых мероприятий по этой теме, проведенных Ассоциацией с 2012 года.

В работе форума рассмотрели авиационные, медицинские, логистические, нормативно-правовые, финансовые и прочие важные аспекты санитарной авиации, которая является на редкость комплексным и сложным проектом, вовлекающим в свою орбиту компании и профессионалов из разных, порой не имеющих непосредственной связи, отраслей. При этом зачастую на стыке разных компетенций находится точка выработки необходимых сейчас для санитарной авиации решений и практик.

На сегодняшний день при поддержке государства современные медико-эвакуационные вертолеты применяются уже в 49 регионах. Планируется, что к 2021 году программа охватит всю Россию. Форум «САНАВИАЦИЯ-2019» запланирован как ежегодное мероприятие, которое будет сопутствовать развитию санитарной авиации в стране, помогая налаживать связи и коммуникацию, выявлять и адресно решать возникающие проблемы, анализировать передовой международный опыт и реализовать наиболее эффективные практики.

В рамках форума прошло награждение лауреатов II Всероссийской премии в области санитарной авиации «Золотой час».

helicopter.su

Минздрав разработал порядок передачи медицинских изделий для оказания паллиативной помощи

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 14 октября 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 функции 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 функций 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

Объявлен первый офсетный контракт на МИ на 8,6 млрд рублей

Мэрия Москвы объявила офсетный контракт на поставку медицинских изделий для льготных категорий жителей Москвы – стомированных пациентов. Начальная максимальная стоимость десятилетнего контракта составляет 8,585 млрд рублей при минимальных инвестициях в производство 1 млрд рублей.

Как следует из условий офсета, победитель конкурса должен вложить не менее 1 млрд рублей в модернизацию или создание производства медизделий для стомированных пациентов на территории столичного региона – стом, переносных и прикроватных моче- и калоприемников, а также расходных и комплектующих к ним.

На реализацию проекта инвестору отводится 3 года. За это время поставщик должен провести модернизацию или строительство производства, монтаж и валидацию оборудования, а также зарегистрировать или обновить документы на МИ в Росздравнадзоре. Мощность производства должна составить не менее 3,9 млн единиц МИ в год.

Взамен мэрия закупит у поставщика за 10 лет 29,8 млн медизделий на общую сумму до 8,6 млрд рублей – точная цена контракта будет определена после рассмотрения всех заявок. Они принимаются до 11 декабря 2019 года, первые части комиссия рассмотрит 12 декабря, а победителя контракта определит 19 декабря.

Ранее московские власти обещали предоставить инвестору льготы – землю или готовые производственные помещения под размещение производства и меры поддержки, предусматривающие общее снижение налоговой нагрузки».

Предыдущие два офсетных контракта, предполагающие долговременные инвестиции компании в обмен на госзаказ, были подписаны на производство лекарственных препаратов. Первый – на 14 млрд рублей – был заключен между городом и компанией «Биокад» в 2017 году. Он предполагает поставку 22 МНН, в основном онкопрепаратов и иммуномодуляторов, в обмен на инвестиции не менее чем 3 млрд рублей в строительство завода. Фармкомпания пообещала организовать производство в Зеленограде до 2020 года.

Второй офсетный контракт структура группы «Р-Фарм» Алексея Репика «Р-Опра» и власти Москвы заключили в сентябре 2018 года. «Р-Опра» обязалась вложить 5,87 млрд рублей в организацию производства 56 препаратов по 31 МНН. Правительство Москвы со своей стороны гарантировало закупку выпускаемых компанией «Р-Опра» лекарств в течение семи лет. Компания стала единственным участником объявленного ранее конкурса. При начальной цене 22,5 млрд рублей «Р-Опра» предложила выполнить его за 18,4 млрд рублей.

vademec.ru

Иметь при себе

Принятая 8 октября Рекомендация Коллегии ЕЭК № 29 «О Методических рекомендациях по содержанию и структуре документов регистрационного досье медицинского изделия» опубликована на правовом портале Евразийского экономического союза.

Согласно вышеупомянутому документу заявитель, представляющий медизделие на экс-

пезиту и регистрацию уполномоченный орган референтного государства, должен иметь при себе регистрационное досье на электронном носителе и копии документов, подтверждающих оплату экспертизы и регистрации медизделия в референтном государстве.

Также в Рекомендациях представлены алгоритм планирования проведения исследований для оценки биологического действия медизделия и даны указания по представлению сведений в отчете о клиническом доказательстве эффективности и безопасности медизделия.

Nota Bene! документы на иностранном языке должны иметь заверенный в установленном законодательством референтного государства порядке аутентичный перевод на русский язык. labmgmu.ru

СП: расходы по нацпроекту «Здравоохранение» исполнены на 60%

За первые восемь месяцев реализации нацпроекта «Здравоохранение» исполнителям удалось израсходовать 60% от запланированного финансирования. Медленнее прочих (на уровне 15,6%) осваиваются средства, выделенные на оснащение оборудованием региональных сердечно-сосудистых центров и первичных сосудистых отделений. Такие данные по состоянию на 1 сентября 2019 года Счетная палата (СП) РФ предоставила Vademecum.

Всего за этот период регионам на борьбу с онкологическими и сердечно-сосудистыми заболеваниями, развитие первичной медико-санитарной помощи, детского здравоохранения, экспорт медуслуг и создание единого цифрового контура было выделено 146,5 млрд рублей. Из них потрачено 87,9 млрд рублей.

По данным СП, в январе – августе 2019 года исполнение расходов по проекту «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» оказалось на уровне 18,1%, «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения» – 12,9%, «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» – 11,3%.

Всего в 2019 году на реализацию нацпроекта планировалось потратить 198,7 млрд рублей. Значительная часть этих средств – 70 млрд рублей – направлена на обеспечение онкобольных препаратами для химиотерапии. По данным Аналитического центра Vademecum, общий объем произведенных в январе – июне 2019 года закупок препаратов для химиотерапии (87 МНН, без учета онкогематологических препаратов) превысил суммарные целевые расходы медорганизаций за весь 2018 год.

vademec.ru

ПОСТ-РЕЛИЗ

Ежегодная научно-практическая конференция
«ВРЕДЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

Издательство «Отраслевые справочники» – информационный партнер конференции

Организатором ежегодной научно-практической конференции «Вреденовские чтения» является Российский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р. Р. Вредена, один из крупнейших в России клинических, научных и учебных учреждений, имеющий более чем 100-летнюю историю.

Идея проведения научно-практической конференции «Вреденовские чтения» родилась в 2006 году во время празднования юбилея института. С 2007 года конференция проводится ежегодно и носит имя первого директора института Романа Романовича Вредена. В ее работе принимают участие ведущие специалисты не только из России и стран СНГ, но и из стран дальнего зарубежья.

Помимо знакомства с новыми технологиями и успехами в лечении многочисленных травм и заболеваний опорно-двигательной системы, конференция носит образовательный характер с целью формирования правильного ортопедического мировоззрения молодых специалистов.

Конференция проходила 26-28 сентября 2019 года в гостинице «Холдей ИНН Московские Ворота» в Санкт-Петербурге.

Организаторы:

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Северо-Западное отделение Российской Академии медицинских наук
- Ассоциация травматологов-ортопедов России
- Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга
- Российский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Р. Р. Вредена Минздрава России
- Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России).

Основные вопросы конференции:

Состояние эндопротезирования в России:

- Рост числа операций эндопротезирования. Качество vs Количество
- Самые современные бюджетные типы используемых имплантов
- Регистры эндопротезирования как инструмент оценки результатов
- Экономические аспекты и пути оптимизации лечебного процесса.

Тазобедренный сустав:

- Актуальные вопросы первичного и ревизионного эндопротезирования
- Сложные случаи. Выходы из трудных ситуаций
- Вывихи и перипротезные переломы
- Результаты выживаемости эндопротезов в России.

Коленный сустав:

- Актуальные вопросы первичного и ревизионного эндопротезирования коленного сустава
- Результаты одномышечкового эндопротезирования
- Особенности артропластики в сложных случаях
- Осложнения
- Индивидуальное эндопротезирование.

Плечевой сустав:

- Актуальные вопросы первичного и ревизионного эндопротезирования плечевого сустава
- Альтернативы артропластики
- Выживаемость имплантов
- Оптимальные техники операций. Мировой опыт.

Голеностопный сустав:

- Актуальные вопросы эндопротезирования голеностопного сустава
- Показания к артропластике
- Выживаемость имплантов и функциональные результаты
- Альтернативы артропластики.

Актуальные вопросы костной онкологии:

- Артропластика – выход из ситуации или ...
- Осложнения

В этом году впервые в России в рамках конференции состоялся симпозиум AO Recon, посвященный сложным случаям артропластики.

vredenreadings.org





Издательство «Отраслевые справочники» – информационный партнер конгресса

С 11 по 13 сентября 2019 года в Москве, в 75 павильоне ВДНХ состоялся V Юбилейный российский конгресс лабораторной медицины, ставший крупнейшим в Европе профессиональным событием в области лабораторной медицины. Организатором мероприятия выступила Федерация лабораторной медицины при поддержке Министерства здравоохранения РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Департамента здравоохранения Москвы, Национальной медицинской палаты России, Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России», Международной федерации клинической химии и лабораторной медицины IFCC.

Среди 9274 участников как специалисты лабораторной службы, так и врачи клинических специальностей, организаторы здравоохранения, представители науки и индустрии из всех регионов Российской Федерации (625 городов). В рамках Конгресса прошли 72 научно-практические секции, 6 круглых столов и панельных дискуссий, 36 сателлитных симпозиумов и мастер-классов с участием свыше 450 российских и зарубежных докладчиков. В этом году отмечается более широкое и активное представительство на Конгрессе наших иностранных коллег: 480 слушателей из 16 стран ближнего и дальнего зарубежья, специализирующихся в сфере лабораторной медицины.

На открытии Конгресса с приветствиями выступили: Президент «ФЛМ» Годков М. А.; почетный Президент РКЛМ 2019 Первушин Ю. В.; ректор Смоленского ГМУ, главный внештатный специалист по микробиологии и антибиотико-резистентности Минздрава РФ член-корр. РАН Козлов Р. С.; главный внештатный специалист Минздрава РФ по КЛД Вавилова Т. В.; вице-президент «ФЛМ», член-корр. РАН Иванов А. М.; председатель Наблюдательного Совета «ФЛМ» Эмануэль В. Л.; ректор РМАНПО, член-корр. РАН Сычев Д. А., главный внештатный специалист Минздрава РФ по дерматовенерологии Потекаев Н. Н.

В рамках открытия Конгресса состоялась торжественная церемония вручения **Всероссийской профессиональной премии им. В. В. Меньшикова в области лабораторной медицины**. Лауреатами премии 2019 года стали:

Номинация «Научный вклад»

- Базарный Владимир Викторович, д.м.н., профессор кафедры КЛД и бактериологии Уральского ГМУ, Екатеринбург;
- Ольховский Игорь Алексеевич, к.м.н., доцент Красноярского филиала НМИЦ гематологии, Красноярск;
- Щербо Сергей Николаевич, д.б.н., профессор, заведующий кафедрой КЛД ФДПО РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Москва.

Номинация «Вклад в развитие отрасли»

- Долгих Татьяна Ивановна, д.м.н., секретарь Профильной комиссии Минздрава РФ по КЛД, Москва;
- Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., член-корр. РАН, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ВМА им. С. М. Кирова, главный специалист ДЗ Санкт-Петербурга по лабораторной диагностике, председатель правления НПО СЛМ Санкт-Петербург;
- Цибин Александр Николаевич, главный внештатный специалист ДЗМ, Москва.

Номинация «Профессиональная деятельность»

- Андрейчук Юрий Владимирович, генеральный директор лабораторной службы «Хеликс», Санкт-Петербург;
- Бондаренко Ольга Геннадьевна, главный внештатный специалист по КЛД Минздрава РФ Челябинской области, Челябинск;
- Тен Флора Паксуновна, заведующая центром лабораторный технологий, «Детская клиническая больница № 1», Краснодар.

Открыл пленарные выступления профессор Ron HN van Schaik, директор международного экспертного центра IFCC по фармакогенетике с докладом «Фармакогенетика: есть ли у вас ДНК паспорт?» Тему продолжил член-корр. РАН, ректор РМАНПО Д. А. Сычев. Дмитрий Алексеевич представил результаты научных исследований по выявлению, валидации и имплементации в клинику омических биомаркеров персонализированной фармакотерапии сердечно-сосудистых, психиатрических, гастроэнтерологических, офтальмологических заболеваний, которые проводятся с 2014 года на базе НИИ молекулярной и персонализированной медицины РМАНПО.



Завершилось пленарное заседание докладом главного внештатного специалиста Минздрава РФ по дерматовенерологии Н. Н. Потекаева. Николай Николаевич рассказал о результатах работы новой системы медицинского освидетельствования мигрантов в Москве. После перехода обследования иностранных граждан в сектор государственного здравоохранения выявляемость сифилиса выросла в 2,5 раза, ВИЧ-инфекции в 2 раза, туберкулеза в 2,4 раза.

11 сентября в первый день работы Конгресса в большом зале «Пирогов» состоялось выездное **заседание Экспертного совета по здравоохранению Комитета Совета Федерации по социальной политике** на тему: «Вопросы финансирования и совершенствование нормативно-правового регулирования лабораторной службы в Российской Федерации». Заседание провели: член Комитета Совета Федерации по социальной политике Кусайко Т. А.; Председатель Экспертного совета по здравоохранению Комитета Совета Федерации по социальной политике Омельяновский В. В.; заместитель руководителя Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации Найговзина Н. Б., Президент Федерации лабораторной медицины Годков М. А.

Заседание открыла сенатор Кусайко Татьяна Алексеевна, отметив важную роль лабораторной службы в снижении заболеваемости и смертности населения, подчеркнув необходимость обеспечения доступности широкого спектра необходимых лабораторных исследований.

С докладом **«Новые вызовы здравоохранению. Возможные ответы»** выступила Найговзина Н. Б. Отталкиваясь от истории моделей здравоохранения, Нелли Борисовна очертила основные проблемы современного этапа развития отечественной медицины: переход от отраслевой и патерналистской модели к человеко-центристской и партнерским отношениям между врачом и пациентом; появление инновационных технологий с экспоненциально растущей стоимостью, создающих предпосылки для централизации параклинических служб; резкий рост объемов информации, приводящий к необходимости повсеместной цифровизации, использованию систем поддержки решения, постоянному обновлению знаний специалистов и работе в междисциплинарных командах.

Годков Михаил Андреевич обозначил основные тренды развития лабораторной диагностики, такие как автоматизация, информатизация, цифровизация, демократизация медицины и др., подчеркнув необходимость совершенствования моделей централизации лабораторных исследований, непрерывного образования врачей, в том числе в удаленном доступе.

Тему перехода на новые модели в управлении здравоохранением с фокусом на пациент-ориентированности продолжил Марсель Оливе – руководитель проектов, Агентство качества в здравоохранении, Департамента Каталонии (Барселона, Испания). Виталий Владимирович Омельяновский поднял тему трансформации технологий в здравоохранении. Состоялась дискуссия на тему, каким образом можно разграничить инновации от просто нового, как вычленив истинную сущность среди маркетингового пиара компаний IVD индустрии.

Перспективы создания единого цифрового модуля в здравоохранении представил главный внештатный специалист по лучевой диагностике ДЗМ Морозов С. П., отметив централизацию ряда функций как эффективный подход в современных диагностических службах, возможность синергии в развитии, важность разработок искусственного интеллекта, которые, по мнению Сергея Павловича, должны начинаться с постановки проблемы, а не исходя из имеющихся возможностей. Логическим продолжением темы стал доклад главного врача Ушакова И. В. о потенциале единой диагностической службы на примере работы Иркутского КДЦ.

Обсуждение поднятых на выездном заседании Экспертного Совета вопросов получило свое дальнейшее развитие в рамках **III Форума «Экономика и организация лабораторной службы»**, аккредитованного для НМО по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье». В работе заседаний приняли участие региональные министры здравоохранения и главные врачи медучреждений, главные внештатные специалисты по КЛД регионов и руководители ведущих лабораторий. На круглом столе **«Лабораторная служба – альтернативные модели централизации: государственная или частная?»** выступили министр здравоохранения Хабаровского края Витько А. В., главный врач 67 ГКБ им. Л. А. Ворохобова ДЗМ Шкода А. С., главный врач Рязанской ОКБ Хубезов Д. А. Опыт оптимизации лабораторной службы региона с участием частного бизнеса представил главный врач Кировской ОКБ Ральников В. В. Анализ устоявшихся мифов и реалий в сфере государственно-частного партнерства в лабораторной диагностике провел в своем докладе главный внештатный специалист Республики Башкортостан, д.м.н. Билалов Ф. С.

Проблемам управления здравоохранением в условиях ограниченных ресурсов была посвящена секция, подготовленная директором НИИ Общественного здоровья и медицинского менеджмента ДЗМ Аксеновой Е. И. Тон заседанию задал видеоролик об изменениях в системе здравоохранения столицы, а также интерактивный опрос аудитории о понятии производительности применительно к здравоохранению. Мировой опыт повышения производительности в здравоохранении при дефиците ресурсов на примере Израиля, Швеции, Южной Кореи осветил в своем докладе генеральный директор Международного медицинского кластера Югай М. Т.

В рамках Конгресса состоялось **заседание профильной комиссии Минздрава РФ по клинической лабораторной диагностике**, прошедшее под председательством главного внештатного специалиста МЗ РФ по КЛД – Татьяны Владимировны Вавиловой. Рассмотрены актуальные вопросы: план мероприятий по стратегическому развитию лабораторной службы РФ до 2025 года; актуализация Проффессионального стандарта для специалистов с высшим образованием; доработанный совместно с Российской ассоциацией медицинских сестер (РАМС) проект Проффессионального стандарта для специалистов со средним образованием; правила проведения клинических лабораторных исследований; последние предложения и правки в связи с дополнением раздела работы в условиях биологической угрозы. В обсуждении изменений в приложение № 3 к Правилам по стандарту



оснащения приняла участие д.м.н. Тарасенко О. А. – заместитель генерального директора ФГБУ «ВНИИИИМТ» Росздравнадзора. После обсуждения все документы одобрены и подготовлены к передаче в Минздрав России.

Были также освещены вопросы относительно статистической формы годовой отчетности (форма № 30) за 2019 г. и запросов из субъектов РФ о работе в КДЛ и баклаборатории специалистов с фармацевтическим и немедицинским образованием, в том числе на должности заведующего лабораторией, а также о правомочности перевода с должности на должность и правомерности принятия решений по результатам проверки контрольно-надзорными органами и др.

Перспективы развития лабораторной службы РФ обсуждались также на круглом столе, прошедшем под председательством вице-президента ФЛМ Иванова А. М., члена Президиума ФЛМ Первушина Ю. В., председателя Наблюдательного совета Эмануэля В. Л.

Задачи, важные для успешного развития всей отрасли, вошли в программу **III Форума по обращению медицинских изделий**. Впервые был поднят вопрос о медицинских изделиях для исследовательских целей. Принято решение внести в резолюцию V Конгресса пункт о внедрении регламента по медицинским изделиям для *in vitro* диагностики. Сфера применения настоящего Регламента должна быть четко отделена от других законодательных актов, касающихся таких продуктов, как медицинские изделия, общие лабораторные изделия и изделия только для исследовательских целей. Обсуждение практических рекомендаций по структуре и требованиям к информации о качестве, эффективности и безопасности МИ для диагностики *in vitro*, разработанных комитетом ФЛМ, прошло с участием заместителя директора ВНИИИИМТ Тарасенко О. А. Принято решение о представлении практических рекомендаций для утверждения в Росздравнадзор с целью их практического применения.

Традиционно огромный интерес вызвал **День Сепсиса**, прошедший в этом году под девизом, предложенным куратором направления Вершининой М. Г. – «Врачи всех специальностей, объединяйтесь!» В форуме приняли участие ведущие эксперты страны. Специалисты реанимации и интенсивной терапии, инфекционисты, микробиологи и другие врачи обсуждали важные вопросы мульти-дисциплинарного подхода к решению проблемы сепсиса.

Хорошей традицией становится участие в работе Конгресса профессиональных объединений врачей клинических специальностей. Так, секции **II Форума «Клиническая гемостазиология»**, курируемого профессором Вавиловой Т. В. прошли в тесном сотрудничестве с Национальной Ассоциацией по тромбозу и гемостазу.

В третий раз в рамках Конгресса прошел **Форум «Молекулярная диагностика»**, осветивший возможности молекулярно-биологических и молекулярно-генетических методов в эпидемиологии и клинике (куратор проф. Творогова М. Г.).

В центре внимания **III Форума «Клиническая цитология»** были такие тематики, как выбор оптимального алгоритма при дефиците диагностического материала, жидкостная цитология и другие современные тенденции.

Отдельная секция была посвящена трансформациям в цитологической практике в связи с цифровизацией и внедрением информационных технологий.

Кураторы **II Форума по хромато-масс-спектрометрии** Мамедов И. С. и Золкина И. В. сфокусировали внимание слушателей на сообщениях практической направленности – по теме биогенных аминов и масс-спектрометрических маркеров сердечно-сосудистых заболеваний. В работе Форума в качестве модератора принял участие академик Пальцев М. А.

Впервые в программу Конгресса вошел **Форум по преаналитике** (куратор Ковалевская С. Н.). Профессор Хоффманн поделился немецким опытом управления назначениями через внедрение клинико-диагностических алгоритмов – «интеллектуально подобранных лабораторных профилей», сформированных с помощью дерева принятия решений. Лучшее решение, по мнению профессора – система электронного выбора исследований, основанная на правилах «если – то». Проф. З. Шумарац представила результаты работы рабочей группы EFLM по преаналитике, включая индикаторы качества. Представитель «ФЛМ» в группе – Ковалевская С. Н. рассказала о пилотном проекте группы по опросу лабораторий и клиницистов для выяснения роли лаборатории в процессе управления назначениями.

Широкий спектр научных тематик Конгресса составили специализированные секции, подготовленные ведущими учеными: по гематологии (проф. Луговская С. А., проф. Базарный В. В.), иммунологии (проф. Продеус А. П., проф. Козлов И. Г.), иммуногенетике (проф. Кильдюшевский А. В.), аутоиммунным заболеваниям (д.м.н. Александрова А. А., д.м.н. Новиков А. А.), клиническим и фундаментальным исследованиям онкомаркеров (член-корр. РАН Кушлинский Н. Е.), лабораторной медицине сердечно-сосудистых заболеваний (проф. Сапрыгин Д. Б.), хроматографическим методами для диагностики заболеваний надпочечников (проф. Великанова Л. И.), экспресс-диагностике при критических состояниях (Клычникова Е. В., Торшин С. В.), паразитологии (академик Сергиев В. П.).

В целом ряде секций освещались различные **аспекты эндокринологической проблематики**. Проблемы лабораторной диагностики заболеваний щитовидной железы и сахарного диабета у беременных были в центре внимания на секции **«Различные подходы и тенденции в лабораторной диагностике эндокринной патологии у беременных»**. Лейтмотивом можно считать слова одного из ее председателей, д.м.н., профессора, член-корреспондента РАН Валентина Викторовича Фадеева, что беременность один из самых сильных интерферирующих факторов в лабораторной медицине. Обсуждение данной тематики продолжилось в рамках секции, подготовленной специалистами клиники акушерства и гинекологии им. В. Ф. Снегирева Сеченовского университета **«Современная женщина – ее здоровье и качество жизни: работа в междисциплинарной команде»** (куратор Сонич М. Г.). Всесторонний анализ возможностей иммунохимических и масс-спектрометрических методов для определения гормонов с учетом существующих ограничений проведен на секции, подготовленной модераторами Савельевым Л. И. и профессором Волковой Н. И.



Большое внимание в программе конгресса уделено **здоровью будущего поколения**. Ведущий научный сотрудник НМИЦ эндокринологии Воронцова М. В. представила анализ ситуации с пренатальным скринингом в России и перспективы внедрения **нового неинвазивного пренатального теста** на основе анализа ДНК плода в крови матери. О важности корректной интерпретации исследований, выполненных методом ПЦР, для определения этиологии внутриутробных инфекций и назначения своевременной этиотропной терапии беременным и новорожденным рассказал врач-инфекционист Шахильдяев В. И. С большим успехом прошла секция **«Беременная-плод-новорожденный»**, подготовленная д.м.н. Припутневич Т. В. Докладчики осветили роль лаборатории в профилактике и лечении перинатальных заболеваний.

В рамках Конгресса прошли 16 научных секций по **актуальным вопросам лабораторной диагностики и профилактики инфекционных болезней**. Традиционно первый и второй день научной программы по данному направлению начинались с работы секций, подготовленных, соответственно, Главным специалистом Минздрава РФ по клинической микробиологии и антибиотикорезистентности член-корр. РАН Козловым Р. С. «Мониторинг антибиотикорезистентности в России: отчет о проделанной работе» и Главным специалистом Минздрава России по эпидемиологии академиком РАН Брико Н. И. «Лабораторная диагностика инфекций в медицинских организациях и среди населения: проблемы и перспективы». Впервые состоялись секции по таким мало разработанным и важным темам как «Актуальные вопросы лабораторной диагностики поражений суставов инфекционной природы» (к.м.н. Жуховицкий В. Г.), «Актуальные вопросы лабораторной диагностики и профилактики бактериальных оппортунистических инфекций, передаваемых с пищей и водой» (проф. Тартаковский И. С.), а также прошел круглый стол по лабораторной диагностике ВИЧ-инфекции (проф. Бобкова М. Р.).

На **открытом заседании комитета «ФЛМ» по микробиологии** одобрены и рекомендованы к публикации в журнале «Лабораторная служба» окончательные версии рекомендаций Ассоциации «ФЛМ» по преаналитике в бактериологии и по определению лекарственной устойчивости к ВИЧ. Высокую оценку микробиологов получила окончательная редакция руководства по микробиологической диагностике инфекций дыхательных путей у пациентов с муковисцидозом. Одобрен и рекомендован к размещению на сайте Ассоциации «ФЛМ» для итогового обсуждения проект рекомендаций Ассоциации «ФЛМ» по диагностике анаэробных инфекций.

Среди научно-практических секций особый интерес вызвали **заседания, посвященные теме интерпретации результатов и референтных интервалов**. Великолепный основополагающий доклад на тему биологической вариации представил профессор Sverre Sandberg, директор Норвежской службы улучшения качества, экс-президент EFLM. В своем выступлении профессор раскрыл разные аспекты применения биологической вариации для расчета индекса индивидуальности аналита, критической разницы значений RCV и установки соответствующих требований

к аналитическому качеству, которые по мере уменьшения биологической вариации становятся все более жесткими. Своими сомнениями в целесообразности повсеместного использования референтных интервалов поделился главный редактор журнала «Лабораторная служба» Мошкин А. В. В качестве ограничений Алексей Владимирович упомянул проблему источников референтных интервалов, ответственность за которые несет лаборатория; несимметричное распределение референтных значений в референтной выборке; использование референтных интервалов для аналитов с низким индексом индивидуальности. По мнению к.м.н. Савельева Л. И. некритичное использование РИ в клинической практике не вина концепции РИ, а следствие непонимания основ теории и практики установления РИ, значительная доля ответственности за которое лежит на специалистах лаборатории. Подробная дискуссия двух экспертов на эту тему и достигнутый консенсус о необходимых действиях опубликованы в тематическом номере по референтным интервалам № 2 2019 журнала «Лабораторная служба», куратором которого стал Савельев Л. И.

Тема референтных интервалов также оказалась в центре внимания на сателлите компании Siemens Healthineers. Плеханова О.С. поделилась опытом переноса референтных интервалов с аналитической системы одного производителя на другую. На секции **«Лучшие публикации журнала «Лабораторная служба»** состоялось выступление Евгиной С. А., подготовившей в соавторстве с Л. И. Савельевым для второго номера журнала за 2019 обзор «Современная теория и практика референтных интервалов». Основное внимание во время своего выступления Светлана Александровна уделила задаче, стоящей перед каждой лабораторией — верификации референтных интервалов, продемонстрировав на примерах при несимметричном распределении референтных значений необходимость применения решений, альтернативных стандарту CLSI.

При большой активности зала прошла **панельная дискуссия о содержании бланка лабораторного исследования**. Евгина С. А. представила результаты опроса 758 врачей более, чем 40 клинических специальностей (итоги опубликованы на сайте Врачи РФ). Черныш Н. Ю. привела примеры бланков, когда приведенная лабораторией информация могла затруднить или привести к неверной трактовке результата. Андрейчук Ю. В. высказался о необходимости максимального использования возможностей информационных систем для структурированной и многослойной подачи информации врачу. Положительным опытом встреч с клиницистами с разъяснениями о референтных интервалах поделилась Тиванова Е. В. На примере бланков Независимой лаборатории ИНВИТРО для результатов анализов липидов Кондрашева Е. А. представила оптимальный вариант подачи информации о пороговых значениях.

На **секции по обеспечению качества лабораторных исследований** (куратор проф. Малахов В. Н.) заместитель руководителя регламентной службы ведения ФНСИ (ЦНИИОИЗ Минздрава РФ) Швырев С. Л. обозначил цели, задачи и методологию создания Федерального справочника лабораторных исследований (ФСЛИ). Основные цели текущей доработки



ФСЛИ: обеспечение семантической интероперабельности медицинских информационных систем при обмене лабораторными данными; унификация заказа лабораторных исследований на основе профилей; гармонизация лабораторных исследований с номенклатурой медицинских услуг.

Большой интерес слушателей вызвала **секция «Образование и кадры лабораторной медицины»** (модераторы проф. Гильманов А. Ж. и проф. Цвиренко С. В.). Рассматривались актуальные вопросы подготовки кадров лабораторной службы, включая корректировку нормативной базы, опыт проектирования программ ДПО и актуализации оценочных средств ФГОС в соответствии с профессиональными стандартами. Впервые на Конгрессе состоялась секция, посвященная подготовке специалистов со средним профессиональным образованием (куратор Лебякина О. В.).

Развитию лабораторной медицины как научной специальности была посвящена **секция «От данных к научным статьям или как превратить рутину в науку»** (модераторы к.м.н. Стериополо Н. А., к.б.н. Патрушев М. В.). Постулируя, что исследование мира – одна из важнейших биологических потребностей человека, докладчики попытались ответить на вопросы, зачем специалистам лабораторной медицины писать научные статьи, о чем писать и как это правильно сделать. Количество заинтересовавшихся данной секцией намного превысило возможности предоставленного зала.

С целью поддержать усилия на научном поприще Федерация лабораторной медицины организовала **встречу молодых специалистов с профессором Sverre Sandberg**, в ходе которой состоялся непринужденный разговор о будущем лабораторной медицины, о приоритетах развития. Каждый участник смог задать волнующие его вопросы и зарядиться от опытного профессионала позитивной энергией, получить совет из первых уст для покорения следующих научных высот.

В завершение научной программы состоялась **ежегодная Конференция «ФЛМ»**, ставшая после изменения Устава высшим органом управления Ассоциации «ФЛМ». Согласно повестке, отчеты о работе представили Президент Годков М. А., вице-президент Иванов А. М., научный секретарь Щербо С. Н., директор Гольдберг А. С. Практически единогласно делегаты конференции одобрили проделанную работу. Полный отчет Президента публикуется в номере № 4 2019 журнала «Лабораторная служба».

Год от года растет интерес к **постерной секции Конгресса**. В этом году она расположилась на новой площадке, названной в честь Михаила Львовича Свещинского. Экспозиция постерного «лабиринта» обновлялась каждый день.

За 3 дня размещено около 200 постеров, объединенных по тематическим разделам. Тезисы стендовых и устных докладов опубликованы в специальном сборнике материалов Конгресса, заказать который можно через личный кабинет на сайте Конгресса. В этом году посетители дали свою оценку представленным стендовым докладам и с помощью голосования на специальном терминале в постерной зоне выбрали лучший постер. Победителем стала работа П077 **«Использование ПЦР в реальном времени при исследовании операционного материала у больных**

туберкулезом легких», представленная коллективом авторов из Якутска – Л. И. Мордовской, С. Д. Алексеевой, В. В. Герасимовой.

В рамках Конгресса прошла **V Международная выставка «Лабораторный город»**. На площади более 10 000 кв.м свои красочные стилизованные стенды разместили 167 компаний-участников – ведущих российских и зарубежных производителей и поставщиков лабораторного оборудования и расходных материалов. По доброй традиции организация выставочного пространства была оформлена в виде города с улицами, площадями и проспектами, названными в честь известных российских ученых, внесших большой вклад в мировую лабораторную медицину. Непосредственно на своих стендах многие компании для посетителей организовали полезную практическую часть в виде семинаров и мастер-классов. Примечательно, что из года в год экспозиция становится все более актуальнее и интереснее, являясь удобной площадкой для общения с коллегами.

На официальном открытии выставки на сцене «Лабораторного города» руководство Федерации лабораторной медицины поблагодарило партнеров Конгресса, вручив представителям компаний оригинальные памятные дипломы из стекла.

В этом году впервые на территории выставки была организована **«Ярмарка вакансий»**. Соискатели могли пообщаться непосредственно с потенциальными работодателями, пройти первичное собеседование, заполнить и оставить анкеты (резюме). Работодатели получили уникальную возможность охватить огромную целевую аудиторию более 9 000 специалистов из всех регионов России, участвующих в Конгрессе; смогли напрямую без посредников встретиться с соискателями, сформировать кадровый банк данных квалифицированных кандидатов, достойно позиционировать свою организацию на рынке труда. Всего в ярмарке приняло участие 17 организаций и было представлено более 110 открытых вакансий.

Кроме значительного научного содержания для посетителей и гостей Конгресса была организована интересная **культурная программа**. В выставочном зале Конгресса расположилась **Галерея ARTLab**, которая объединила в себе несколько музейных и творческих экспозиций:

- выставка творческих работ сотрудников ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н. Ф. Гамалеи» МЗ РФ;

- в экспозиции под названием «Наше наследие» были представлены исторические материалы, посвященные жизни и научной деятельности ученых, которые внесли огромный вклад в развитие лабораторной медицины: Александра Александровича Максимова – гистолога и эмбриолога, чей вклад в развитие теории кроветворения положил начало учению о стволовых клетках организма, и Игоря Валериановича Домарадского – биохимика и микробиолога, специалиста по чуме, туляремии и генетической модификации патогенных микроорганизмов;

- экспозиция музея истории медицины Казанского Медицинского Государственного Университета;

- реставрированный мебельный интерьер от Бакировой Ирины;





• выставка работ финалистов фотоконкурса «Лабораторный город и его жители».

Традиционно на протяжении всех дней работы Конгресса его посетители имели удовольствие услышать фортепьянные произведения в исполнении Бориса Гнилова (профессор Музыкального училища им. Гнесиных). В этом году к музыкальному сопровождению Конгресса добавилось выступление на сцене Лабораторного города струнного квартета из капеллы им. В. Судакова.

В рамках совместного проекта с телеканалом «Культура» состоялся показ документальных фильмов, посвященных выдающимся ученым-медикам.

11 сентября участников Конгресса ждал приятный сюрприз, на **вечерней музыкальной программе**, приуроченной к 30-летию компании «Биохиммак», с концертом выступил специальный гость – Леонид Агутин, под звуки оваций восторженной публики он исполнил свои популярные хиты. Компания «Биохиммак» в лице Президента Тамма Никиты Евгеньевича была премирована за творческий вклад в проведение Конгресса антикварными часами. Приз вручил Президент «ФЛМ» Годков М. А.

12 сентября гости Конгресса из школы танцев **FlamencoMania**, любезно приглашенные **ООО «Реагентика» – дистрибьютером иммуногематологической продукции Diagnostics Grifols S.A.**, порадовали зрителей зажигательным выступлением с веерами, платками и шляпами под завораживающие звуки живой музыки, а также провели увлекательный мастер-класс, где все желающие смогли освоить азы фламенко.

В перерыве между танцами состоялось награждение победителей **фотоконкурса «Лабораторный город и его жители 2019»**, ими стали:

Обладатель Гран-при фототура в Грузию – Дмитрий Борисович Гончаров (зав. лабораторией протозойных инфекций ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» Минздрава России) и его работа «Ловцы».

Номинация «Моя работа» (портреты коллег в рабочем интерьере):

1 место: Ирина Викторовна Перельгина, «Сладкий конец рабочего дня» (НКМЦ им. З. И. Круглой, г. Орел).



2 место: Боженко Сергей Викторович, «Взгляд операционной медсестры» (зав. отделением травматологии и ортопедии ФГБУЗ «Мурманский многопрофильный центр им. Н. И. Пирогова» ФМБА).

3 место: Смирнова Наталья Юрьевна, «Наши маленькие пациенты» (врач КДЛ 10 ДГП г. Москва).

Номинация «Моя Родина» (пейзажные фотозарисовки России и стран СНГ):

1 место: Боженко Сергей Викторович, «Северное сияние» (зав. отделением травматологии и ортопедии ФГБУЗ «Мурманский многопрофильный центр имени Н.И. Пирогова» ФМБА).

2 место: Варвара Богдановна Юшина, «Португальские кумушки».

3 место: Эльза Маннуровна Баранова, «Как прекрасен этот воздух на вершине».

Номинация «Моя история. Однажды 20 лет спустя»:

1 место: Вера Леонидовна Петровская, «А вроде ничего и не изменилось» (зав. КДЛ ГДКБ, Чебоксары).

2 место: Татьяна Егорова, «Помощь врачам КДЛ» (зав. КДЛ ГБУЗ МО «МООД», Балашиха).

3 место: Перельгина Ирина Викторовна, «Рожкова Зоя Владимировна» (НКМЦ им. З.И. Круглой г. Орел).

Победителем в **номинации «Приз зрительских симпатий»** стала Эльза Маннуровна Баранова и ее работа «Как прекрасен этот воздух на вершине».

Российский конгресс лабораторной медицины за свою пятилетнюю историю зарекомендовал себя как значимое событие, которое из года в год объединяет все направления лабораторной медицины, представляет на широкое обозрение последние достижения диагностических технологий, является уникальной площадкой для деловых и научных коммуникаций, обмена идеями, консолидации знаний всех научных сообществ, создания и укрепления партнерских отношений.

Ждем встречи снова на Российском конгрессе лабораторной медицины-2020!



ПОСТ-РЕЛИЗ

**Конференция холдинга МЕДИКА
«ИННОВАЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»**

Издательство «Отраслевые справочники» – информационный партнер конференции

13-14 сентября в Петербурге прошла четвертая конференция холдинга МЕДИКА «Инновации в диагностике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний». Острые темы обсуждений и высокий научный уровень докладчиков привлекли к участию более 500 практикующих специалистов из Москвы, Санкт-Петербурга и других регионов.

«Ишемическая болезнь сердца: необструктивные изменения коронарных артерий» и «Хроническая сердечная недостаточность» – ключевые темы конференции этого года. С докладами выступили ведущие эксперты по каждой из представленных проблем в Москве и Санкт-Петербурге. В их числе: проф. Э. Г. Малев (сеть кардиоцентров МЕДИКА), проф. М. Ю. Ситникова (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»), проф. С. А. Болдуева (ФГБУ ВПО «СЗГМУ им. И. И. Мечникова»), к.м.н. А. В. Загатина (ФГБУ «Санкт-Петербургский Многопрофильный Центр им. Н. И. Пирогова»), к.м.н. С. Д. Рудь (ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова»), к.м.н. С. Ф. Соколов (ФГБУ «РКНПК Институт клинической кардиологии им. А. Л. Мясникова»).

Пациенты с клинической картиной ишемической болезни сердца и отсутствием обструктивных изменений коронарных артерий представляют особую сложность в диагностике и лечении, поэтому именно данной проблеме был посвящен отдельный день конференции. Российские специалисты получили уникальную возможность узнать о последних рекомендациях по лечению хронических коронарных синдромов, которые несколько недель назад были представлены на Европейском конгрессе кардиологов в Париже.

Многолетним стало сотрудничество холдинга МЕДИКА с итальянскими учеными под руководством генерального директора государственного Национального исследовательского Совета Италии Eugenio Pìcano. Тесные научные связи с этой страной не случайны и представляют высокий интерес для обеих сторон: «Именно в Италии мы стали первыми использовать дипиридамола в качестве нагрузки. Это было сделано после исследований

Eugenio Pìcano – моего коллеги. Нужно сказать, что в Европе компетенции в использовании этого метода сейчас улучшаются, развиваются новые инструменты, но в Италии мы практически не используем физическую нагрузку – основной вид нагрузки, который используется в России. Вообще, в России великая школа кардиологии и, в частности, эхокардиографии», – признается эксперт из Пармы Nicola Gaibazzi, который рассказал российским коллегам о новых методах визуализации, повышающих качество стресс-ЭХО.

Важная особенность конференции МЕДИКИ – высокая практическая значимость для российских специалистов, которые не всегда имеют возможность ознакомиться с инновационным опытом зарубежных клиник и ведущих российских центров кардиологии. «Я старался каждый доклад, который мы заслушали, заканчивать каким-то резюме от докладчика: что делать практикующему врачу в данной конкретной ситуации? Что назначить пациенту? Куда направить его для диагностики? Мне кажется, этот подход самый правильный, потому что наша аудитория – это практикующие врачи. Они должны с нашей конференции вынести что-то ценное для своей клинической практики: не только абстрактные представления о генезе заболеваний, но и то, что им конкретно делать с пациентом, что они смогут сделать уже завтра на своем приеме», – говорит ведущий кардиолог сети кардиоцентров МЕДИКА, научный руководитель конференции д.м.н. Малев Эдуард Геннадиевич.

Подтверждением высокой актуальности для российских реалий, в которых от болезней сердца ежегодно умирают сотни тысяч людей, а также научной ценности докладов вновь стала аккредитация мероприятия Координационным советом по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения. Каждый участник получил 11 баллов непрерывного медицинского образования (НМО).

Сайт конференции: <http://prof.spbmedika.ru/cardio/>



ПОСТ-РЕЛИЗ

Конференция холдинга МЕДИКА «ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛИ»

Издательство «Отраслевые справочники» – информационный партнер конференции

19-20 сентября Конференция холдинга МЕДИКА «Интервенционные методы лечения хронической боли» уже 8-й раз проводилась в Санкт-Петербурге, не теряя своей уникальности и научной ценности для профессионального сообщества. В этом году помимо ведущих российских специалистов по боли конференцию посетила делегация ученых и экспертов из Израиля.

Боль как самостоятельное заболевание, приводящее к потере трудоспособности и инвалидности, впервые начали лечить в середине 20 века в Америке. Актуальность проблемы столь высока, что в ведущих странах мира данное направление выделили в отдельную специальность, которая, в свою очередь, уже разделилась на субспециальности. «На базе нашей клиники лечения боли было сформировано несколько субклиник, которые занимаются терапией различных видов хронической боли: онкологической, головной, лицевой, педиатрической, тазовой и других болей. Такое разделение – один из трендов развития лечения боли в мире», – говорит Итай Гур-Арье, директор клиники боли медицинского центра Шиба в Тель-ха-Шомер, спикер конференции. Отдельное внимание должно уделяться образованию врачей первичных специальностей, к которым, как правило, в первую очередь обращаются пациенты с болевыми синдромами, считает его коллега, специалист по лечению боли Вадим Ташлыкков: «Для того, чтобы они понимали, что такое лечение боли, какие методики они могут применять сами, а в каких случаях направлять пациента к специалисту следующего уровня – неврологу, к специалисту по боли или инвазивному лечению и далее, если необходимо, к нейрохирургу. Каждый из этих специалистов принимает решение – лечить пациента самостоятельно или направить его к специалисту следующего уровня. Мы говорим о пирамиде, база которой – это врачи первичного уровня». Израильский подход – локальная модель междисциплинарного американского, которому следует и Клиника лечения боли МЕДИКА.

Сегодня, когда в российских медицинских ВУЗах отсутствуют специальные программы обучения врачей противоболевой терапии, конференция

холдинга МЕДИКА становится одной из ключевых площадок для обмена опытом между специалистами, ежегодно обогащая российскую область исследования данного вопроса зарубежными инновационными знаниями. В числе участников традиционно много травматологов, кардиологов, неврологов, хирургов, анестезиологов, реаниматологов, нейрохирургов, цефалологов и других специалистов. В этом году – более 500 человек.

В фокусе особого внимания оказались интервенционные методы и осложнения после их применения, реабилитация в комплексе лечения хронической боли, терапия мигрени. Конференция была отмечена беспрецедентным количеством зарубежных спикеров, среди которых – руководители клиник лечения боли и эксперты ведущих израильских центров медицины: Итай Гур-Арье (директор клиники боли при медицинском центре Шиба в Тель-ха-Шомер), Вадим Ташлыкков (врач-невролог клиники боли при медицинском центре Шиба), Ратманский Моти (руководитель клиники боли реабилитационного центра Бейт Левенштейн), Бриль Сильвио (руководитель клиники боли в больнице Ихиллов в Тель Авиве) и руководитель эстонского центра лечения боли Борис Габович. Уже традиционные спикеры конференции МЕДИКИ: президент ассоциации интервенционного лечения боли Волошин Алексей Григорьевич, специалисты Клиники лечения боли МЕДИКА врачи-нейрохирурги Волков И. В. и Коваленко Р. А., врач-цефалолог Торопова А. А., врач анестезиолог-реаниматолог Копцов С. В., руководитель московского центра лечения боли Портнягин И. В. и другие ведущие российские эксперты по боли.

Подтверждением высокой значимости конференции холдинга МЕДИКА является ежегодная аккредитация мероприятия в баллах НМО Координационным советом по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения. В этот раз каждый участник получил 12 кредитов непрерывного медицинского образования.

Сайт конференции: <http://prof.spbmedika.ru/pain/>



ПОСТ-РЕЛИЗ

**Х Юбилейный международный форум
«РОСМЕДОБР-2019.
Инновационные обучающие технологии в медицине»**

Издательство «Отраслевые справочники» – информационный партнер форума

2-5 октября в Санкт-Петербурге прошел Х Юбилейный международный форум «РОСМЕДОБР-2019. Инновационные обучающие технологии в медицине» и VIII съезд Российского общества симуляционного обучения в медицине.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Свыше 600 участников, которым безразлично образование и профессиональное развитие врачей и молодых специалистов, собрались на площадке «Росмедобр-2019». В этом году программа была значительно расширена. Помимо двух основных дней конференции, участников ждала насыщенная программа pre- и postconference в симуляционных центрах 6 медицинских вузов Санкт-Петербурга.

О будущем медицинского образования, первых результатах аккредитации в России, эффективности использования симуляционного обучения, применении объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) для оценки, развитии непрерывного медицинского образования (НМО) говорили руководители крупнейших международных и российских организаций.

Представленность международных стран – участников форума ежегодно расширяется, в этом году ими стали Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Великобритания, Германия, Государство Израиль, Канада, Республика Казахстан, Республика Корея, Норвегия, ОАЭ, Республика Молдова, Королевство Саудовская Аравия, США, Республика Узбекистан, Швейцария, Япония.

Форум «Росмедобр-2019» был организован при поддержке Минздрава России, Национальной медицинской палаты, Международной ассоциации медицинского образования (АМЕЕ) и Сеченовского университета.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Татьяна Владимировна Семенова, заместитель министра здравоохранения Российской Федерации:

«Ключевым сегодня является проект «Медицинские кадры России», который направлен на решение задачи, поставленной Президентом России в Указе № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ». В нем сказано: «Необходимо к 2024 г. ликвидировать дефицит в амбулаторно-поликлинической службе». Укомплектованность штатных

должностей должна составить 95% к концу 2024 г. Должны быть внедрены процедуры аккредитации и НМО в РФ.

В рамках реализации этого проекта мы начали широкомасштабную профессиональную профориентационную деятельность. Эти мероприятия реализуются сегодня практически на территории всей страны; это, по сути, изменения принципов подготовки в школе, в 9-х, 10-х, 11-х классах, с возрождением медико-биологических классов.

Основным ключевым моментом становится целевое обучение. Мы будем рекомендовать образовательным организациям в этом году в своих локальных нормативных актах приоритетно предоставлять платному студенту возможность перевода на бюджетное место при заключении договора о целевом обучении.

В рамках федерального проекта «Медицинские кадры России» ежегодно предусмотрено 500 млн рублей на дополнительную профессиональную подготовку специалистов для обеспечения целей национального проекта и субъектов Российской Федерации. Субъекты Российской Федерации на основе анализа численности ежегодно устанавливают, кого им нужно обучить, и направляют нам заявки с указанием образовательных организаций».

БУДУЩЕЕ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Впервые на форуме выступил основатель и генеральный секретарь Международной ассоциации медицинского образования (АМЕЕ), автор ряда распространенных методик в медицинском образовании, включая ОСКЭ, профессор Рональд Харден (Ronald M. Harden) с докладом о будущем медицинского образования и о достижении совершенства в нем.

«Один из вызовов, с которым мы все сталкиваемся, – это информационная перегрузка. Медицинское знание развивается очень быстро: объем информации растет, удваивается. В настоящий момент в медицине существует 60 тысяч диагнозов, более 6000 видов вмешательств, и наши студенты должны все это подробно изучить. Разве это возможно? Нужно решить, что должно входить в основную программу, на чем нужно сконцентрироваться, каковы приоритеты? Это вызов сегодняшнего дня.

Студентов необходимо научить трем вещам: во-первых, как правильно формулировать свои вопросы, чтобы получать верные ответы; во-вторых, как найти источники информации, из которых можно быстро получить качественный ответ, и в-третьих, как оценить полученный ответ.



Не надо брать всю ответственность на себя, ее надо делегировать – в этом залог успешного будущего. Нужно налаживать партнерские отношения с другими вузами, чтобы расширять горизонты. Это позволит студентам выбирать различные элементы курса за счет того, что разные образовательные учреждения будут разделять ресурсы. Это сотрудничество необходимо пронести через весь континуум медицинского образования – от базового к последиplomной подготовке, аспирантуре, научной деятельности. Все эти этапы должны быть объединены единой рамочной структурой».

МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ПОРТАЛ НМО

Ольга Федоровна Природова, проректор по послевузовскому и дополнительному образованию РНИМУ им. Н. И. Пирогова, представила модернизированный портал НМО:

«НМО позволяет работникам совершенствовать знания и навыки на протяжении всей профессиональной жизни. В течение 5 лет – от допуска до допуска – обучающиеся должны и имеют возможность выбирать различные образовательные элементы и складывать их в коробочку своей образовательной активности. Сами компоненты, безусловно, можно выбрать на том ресурсе, который стал функционировать с 2016 г., – на портале НМиФО Минздрава России (edu.rosminzdrav.ru).

Одна из важнейших задач модернизации портала – индивидуализация обучения. Каким образом она сейчас реализуется по некоторым специальностям? С учетом образовательных потребностей самого специалиста, потребностей системы здравоохранения в целом, уровня знаний, умений специалиста и особенностей его профессиональной деятельности автоматически формируются персональные рекомендации по обучению.

Сейчас на портале более 900 организаций-провайдеров, и 745 из них имеют лицензию на дополнительное профессиональное образование (ДПО). Все минздравовские организации, которые реализуют ДПО для специалистов, по крайней мере, с высшим образованием (со средним еще не посчитали), все НМИЦ, много научных медицинских организаций, некоторые профессиональные сообщества. Более 26 тыс. программ, более 2,5 тыс. модулей только на платформе портала».

ОБ АККРЕДИТАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

О первичной специализированной аккредитации на основе опыта 2019 г. говорила **Жанна Михайловна Сизова, директор Методического центра аккредитации специалистов Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова:**

«С целью научно-методического обеспечения и сопровождения процедуры поэтапного внедрения процедуры аккредитации в 2016 г. на территории РФ был создан Методический центр аккредитации специалистов. Минздравом были поставлены задачи: разработка единых требований к формированию единого фонда оценочных средств, к авторам и к экспертам оценочных средств, а также подготовка членов аккредитационной комиссии. Сегодня мы уже имеем 4-летний опыт первичной аккредитации. С января 2019 г. стартовала первичная специализированная аккредитация

по 6 специальностям, в основу которой была положена та же модель, что и при первичной, т. е. были выделены 3 этапа, которые отличаются друг от друга по степени своей компетентности, и каждому этапу соответствует определенный вид оценочных средств».

СЪЕЗД РОСОМЕД

Традиционно в рамках форума состоялся **VIII съезд Российского общества симуляционного обучения в медицине «Росомед»**. Были представлены отчеты о международной деятельности общества, озвучены планы и задачи на 2020 г., подведены итоги деятельности текущего года и выдвинуты предложения по аккредитации и реаккредитации симуляционных центров.

МАСТЕР-КЛАССЫ

2 и 5 октября прошли программы pre- и postconference: ведущие специалисты мирового уровня проводили мастер-классы и круглые столы в 6 симуляционных центрах медицинских вузов Санкт-Петербурга. Организаторы благодарят медицинские вузы и факультеты за активное участие в форуме: Центр медицинских аккредитаций Научного парка СПбГУ, Симуляционный центр Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, Центр образовательных систем и информационных технологий СЗГМУ им. И. И. Мечникова, Симуляционный центр Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, Центр инновационных образовательных технологий ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова (59-й корпус), Институт медицинского образования НМИЦ им. В. А. Алмазова.

ВЫСТАВКА

3 и 4 октября работала выставка симуляционного оборудования и медицинских тренажеров, на которой инновационные разработки в области медицинского образования представили более 60 мировых производителей.

Организаторы благодарят партнеров форума «Росмедобр-2019»

- Официальный партнер – Ассоциация международных фармацевтических производителей (AIPM).
- Генеральный информационный партнер – медицинский портал МЕДВЕСТИК.
- Информационные партнеры – портал VADEMECUM, портал МЕД-инфо, издательство «Отраслевые справочники», журналы «Менеджмент качества в медицине», «Кто есть кто в медицине», телеканал «Доктор», издательство учебной литературы «Кнорус», Группа компаний «Ремедиум», благотворительный фонд «Вблагодарность».

ДОСТУП К МАТЕРИАЛАМ

Слайды и видеозаписи выступлений докладчиков и другие материалы форума можно найти в личном кабинете на сайте www.rosmedobr.ru. А если вы пропустили мероприятие, но хотите ознакомиться с материалами, пожалуйста, пройдите онлайн-регистрацию и оформите заочное участие на сайте <https://www.rosmedobr.ru/rosmedobr2019/registration/>.



РЕЕСТР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И КОММЕРЧЕСКИХ ФИРМ



АБРИС+, НПФ, ООО

ООО «Научно-производственная фирма «АБРИС+»

Адрес: 196006, Санкт-Петербург,
ул. Цветочная, д. 16,
б/ц «Осиповф»
Тел.: (812) 740-19-92, 740-18-01,
740-17-89, 740-17-55, 740-19-70,
8-800-333-73-24
E-mail: abris@abrisplus.ru
Http: www.abrisplus.ru

Производство наборов реагентов для биохимии, гематологии, цитохимии и общей клиники. Комплексное оснащение КДЛ. Производство расходных материалов для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов ЛПУ.
См. рекламу на с. 35



БИОСЕНСОР АН

Биосенсор, ООО

Адрес: 142432, Московская область,
Ногинский район, г. Черноголовка,
1-й проезд, д. 4
Тел.: +7 (496) 522-88-00, 522-86-00
E-mail: info@biosensor.su
Http: www.biosensor.su, www.diatest.ru,
www.express-diagnostics.ru

Официальный дистрибьютор НПК ООО «БИОСЕНСОР АН» – отечественного производства 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.: +7 (375 212) 23-12-55,
+7 (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.
См. рекламу на 1-й обложке и с. 39



Акустмаш, НПО, ЗАО

Адрес: 426034, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Университетская,
д. 1, корп. 4
Тел.: +7 (3412) 500-042, +7 (3412) 500-392
E-mail: accustmash@mail.ru
Http: www.massagers.ru

НПО «Акустмаш» производит импортозамещающее оздоровительно-восстановительное оборудование для интенсивного массажа эластичным псевдокопящим слоем (ЭПС) на основе уникальной высокоэффективной технологии.
См. рекламу на с. 41



Волоть, ООО

Адрес: 301137, г. Тула, Ленинский район,
пос. Октябрьский, ул. ВНИИКОП
Т./ф.: +7 (495) 221-29-33,
+7 (4872) 72-69-93
E-mail: sale1@volot.ru
Http: www.volot.ru
Представительство в г. Москва
Адрес: 109129 г. Москва, 8-я ул. Текстиль-
щиков, владение 11, строение 2,
оф. 421, 4 этаж
Т./ф.: +7 (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. 44



Диамант, ООО

Адрес: 192171, Санкт-Петербург,
ул. Фарфоровская, д. 30, пом. 2Н
Тел.: +7 (812) 568-48-52, 568-48-54,
560-90-07
E-mail: diamant@diamant.spb.ru
Http: www.diamant.spb.ru



Дисполэнд, ООО

Адрес: 129090, г. Москва, 2-ой Троицкий
переулок, д. 6А, строение 5
Тел.: 8-800-707-18-21, 8 (963) 674-23-41
E-mail: info@dispoland.ru
Http: www.dispoland.ru

Компания «Дисполэнд» осуществляет производство и продажу расходных материалов. В нашем ассортименте: маски Эконом и Прайм, нагрудники (салфетки процедурные) разных цветов, салфетки в рулоне, шапочки «Шарлотки» из спанбонда, шапочки для душа из полиэтилена, бахилы и простыни.
См. рекламу на с. 38



Атес Медика Софт, ООО

Адрес: 115419, г. Москва,
ул. Орджоникидзе, д. 11
Т./ф.: +7 (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.

ЗОМЗ

ЗОМЗ, ОАО

Загорский оптико-механический завод

Адрес: 141300, Московская обл.,
г. Сергиев Посад, пр. Красной
Армии, д. 212-В

Тел.: +7 (495) 797-93-66,
+7 (496) 546-93-35

E-mail: info@zomz.ru, product@zomz.ru
Http: www.zomz.ru

Производство и реализация лабораторных
и аналитических приборов.



ИНКО, ООО

Адрес: 199155, Санкт-Петербург,
ул. Уральская, д. 17, корп. 3

Т./ф.: +7 (812) 702-56-52

E-mail: office@inkomed.ru
Http: www.inkomed.ru

ООО «ИНКО» производит расходные материалы для микробиологических и химических лабораторий, поставляет питательные среды российского и зарубежного производства, расходные материалы из пластика и стекла.
См. рекламу на с. 34



Кардиокод, НТ ООО

Научно-техническое общество с ограниченной
ответственностью «Кардиокод»

Адрес: 347900, г. Таганрог,
ул. Александровская, д. 47

Т./ф.: +7 (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, позволяющий косвенным методом измерять фазовые
объемы крови, анализировать функции мышц
сердца и их метаболизм.



Кинетика, НПО, АО

Адрес: г. Москва, ул. Новопоселковая,
д. 6, корп. 40

Тел.: +7 (495) 798-61-66

Факс: +7 (499) 638-86-44

E-mail: fvd@aquacom.ru

Http: www.aquacom.ru

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

См. рекламу на с. 26



Кронт-Мед, АО

Адрес: 141400, Московская обл., г. Химки,
ул. Спартаковская, д. 9, пом. 1

Т./ф.: +7 (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 2-й обложке и с. 24-25



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), бидистилляторов, установок получения деионизированной воды (УПВД) и получения воды для лабораторного анализа (УПВА), сборников для хранения очищенной воды и инъекционной (термосборники), дистилляторов со встроенным водосборником.
ISO 9001:2015.



Линза

Линза, Производственная фирма

Адрес: 195279, Санкт-Петербург,
шоссе Революции, д. 69

Тел.: +7 (812) 334-92-56

Т./ф.: +7 (812) 334-92-56, 334-92-57

E-mail: linza@pflinza.ru

Http: www.pflinza.ru

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



МЕДМАРИН, ООО

Адрес: 195196, Санкт-Петербург,
Новочеркасский пр., д. 47, к. 1,
оф. 28

Тел.: +7 (812) 970-68-64

Т./ф.: +7 (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.



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.



Минимакс, СП, ООО

Адрес: 197101, Санкт-Петербург,
Петроградская наб., д. 34, лит. Б
Тел.: +7 (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. 38



Невотон, НПФ, ООО

Адрес: 192012, Санкт-Петербург,
ул. Грибакиных, д. 25, корп. 3
Тел.: +7 (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.



Создавая здоровое
будущее

ПАУЛЬ ХАРТМАНН, ООО

Адрес: 115114, г. Москва,
ул. Кожевническая, д. 7, стр. 1
Тел.: +7 (495) 796-99-61
Факс: +7 (495) 796-99-60
E-mail: ru-mos-hartmann@hartmann.info
Http: www.paulhartmann.info

Ведущий европейский разработчик и поставщик инновационной продукции медицинского назначения с 1818 г. В течение 20 лет лидер российского рынка в категориях: уход за ранами, уход за больными и др. См. рекламу на с. 32-33



ПОЛИСТОМ, НПК, ООО

Адрес: г. Москва, Семеновская наб.,
д. 2/1, стр. 1
Т./ф.: +7 (495) 737-68-92
E-mail: office@polystom.ru
Http: www.polystom.ru

Научно-производственная компания «ПОЛИСТОМ» занимается разработкой и производством материалов для регенерации костной ткани. Выпускаемая номенклатура содержит более 30 различных ИМН, которые по соотношению цена/качество являются лидирующими на рынке.



РАСТЕР, ООО

Адрес: 620109, г. Екатеринбург,
ул. Ключевская, д. 15
Тел.: +7 (343) 380-49-80
E-mail: raster@r66.ru
Http: www.raster.ru

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



СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ (СПДС), ООО

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

Разработчик и производитель медицинского оборудования:

- Шкафы для хранения эндоскопов «СПДС» с продувкой и сушкой,
- Рециркуляторы и Камеры УФ-бактерицидные «СПДС».

См. рекламу на 4-й обложке и с. 28-29



С.П.ГЕЛПИК, ООО

Адрес: 117997, г. Москва,
ул. Профсоюзная, д. 86, стр. 2
Тел.: 8 (495) 334-82-69
E-mail: s@helpic.ru
Http: www.helpic.ru

Компания ООО С.П.ГЕЛПИК основана в Москве в 1988 году. На сегодняшний день одна из крупнейших отечественных компаний на рынке радиологии. Ведущий разработчик и производитель рентгенодиагностического оборудования. См. рекламу на верхней и нижней бегущей строке, с. 37

Техноаргус МРП, ООО

Адрес: 127422, г. Москва,
ул. Тимирязевская, д. 1, стр. 2,
оф. 2738
Тел.: +7 (495) 744-56-51,
+7 (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.

Акушерство и гинекология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Стол пеленальный СП-01-«КРОНТ», 890x780x920 мм	9 400,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com

Анестезия и реанимация

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Аппаратура слежения				
Монитор гемодинамики и гидратации тканей «Диамант-М». Мониторирование: 2 отведения ЭКГ / импедансная кардиография / реопневмография / внемклеточная, 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	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Монитор глубины наркоза BIS Vista для объективного определения глубины наркоза во время операции по BIS-индексу ЭЭГ.	456 260 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
Монитор нервно-мышечного блока «МНМБ-Диамант». Монитор НМБ предназначен для измерения и регистрации изменений амплитуды мышечного ответа, вызванного воздействием импульсов электрического тока с фиксированными характеристиками у пациента в условиях его медикаментозной седации (общей анестезии) и применения мышечных релаксантов.	132 480 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Реограф-Монитор «Диамант-РМ». Реограф (методики ИРГТ, ТРГ, РВГ, РЭГ) и Монитор гемодинамики и гидратации тканей (приборы в одном корпусе).	195 900 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Сенсоры одноразовые для BIS мониторов глубины наркоза.	от 36750 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
Наркозно-дыхательное оборудование				
Аппарат ИВЛ Newport NT-70	от 730 000 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
Аппарат ИВЛ NPВ-560	от 590 000 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
Аппарат ИВЛ NPВ-840 (экспертного класса для всех возрастных категорий, включая новорожденных от 500 г)	от 2 261 720 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-5-«КРОНТ» (Дезар-5), 890x370x140 мм	12 900,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (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	13 900,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Прочее				
Измеритель Энергии Высоковольтного Импульса «ИЭВИ-2 Диамант». Измерение энергии высоковольтных импульсов дефибрилляторов. Возможность подключения к ПК. Формирование протокола испытаний. Вывод данных на печать. База данных.	118 000 р.	Россия	Диамант, ООО	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07

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).	12 000,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (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	+7 (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	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com

УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ-РЕЦИРКУЛЯТОРЫ «ДЕЗАР» ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ – СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ И ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Применение ультрафиолетового излучения в медицинских организациях при подготовке помещений к функционированию и в процессе их эксплуатации в присутствии людей уже давно доказало свою эффективность. Облучатели открытого и закрытого типа широко применяются в МО, целесообразность их использования подтверждена многочисленными научными исследованиями и нормативными документами, обязывающими их применение.

Предприятие «КРОНТ» разрабатывает и производит ультрафиолетовые бактерицидные облучатели закрытого типа – рециркуляторы, предназначенные для обеззараживания воздуха в присутствии людей, с 1999 г.

Существует набор обязательных требований, предъявляемых к рециркуляторам, соответствие которым является критерием оценки качества медицинского изделия: высокая эффективность обеззараживания (99-99,9% по золотистому стафилококку), нормативное отсутствие выхода из него УФ-излучения, низкий уровень шума (38-40 дБ), концентрация озона на уровне ПДК атмосферного воздуха, качественные и устойчивые к воздействию УФ-излучения материалы внутренних элементов рециркулятора, обеспечивающее отсутствие посторонних запахов. Желательно, чтобы рециркуляторы имели систему контроля времени наработки ламп, чтобы были компактными, эргономичными и простыми в эксплуатации и обслуживании.

Следует отметить, что многое из того, что внедрено в изделиях, защищено патентами.

1. **Бактерицидная эффективность** – основная характеристика рециркулятора. Рециркуляторы ДЕЗАР обеспечивают бактерицидную эффективность 99-99,9%, что подтверждено результатами медико-биологических и клинических испытаний, проводимых в рамках государственной регистрации медицинских изделий.

2. Одним из основных показателей **безопасности применения рециркуляторов «ДЕЗАР»** является отсутствие выхода ультрафиолетового излучения ламп. В конструкции рециркулятора на входе и выходе камеры облучения предусмотрены специальные лабиринтные экраны.

3. Ртутные безозоновые лампы низкого давления, используемые в рециркуляторах ДЕЗАР, являются **наиболее эффективными источниками ультрафиолетового бактерицидного излучения** благодаря тому, что излучение в ультрафиолетовой области приходится на резонансную частоту

253,7 нм, лежащую в диапазоне максимального бактерицидного действия.

4. В рециркуляторах ДЕЗАР осуществлена **фильтрация входного воздушного потока**. Воздушные фильтры предохраняют лампы и внутреннюю поверхность рециркулятора от запыления. При этом, как показали исследования, проведенные, например, в НИИ гриппа МЗ РФ г. Санкт-Петербурга по оценке эффективности при-



Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» (Дезар-802) и Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» (Дезар-802н)

менения облучателей – рециркуляторов воздуха ультрафиолетовых бактерицидных ОРУБ-3-3-«КРОНТ» и ОРУБ-3-5-«КРОНТ» с фильтрацией воздушного потока для обеззараживания воздуха в помещениях от типичных представителей орто-парамиксовирусов (грипп Н1N1, Н5N2 и парагриппа I) человека и животных, вирусы на воздушных фильтрах не сохраняются и не накапливаются путем размножения. Отчет представлен на нашем сайте.

5. Счетчик отработанного времени фиксирует время работы с момента подключения новых ламп и сохраняет его при выключении рециркулятора. Наличие счетчика позволяет своевременно производить

замену отработавших ламп, а значит, постоянно поддерживать необходимый уровень чистоты воздуха в помещении.

6. В присутствии людей рециркулятор может работать непрерывно в течение всего времени, необходимого для обеззараживания воздуха помещений.

Режимы применения облучателей – рециркуляторов ДЕЗАР были специально разработаны НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора по результатам медико-биологических исследований («Инструкция по применению облучателей-рециркуляторов воздуха ультрафиолетовых бактерицидных ОРУБ-3-3-«КРОНТ» и ОРУБ-3-5-«КРОНТ» (товарный знак «ДЕЗАР»)).

7. Рециркуляторы «ДЕЗАР» по безопасности выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 для электрических изделий класса II (второй класс безопасности). В рециркуляторах «ДЕЗАР» защита от поражения электрическим током обеспечивается не только основной изоляцией, но и дополнительными мерами безопасности, такими как двойная изоляция.

8. Гарантийный срок для облучателей – рециркуляторов «ДЕЗАР» составляет 2 года со дня изготовления изделия, срок службы – 5 лет. Средний срок службы ламп при соблюдении правил эксплуатации не менее 9000 часов.



Облучатель-рециркулятор воздуха УФ-бактерицидный настенный ОРУБn2-01-«КРОНТ» (Дезар-2)



Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОРУБn-3-3-«КРОНТ» (Дезар-3)



Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной ОРУБn-3-5-«КРОНТ» (Дезар-7)



АО «КРОНТ-М»

141402, г. Химки Московской обл., ул. Спартаковская, д. 9, пом. 1

Тел. 8 (495) 500-48-84 • E-mail: info@kront.com

www.kront.com, www.kront.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.

Ппульмонология

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

«ДЕО-БАКТЕР ПЛЮС» И «ДЕО-СТЕР МЕД» – НОВЫЕ СРЕДСТВА В ЛИНЕЙКЕ ГК «РАСТЕР»

Санитарная обработка поверхностей и объектов в лечебно-профилактических организациях (ЛПО) – важное звено в цепи санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на профилактику внутрибольничной инфекции.

Чистота в помещениях – своеобразная «визитная карточка» ЛПО, и первое, на что обращает внимание пациент поликлиники или стационара.

Санитарная обработка поверхностей – это удаление с них грязи, пыли, субстратов биологического происхождения и уничтожение на поверхностях возбудителей инфекционных заболеваний.

Линейка дезинфицирующих препаратов ГК «РАСТЕР» покрывает все потребности медицинских учреждений и постоянно обновляется.

В мае 2019 г. мы выпустили улучшенные концентраты **«Део-бактер плюс»** и **«Део-стер мед»**.

СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» рекомендует использование дезинфицирующих средств с мощными свойствами, чтобы объединить обеззараживание объектов с их мойкой. Для этих целей больше подходят дезинфицирующие средства на основе четвертично-аммониевых соединений (ЧАС).

Дезинфицирующие средства на основе ЧАС давно известны и используются в лечебных учреждениях. Популярность таких средств связана с высокими бактерицидными, мощными свойствами, низкой токсичностью, отсутствием коррозионного действия на изделия медицинского назначения из разных материалов, выгодной ценой для потребителя.

Новый **«Део-бактер плюс»** – это многопрофильный препарат, обладающий дезинфицирующими, мощными и дезодорирующими свойствами. **«Део-бактер плюс»** превосходно удаляет белковые отложения и другие трудно удаляемые вещества, не фиксируя при этом органические соединения на поверхностях. Использование в работе средства **«Део-бактер плюс»** позволит легко совместить процесс дезинфекции и мытья, что соответствует СанПиН 2.1.3.2630-10.

Сочетание действующих веществ позволяет снизить концентрацию рабочих растворов, не изменяя эффективности дезинфекции объектов. Средство обладает экономичными режимами обработки поверхностей, белья, посуды, изделий медицинского назначения, медицинских отходов и т. д. С препаратом **«Део-бактер плюс»** дезинфекцию можно провести за 15 минут. Работать со средством **«Део-бактер плюс»** можно в присутствии людей в помещении и без использования средств индивидуальной защиты.

Растворы средства **«Део-бактер плюс»** позволяют экономично и быстро провести комплекс дезинфекционных работ в любом отделении ЛПО (в т. ч. отделениях неонатологии для обработки кузевов для недоношенных детей и других объектов, отделениях переливания крови, клинических и бактериологических лабораторий и т. д.). Рабочие растворы средства способны разрушать находящиеся на поверхностях пленки микробного и белкового происхождения, что важно при обработке изделий медицинского назначения, а также при проведении дезинфекции, совмещенной с мытьем посуды с остатками пищи.

Средство **«Део-бактер плюс»** рекомендовано для обеззараживания и одновременной мойки и дезинфекции поверхности яиц при производстве изделий на пищеблоках ЛПО.

«Део-стер мед» – «золотой стандарт» дезинфекции, универсальное средство широкого применения на основе глутарового альдегида.

Дезинфицирующие средства на основе альдегидов обладают активностью в отношении широкого спектра микроорганизмов, в т. ч. против их спор, применяются для дезинфекции объектов в ЛПО различного профиля, лабораторных и аптечных помещениях. Эти средства не обладают коррозионной активностью.

Применение средства **«Део-стер мед»** позволяет быстро и дешево провести дезинфекцию высокого уровня (ДВУ) и стерилизацию изделий медицинского назначения. Рабочие растворы средства не обладают фиксирующим действием на органические загрязнения, не повреждают обрабатываемый инструмент, рекомендованы к применению в различных отделениях ЛПО, в том числе, в отделениях хирургии и эндоскопии.

Средство обладает широкой антимикробной активностью, моющим и дезодорирующим свойствами, имеет экономичные режимы, может применяться для очистки, в том числе совмещенной с дезинфекцией. Срок годности средства **«Део-стер мед»** – 6 лет, рабочих растворов – 41 сутки, что позволяет сделать запас дезинфицирующего средства в организации.

Дезинфицирующие средства **«Део-бактер плюс»** и **«Део-стер мед»** разрешены к использованию для дезинфекции различных объектов при особо опасных инфекциях бактериальной этиологии (бруцеллез, холера, туляремия, сибирская язва).

При производстве средства проходят контроль качества на всех этапах: от приема сырья до выпуска готовой продукции.

Для контроля качества приготовления рабочих растворов разработаны индикаторные тест-полоски.



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

«СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ» (ООО «СПДС»)

Российский производитель оборудования для надежной бактерицидной защиты:
рециркуляторов УФ-бактерицидных «СПДС» для обеззараживания воздуха в присутствии людей.



РЕЦИРКУЛЯТОР УФ-БАКТЕРИЦИДНЫЙ «СПДС-60-Р» НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПЕРЕДВИЖНОЙ

Применяется в помещениях II – V категории

Лампы бактерицидные, мощностью	15 Вт – 2 шт.	Потребляемая мощность	40 Вт
Срок службы ламп	9000 часов	Материал корпуса – сталь с полимерно-порошковым покрытием	
Бактерицидная эффективность	99%	Габаритные размеры (настенный)	715x130x225
Производительность	60+/-10 м³/час	Масса (настенный)	5,5 кг
Таймер наработки ламп	цифровой с часами	Уровень шума	не более 50 Дб



РЕЦИРКУЛЯТОР УФ-БАКТЕРИЦИДНЫЙ «СПДС-90-Р» НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПЕРЕДВИЖНОЙ

Применяется в помещениях I – V категории

Лампы бактерицидные, мощностью	30 Вт – 2 шт.	Потребляемая мощность	70 Вт
Срок службы ламп	9000 часов	Материал корпуса – сталь с полимерно-порошковым покрытием	
Бактерицидная эффективность	99,9%	Габаритные размеры (настенный)	1140x130x225
Производительность	90+/-10 м³/час	Масса (настенный)	7,5 кг
Таймер наработки ламп	цифровой с часами	Уровень шума	не более 50 Дб



РЕЦИРКУЛЯТОР УФ-БАКТЕРИЦИДНЫЙ «СПДС-100-Р» НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПЕРЕДВИЖНОЙ

Применяется в помещениях I – V категории

Лампы бактерицидные, мощностью	15 Вт – 3 шт.	Потребляемая мощность	55 Вт
Срок службы ламп	9000 часов	Материал корпуса – сталь с полимерно-порошковым покрытием	
Бактерицидная эффективность	99,9%	Габаритные размеры (настенный)	880x130x265
Производительность	100+/-10 м³/час	Масса (настенный)	8 кг
Таймер наработки ламп	цифровой с часами	Уровень шума	не более 50 Дб



РЕЦИРКУЛЯТОР УФ-БАКТЕРИЦИДНЫЙ «СПДС-110-Р» НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПЕРЕДВИЖНОЙ

Применяется в помещениях I – V категории

Лампы бактерицидные, мощностью	15 Вт – 5 шт.	Потребляемая мощность	85 Вт
Срок службы ламп	9000 часов	Материал корпуса – сталь с полимерно-порошковым покрытием	
Бактерицидная эффективность	99,9%	Габаритные размеры (настенный)	880x130x370
Производительность	110+/-10 м³/час	Масса (настенный)	10 кг
Таймер наработки ламп	цифровой с часами	Уровень шума	не более 50 Дб



РЕЦИРКУЛЯТОР УФ-БАКТЕРИЦИДНЫЙ «СПДС-120-Р» НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПЕРЕДВИЖНОЙ

Применяется в помещениях I – V категории

Лампы бактерицидные, мощностью	30 Вт – 3 шт.	Потребляемая мощность	100 Вт
Срок службы ламп	9000 часов	Материал корпуса – сталь с полимерно-порошковым покрытием	
Бактерицидная эффективность	99,9%	Габаритные размеры (настенный)	1140x130x265
Производительность	120+/-10 м³/час	Масса (настенный)	9,5 кг
Таймер наработки ламп	цифровой с часами	Уровень шума	не более 50 Дб



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

«СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ» (ООО «СПДС»)

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

КАМЕРА БАКТЕРИЦИДНАЯ «СПДС-1-К» ПЕРЕДВИЖНАЯ

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

КАМЕРА БАКТЕРИЦИДНАЯ «СПДС-2-К»

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

КАМЕРА БАКТЕРИЦИДНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ «СПДС-2-К»

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

КАМЕРА БАКТЕРИЦИДНАЯ «СПДС-3-К»

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



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

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

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-11-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 11 л	1 650,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-20-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 20 л	5 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
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	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-35-«КРОНТ» без слива, для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 35 л	5 800,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-35-«КРОНТ» с боковым сливом, для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 35 л	6 200,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-5-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 5 л	850,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Мойка медицинская инструментальная универсальная МИУ-«КРОНТ», 895x650x1230 мм	37 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	3 200,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	1 950,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	3 160,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	4 555,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-СП-«КРОНТ» (Дезар-СП), 410x150x110 мм	8 300,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	15 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-801, 700x230x100 мм	5 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-802, 700x230x100 мм	6 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-801п, 835x450x485 мм	6 200,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-802п, 750x230x130 мм	7 200,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОРУБн-2-01-«КРОНТ» (Дезар-2), 605x370x140 мм	9 300,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	14 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	10 300,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-3-«КРОНТ» (Дезар-4), 1200x370x580 мм	11 300,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	12 900,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	13 900,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Пенал цилиндрический (d=100, h=200 мм) из нержавеющей стали для стерилизации пробирок	2 420 р.	Россия, ИНКО	ИНКО, ООО	+7 (812) 702-56-52 office@inkomed.ru
Пенал цилиндрический (d=120, h=300 мм) из нержавеющей стали с крышкой и вставкой для стерилизации чашек Петри	2 840 р.	Россия, ИНКО	ИНКО, ООО	+7 (812) 702-56-52 office@inkomed.ru
Пенал цилиндрический (d=50, h=390 мм) из нержавеющей стали с крышкой для стерилизации пипеток	2 310 р.	Россия, ИНКО	ИНКО, ООО	+7 (812) 702-56-52 office@inkomed.ru
Тележка для размещения контейнеров ТК-01-«КРОНТ» (контейнеры поставляются отдельно), 640x400x1060 мм	4 700,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-1-«КРОНТ», 960x525x1230 мм	39 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	+7 (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.	49 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com

Домашняя медицина

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Прочее				
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-801, 700x230x100 мм	5 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-801п, 835x450x485 мм	6 200,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОРУБн-2-01-«КРОНТ» (Дезар-2), 605x370x140 мм	9 300,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	10 300,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	+7 (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	+7 (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 методики ИДИ добавляется методика ИРГТ) (опция анализа вариабельности сердечного ритма).	120 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	+7 (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	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Анализатор импедансный состава тела «Диамант-АИСТ-мини». Мини-атюрный (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	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07

Средства для ухода за кожей при недержании от HARTMANN



Дата изготовления: сентябрь 2019 г. Реклама.

MoliCare® Mobile (Моликар Мобайл)

Впитывающие трусы при средней, тяжелой и очень тяжелой степени недержания:

- Оказывают антимикробное действие* и поддерживают благоприятный для кожи pH 5,5
- Трехслойная впитывающая подушка
- Мягкий «дышащий» материал
- Незаметны под одеждой
- Нейтрализуют запах

MoliCare® Skin (Моликар Скин)

Профессиональные косметические средства для ухода за кожей, подверженной стрессу при недержании:

- Ежедневное мягкое очищение кожи
- Современная защита
- Интенсивное питание и увлажнение

MoliCare® Skin (Моликар Скин) – это Menalind® professional (Меналинд профэшнл) в новом облике

Ответ на потребности кожи и совместимость продукции – неизменные свойства продукции HARTMANN!



* Х. Смола и соавт. «Здоровье кожи и недержание мочи»: «Главная медсестра» №2 2014, стр. 8-14.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.

КАК СОХРАНИТЬ ЗДОРОВЬЕ КОЖИ ПРИ НЕДЕРЖАНИИ?

Недержание часто приводит к раздражению и повреждению кожи. Чтобы этого избежать, кожа должна быть здоровой и ухоженной. Концепция **SKINTEGRITY (в гармонии с кожей)**, предлагаемая компанией HARTMANN, объединяет абсорбирующие продукты для пациентов с недержанием и сочетающиеся с ними продукты для ухода за кожей MoliCare® Skin (Моликер Скин). Применение такой продукции помогает поддерживать активную защиту кожи и ее здоровое состояние.

Какие факторы способствуют повреждению кожи при недержании?

Существуют пять факторов риска, которые по отдельности или в сочетании значительно нарушают целостность кожи и могут привести к повреждениям, вплоть до дерматита, вызванного недержанием.

- **Набухание рогового слоя кожи:** если кожа длительное время подвергается воздействию жидкости или влаги, она набухает и ее структура становится рыхлой. В связи с этим она начинает утрачивать влагу и высыхать. В то же время влажная среда снижает содержание кислот в коже и, таким образом, нарушает функцию защиты от микроорганизмов.

- **Образование агрессивного аммиака:** содержащиеся в моче бактерии и их ферменты могут способствовать образованию из мочевины высокощелочного аммиака, который критически повышает показатель pH кожи выше 5,5, в результате чего разрушается ее защитная кислотная оболочка.

- **Остаточная активность пищеварительных ферментов:** содержащиеся в кале остатки пищеварительных ферментов непосредственно воздействуют на компоненты кожи, прежде всего, при поносе (диарее).

- **Химическая травма при мытье кожи:** при мытье защитная кислотная оболочка регулярно смывается. Одновременно с этим кожа обезжиривается, а ее защитная функция ослабляется. Оба этих фактора усугубляются еще больше, когда используются щелочные мыла и когда они не полностью смываются.

- **Возникновение обусловленного аллергией раздражения кожи:** кожа пожилых людей с повышенной чувствительностью особенно часто реагирует на действие агрессивных агентов. Поэтому при использовании абсорбирующих изделий, даже легкая непереносимость материала может вызывать раздражение кожи.

Линия MoliCare Skin (Моликер Скин) – профессиональные средства ухода в новом облике

Серия средств для ухода за кожей **MoliCare Skin (Моликер Скин)** для очищения, защиты, увлажнения и питания является дополнением к абсорбирующим изделиям для пациентов с недержанием, поскольку эти средства разработаны специально для кожи, поврежденной недержанием.

- Все продукты для очищения кожи имеют нейтральный показатель pH, содержат деликатные моющие вещества в уменьшенной концентрации и подходят для мытья как с водой, так и без воды.

- В продуктах используются особо ценные масла, такие как миндальное масло, насыщенное полезными веществами, позволяющими устранить чрезмерную сухость кожи.

- Продукты обеспечивают надежную защиту кожи в интимной зоне от агрессивных веществ, выделяющихся при недержании. При этом важным плюсом является то, что средства для защиты кожи не уменьшают эффективность абсорбирующих изделий, используемых при недержании.

Преимущества продуктов MoliCare Skin (Моликер Скин) хорошо известны покупателям по предыдущей серии средств для ухода за кожей Menalind professional (Меналинд профэшнл).

Рекомендации по уходу для профилактики повреждений кожи при недержании

Очищение: даже при мытье только водой защитная кислотная оболочка смывается с поверхности кожи. Если при этом используются сильнощелочные, пенящиеся мыла, получается агрессивная смесь, приводящая к сильному повреждению защитной кислотной оболочки кожи.

Неблагоприятные воздействия могут быть предотвращены благодаря соблюдению следующих рекомендаций:

- Вместо щелочных мыл следует применять pH-нейтральные лосьоны для мытья, которые очищают кожу тщательно, но деликатно и щадят защитную кислотную оболочку. Примером такого средства является **моющий лосьон MoliCare Skin**, который, среди прочего, содержит увлажняющий пантенол и богатое полезными веществами миндальное масло.

- В случаях сильного загрязнения кожи при недержании кала **очищающая пена MoliCare Skin** обеспечивает особенно щадящее очищение, при котором кожа не раздражается от трения. Загрязнения деликатно размягчаются пеной и могут быть удалены с помощью **одноразовой рукавички Vala (Вала)**.

- Для мягкого очищения без воды при легких загрязнениях в интимной зоне подходят не содержащие спирта влажные салфетки, например, специальные **влажные салфетки MoliCare Skin**.

Защита кожи: Защитный крем для кожи MoliCare Skin, насыщенный креатином, бисабололом, поддерживающими регенерацию клеток кожи, натуральными жирными кислотами, аминокислотами и миндальным маслом. Крем создает на коже прозрачную защитную пленку, которая позволяет коже дышать и в то же время дает возможность производить тщательную проверку кожи для своевременного выявления воспаления.

К другим высокоэффективным продуктам для защиты кожи относится **защитная пена в форме спрея MoliCare Skin** со специально разработанным защитным комплексом Nutriskin. Пена-спрей создает на коже сетчатую защитную пленку. **Защитный крем MoliCare Skin** с оксидом цинка, благодаря своим ценным компонентам поддерживает собственные защитные механизмы кожи и нейтрализует запахи.

Использование качественных абсорбирующих продуктов и эффективных средств защиты кожи помогает сократить риск развития дерматита, вызванного недержанием.

Адаптировано из статьи Bei Inkontinenz die Haut gesund erhalten, журнал HARTMANN PflegeDienst 1 / 2018.





ООО "ИНКО", Санкт-Петербург
тел. (812) 702-56-52
сайт: www.inkomed.ru
e-mail: office@inkomed.ru

МИКРОБИОЛОГИЯ

- сыворотки, диагностикумы, индикаторные системы
- питательные среды отечественного и импортного производства
- компоненты и добавки к питательным средам

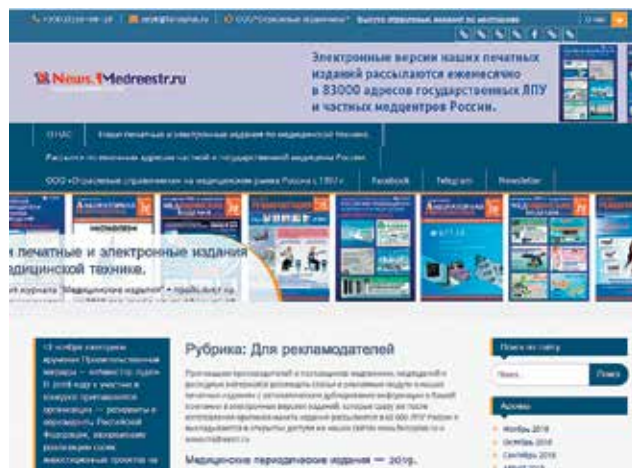
БИОХИМИЯ

- индикаторные системы
- наборы для идентификации микроорганизмов
- реагенты

ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- лабораторный пластик
- вакуумные системы
- принадлежности из стекла
- газогенерирующие пакеты для создания анаэробных условий
- изделия из нерж. стали, контейнеры для стерилизации
- лабораторное оборудование и оснащение

Продвижение производителей и поставщиков медизделий: **news.medreestr.ru**



Лабораторная диагностика

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Бактериологические исследования				
Питательные среды в ассортименте	от 2 299,00 р./кг	Россия	ИНКО, ООО	+7 (812) 702-56-52 office@inkomed.ru
Чашка Петри ПС одноразовая, стерильная d=60 мм (10 шт./уп., 1400 шт./кор.), шт.	4,50 р.	Ливан, Пластилаб	ИНКО, ООО	+7 (812) 702-56-52 office@inkomed.ru
Чашка Петри ПС одноразовая, стерильная d=90 мм (20 шт./уп., 500 шт./кор.), шт.	4,90 р.	Ливан, Пластилаб	ИНКО, ООО	+7 (812) 702-56-52 office@inkomed.ru
Шпатель бактериологический, нерж. сталь (L=180)	117 р.	Россия, ИНКО	ИНКО, ООО	+7 (812) 702-56-52 office@inkomed.ru
Штатив для скашивания агаризованных сред из нержавеющей стали (однорядный на 20 пробирок d=14-21 мм, плавная регулировка угла скашивания)	2 550 р.	Россия, ИНКО	ИНКО, ООО	+7 (812) 702-56-52 office@inkomed.ru
Общеклинические исследования				
Вакуумные пробирки, 1000 шт./уп., в ассортименте	от 7,50 р./шт.	Ливан, Пластилаб	ИНКО, ООО	+7 (812) 702-56-52 office@inkomed.ru
Контейнеры полимерные для хранения и транспортировки образцов биоматериалов, 100 мл, стерильные, 250 шт./уп., шт.	6,50 р.	Ливан, Пластилаб	ИНКО, ООО	+7 (812) 702-56-52 office@inkomed.ru
Контейнеры полимерные для хранения и транспортировки образцов биоматериалов, конические, 30 мл, стерильные, с ложкой, 400 шт./уп., шт.	7,50 р.	Ливан, Пластилаб	ИНКО, ООО	+7 (812) 702-56-52 office@inkomed.ru
Контейнеры полимерные для хранения и транспортировки образцов биоматериалов, конические, 30 мл, стерильные, 400 шт./уп., шт.	6,60 р.	Ливан, Пластилаб	ИНКО, ООО	+7 (812) 702-56-52 office@inkomed.ru
Контейнеры полимерные для хранения и транспортировки образцов биоматериалов, 60 мл, стерильные, 500 шт./уп., шт.	5,90 р.	Ливан, Пластилаб	ИНКО, ООО	+7 (812) 702-56-52 office@inkomed.ru
Укладка-контейнер полимерный УКП-01-«КРОНТ» в исполнении УКП-100-01, для доставки проб биологического материала в пробирках и флаконах, 100 (200) пробирок или 16 флаконов по 250 мл (банок); 410x350x215 мм.	2 750,00 р. в т.ч. НДС 10%	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com



На медицинском рынке с 1992 г.

ООО «НПФ «АБРИС+» Петербургская компания-производитель

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ:

Разработка и производство:

- Красители и наборы для гематологии и цитологии.
- Уникальная линейка наборов для цитохимии.
- Наборы для клинической биохимии: растворы и лиофилизаты, контрольные сыворотки, латекс-реагенты.
- Наборы и красители для микробиологических и общеклинических исследований.
- Промывающие растворы для биохимических анализаторов.
- Пакеты и емкости для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов.
- Рабочие журналы для различных подразделений ЛПУ.
- Пакеты для автоклавирования отходов ЛПУ, в т. ч. желтого цвета и с микроперфорацией.

Поставки:

- Приборы и оборудование для КДЛ.
- Наборы реагентов для лабораторной диагностики.
- Системы взятия венозной и капиллярной крови.
- Лабораторная посуда и принадлежности из стекла и пластика.
- Расходные материалы для дезинфекции и стерилизации.
- Расходные материалы для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов.

Сервисный центр НПФ «АБРИС+»

по обслуживанию лабораторного оборудования и приборов:

- Пуско-наладочные работы.
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание.
- Проведение плановых профилактических работ.
- Ремонт приборов и оборудования.
- Консультационная помощь.

ООО «НПФ «АБРИС+»

196006, Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д. 16 (бизнес-центр «Осипофф»)

(812) 740-19-92, 740-18-01, 740-17-89, 740-17-55, 740-19-70

Бесплатный федеральный номер по России: 8-800-333-73-24

www.abrisplus.ru

E-mail: abris@abrisplus.ru

РАДИОЛОГИЯ ПРАКТИКА

Научно-практический журнал для работников медицинской радиологической службы России

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

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



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

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

Подписку на журнал можно оформить через каталог «Роспечать»

Индекс для физических лиц — 79754

Индекс для юридических лиц — 79755

А также на сайте www.radp.ru

И по телефону +7 495 981-13-20

www.radp.ru

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

Тел.: +7 495 980-52-38

e-mail: info@radp.ru



С.П.Геллик
ДОСТОВЕРНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА

**КАЧЕСТВО ПРОВЕРЕННОЕ
ВРЕМЕНЕМ**

WWW.HELPIС.RU

**УНИКАЛЬНЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ
В РЕНТГЕНОЛОГИИ И ТОМОГРАФИИ**

**ВЕДУЩИЙ РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
КОМПАНИЯ ООО С.П.ГЕЛПИК ОСНОВАНА В МОСКВЕ В 1988 ГОДУ
НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ ОДНА ИЗ КРУПНЕЙШИХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ КОМПАНИЙ НА РЫНКЕ РАДИОЛОГИИ**

ОХВАТ ДО 70% РЫНКА РАДИОЛОГИИ



ОСНОВНЫЕ АППАРАТЫ РЕАЛИЗУЕМЫЕ «С.П.ГЕЛПИК»:

- ТЕЛЕУПРАВЛЯЕМЫЕ КОМПЛЕКСЫ
- КОМПЛЕКСЫ НА 2 И 3 РАБОЧИХ МЕСТА
- ФЛЮОРОГРАФЫ “РЕНЕКС”
- ПАЛАТНЫЕ АППАРАТЫ “РЕНЕКС”
- МРТ ДЛЯ КОНЕЧНОСТЕЙ ТМРПМ “РЕНЕКС”
- С-ДУГИ И МНОГОЕ ДРУГОЕ

«С.П.ГЕЛПИК» - ДОСТОВЕРНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА!

© ООО «С.П.ГЕЛПИК», 2019
АДРЕС: 117997, Г. МОСКВА, УЛ. ПРОФСОЮЗНАЯ, 86 СТР.2
ОТДЕЛ ПРОДАЖ, ТЕЛ.: 8 495 334 8269
A@HELPIС.RU / WWW.HELPIС.RU
ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ И ОХРАНЯЮТСЯ ЗАКОНОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.
РЕКЛАМА. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПУБЛИЧНОЙ ОФЕРТОЙ.

С.П.Геллик
ДОСТОВЕРНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА

МИДА НАДЕЖНО
25
ЛЕТ В РОССИИ

**МОСКОВСКИЙ ВЕСОВОЙ ЗАВОД
и ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**
совместно оснастили современными весами
УЖЕ БОЛЕЕ 400 медучреждений города!

+7(495) 988-52-88
Поставка весов и ростометров:
- в поликлиники и фитнес центры
- больницы и госпитали.



middle.ru | мидл.рф
Никонов Валерий | nikonov@middle.ru

DispolanD

Компания **ДИСПОЛЭНД** - российский производитель расходных материалов для стоматологии, косметологии и общей медицины

Предлагает поставки продукции:

- защитные медицинские маски;
- ламинированные салфетки-нагрудники для пациентов;
- защитные шапочки "Шарлотта";
- бахилы полиэтиленовые;
- шапочки для душа.



Весь товар имеет регистрационные удостоверения.

Оперативная отгрузка со склада в Московской области (5 км от МКАД).
Работаем со всеми транспортными компаниями РФ
(495) 727-1821, (963) 674-2341, 8 (800) 707-18-21
www.dispoland.ru, info@dispoland.ru

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	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Прочее				
Анаэростат 2,5 л из поликарбонатного стекла (импортный)	34 200 р.	Германия	ИНКО, ООО	+7 (812) 702-56-52 office@inkomed.ru
Газогенерирующие пакеты «Анаэрогаз» (50 шт./уп.)	6 980 р.	Россия, ИНКО	ИНКО, ООО	+7 (812) 702-56-52 office@inkomed.ru
Газогенерирующие пакеты «Кампилогаз» (100 шт./уп.)	6 980 р.	Россия, ИНКО	ИНКО, ООО	+7 (812) 702-56-52 office@inkomed.ru
Петледержатель для сменных петель с шаровым зажимом из латуни	410 р.	Россия, ИНКО	ИНКО, ООО	+7 (812) 702-56-52 office@inkomed.ru
Пробка ватно-марлевая № 14,5 (100 шт./уп.)	1 030 р.	Россия, ИНКО	ИНКО, ООО	+7 (812) 702-56-52 office@inkomed.ru
Сменные нихромовые петли №№ 1, 2, 3, 4, 5, 0 (5 шт./уп.)	119,50 р.	Россия, ИНКО	ИНКО, ООО	+7 (812) 702-56-52 office@inkomed.ru
Устройство настольное для изготовления ватных пробок	16 950 р.	Россия, ИНКО	ИНКО, ООО	+7 (812) 702-56-52 office@inkomed.ru

Неспециализированное МТО лечебных учреждений

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Мебель медицинская				
Стол пеленальный СП-01-«КРОНТ», 890x780x920 мм	9 400,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com

«ГАЛТЕЯФАРМ»: ГЛАВНОЕ ДЕЛО ЖИЗНИ

Бизнес будет успешным, если станет вашим жизненным смыслом. Нельзя заикаться только на прибыли. Важно не бояться рисковать и принимать решения. Зажигать окружающих своими идеями и вместе реализовывать их. Так можно определить жизненное кредо руководителя и учредителя витебской компании «Галтеяфарм», Сергея ЮРЧЕНКО, который заслуженно входит в когорту успешных бизнесменов Беларуси.

ПУТЬ К УСПЕХУ

Предпринимателем Сергей Юрченко стал неслучайно. В 2003 г., имея за плечами успешный опыт руководящей работы на Витебском часовом заводе, рискнул начать свое дело – открыл один из первых в областном центре частных стоматологических кабинетов. А спустя 2 года губернатор Витебщины вручил ему диплом как лучшему предпринимателю региона, который теперь вместе с другими наградами висит на видном месте в рабочем кабинете руководителя ООО «Галтеяфарм».

– Еще во время работы на заводе заинтересовался техническими и организационными процессами в медицинской сфере, так как по образованию я технолог. Например, как заместитель директора курировал розничную торговлю, социальные вопросы и работу местного здравпункта, затем учредил и руководил стоматологическим центром «Дента». А летом 2003 г. в аварийном здании бывшего военного госпиталя ВДВ, пройдя путь кредитов и ремонтов, параллельно открыл собственное предприятие по производству изделий медицинского назначения. Благо тогда реальной конкуренции, не считая нескольких устаревших госпредприятий, в этом сегменте отечественного рынка не было, – рассказал Сергей Владимирович. – Путь от нескольких станков по выпуску нестерильных бинтов и марлевых отрезков до крупнейшего отечественного производителя перевязочных материалов и лейкопластырей занял почти 15 лет.

Основное направление деятельности ООО «Галтеяфарм» – обеспечение лечебных и аптечных учреждений Беларуси перевязочными средствами. Сегодня компания располагается в двух собственных капитально отремонтированных зданиях, соединенных галереями. На первом этаже находятся производственные цеха и складские помещения, где хранятся готовая продукция, сырье, основные и вспомогательные материалы. Второй этаж – офисный. Здесь расположены кабинеты администрации, производственная лаборатория и обеденный зал.

Предприятие постоянно увеличивает объемы производства и реализации выпускаемой продукции. С этой целью в эксплуатацию вводятся новые производственные помещения и мощности. Ежегодно проводится модернизация станочного парка. Например, внедренная в производство в 2008 г. технология нанесения клея позволила наладить выпуск пропитанной основы для лейкопластырей и сократить импорт соответствующего сырья.

СТАВКА НА ИМИДЖ...

Главное преимущество компании «Галтеяфарм» в том, что она является разработчиком и собственником нормативно-технической документации на производство марлевых отрезков и бинтов, лейкопластырей фиксирующих и бактерицидных. С 2009 г. это подтверждено сертификатом Белорусской торгово-промышленной палаты. В 2014 г. освоен выпуск лечебных пластырей, а с 2015 г. – пластырей-повязок медицинских и хирургических.

В компании постоянно заботятся о расширении ассортимента выпускаемой продукции, ориентируясь на импортозамещающие направления. Так, в 2008 г. лейкопластыри медицинские фиксирующие были зарегистрированы на рынке РФ. Это позволило успешно конкурировать с продукцией российских и китайских производителей. По качеству витебские изделия не только не уступают зарубежным аналогам, но и выигрывают по цене. За время существования ассортиментный портфель «Галтеяфарм» увеличился с 4 до 99 наименований.

По словам С. Юрченко, сегодня в большинстве медучреждений страны используются их изделия, которые поставляются во все областные объединения РУП «Фармация», РУП «Белфармация», негосударственные аптечные организации, оптовые компании и спортивные клубы. Предприятие также регулярно участвует и побеждает в электронных аукционах (госзакупки), организуемых РУП «Медтехника» и РУП «Белмедтехника» в ряде областных и районных центров.

Качество, удобство использования и надежность по доступной цене – неотъемлемые составляющие торгового знака «Галтеяфарм», что по достоинству оценили потребители не только в Беларуси, но и в России, Казахстане, Украине, Монголии, Армении, Литве, Эстонии и других странах.

В 2018 г. на внутренний рынок реализовано продукции почти на 6,5 млн руб. Темп роста к уровню 2017 г. составил 110,7%, в сопоставимых ценах – 103,4%. Доля внутреннего рынка в отгрузке предприятия достигла 83,7%. В ее структуре преобладают лейкопластыри фиксирующие – 37,5%, бинтовая продукция – 29,7%, бактерицидные пластыри и наборы из них – 16,5%, прочие изделия – 16,3%.

Темп роста внешних поставок в прошлом году достиг 58,3%, общий объем экспорта – 16,3%. И это не предел, считают в ООО «Галтеяфарм».

– Сейчас в мире весьма востребованы гелевые пластыри с травяными, противовоспалительными и противовоспалительными наполнителями, которые открывают новые возможности для медицинского применения в XXI в. – отметил директор ООО



Сергей Юрченко,
директор ООО «Галтеяфарм»

«Галтеяфарм». – В ближайших планах – выпуск антикомариного пластыря (крепится на одежду) и самоклеящейся ленты для хоккейных клюшек, которая сейчас проходит апробацию в команде «Юность».

Большое внимание на предприятии уделяется информационно-рекламной деятельности. Основная задача торговых представителей – продвижение продукции отечественного производства, внедрение в практику лечебных учреждений современных перевязочных средств.

... И КАЧЕСТВО

На всех этапах производства качество продукции контролируется аккредитованной производственной лабораторией, оснащенной современным оборудованием. К слову, ООО «Галтеяфарм» стало пятым предприятием в медицинской отрасли Беларуси, которое получило сертификат качества. Это открыло ему новые возможности не только на российском, но и на европейском рынке.

В 2019 г. система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ ISO 13485-2017.

В 2016 г. в Москве по результатам Всероссийского рейтинга стран Таможенного союза в области государственного строительства и хозяйственно-экономической деятельности «Национальный управленческий резерв» ООО «Галтеяфарм» (единственное из белорусских предприятий) было удостоено высокой награды «Лидер отрасли», а его директору С. Юрченко присвоено звание «Заслуженный руководитель» и вручен Золотой знак за управленческие заслуги. А в 2017 году Сергей Владимирович стал обладателем дипломов сразу двух международных премий – «Бизнес-триумф» и «Международный стандарт качества».

ООО «ГАЛТЕЯФАРМ» приглашает всех своих партнеров посетить стенд предприятия № 83D25 на выставке «Здравоохранение 2019», которая будет проходить в рамках Форума «Российская неделя здравоохранения» с 2 по 6 декабря 2019 года в ЦВК «Экспоцентр» г. Москва.

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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.	6 100,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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.	8 200,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-3 (3 поддона, полимерный материал) для перевозки медикаментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий; 890x525x935 мм.	7 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка для размещения контейнеров ТК-01-«КРОНТ» (контейнеры поставляются отдельно), 640x400x1060 мм	4 700,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка инструментальная двухпанельная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ» с навесной полкой и выдвижным штативом, 890x525x1830 мм.	9 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка инструментальная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ»-1, с навесными полками и двумя выдвижными ящиками, 890x525x1250 мм.	7 800,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com

Педиатрия. Неонатология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-802, 700x230x100 мм	6 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-802п, 750x230x130 мм	7 200,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	11 300,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	12 900,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Стол пеленальный СП-01-«КРОНТ», 890x780x920 мм	9 400,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com

Скорая помощь

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Оборудование для скорой помощи				
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-СП-«КРОНТ» (Дезар-СП), 410x150x110 мм	8 300,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	+7 (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	+7 (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	5 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-801п, 835x450x485 мм	6 200,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com

ТЕРАПИЯ ЭПС В ПЕДИАТРИИ: ЛУЧШЕЕ – ДЕТЯМ!

В. М. Седлов, автор-разработчик оборудования с ЭПС, член-корр. РАМТН; Т. Н. Евтодиева, врач-физиотерапевт высшей квалификационной категории, зав. отделением восстановительной медицины ДГП № 1 г. Ижевск

В последние десятилетия тревогу врачей и родителей вызывает снижение индекса здоровья подрастающего поколения, возрастание общей заболеваемости, ухудшение физической подготовленности, отклонения в психологическом развитии¹. У детей, поступающих в школу из дошкольных образовательных учреждений, все чаще выявляются проблемы со зрением, нарушения осанки, сколиоз, а на этапе перехода из ученической во взрослую жизнь характеристики здоровья становятся еще ниже: абсолютно здоровыми, по данным статистики, являются всего 10% учеников! Таковы катастрофические последствия нарушения режима учебы и отдыха, возросшего объема учебных программ, снижения двигательной активности и физических нагрузок, влияния неблагоприятных экологических и социально-психологических факторов.

Преодолеть эти последствия, а в идеале – предотвратить их возникновение путем формирования здоровьесберегающей среды, сохранения и укрепления здоровья прямо на «рабочем месте» ребенка (в детском саду или школе), в детском медучреждении, дома помогут разработки НПО «Акустмаш» (г. Ижевск) по терапии (массажу) эластичным псевдокопящим слоем (ЭПС).

Оборудование с ЭПС позволяет в интенсивном режиме проводить детям профилактику и лечение широкого спектра заболеваний (частые простудные заболевания, бронхиальная астма, плоскостопие, сколиоз, аллергодерматозы, энурез и др.), адаптировать детский организм к возрастающим учебным нагрузкам, повышает иммунитет,

улучшает умственную и физическую работоспособность, усидчивость, внимание, снимает психоэмоциональное напряжение, развивает мелкую моторику рук, повышает остроту зрения.

Изделия с ЭПС защищены российскими патентами, прошли лицензирование, сертификацию, госрегистрацию, испытания в крупнейших медицинских центрах страны, получили высокую оценку специалистов.

Высокий эффект терапии ЭПС в педиатрии доказан исследованиями Научного центра здоровья детей МЗ РФ, с которым предприятие сотрудничает более 20 лет. В результате совместной работы созданы **детские комплексы серии «Радуга» для массажа ЭПС стоп ног, кистей рук, области малого таза и спины**, которые не имеют аналогов в России и за рубежом благодаря конструктивным особенностям и оригинальности самого метода. В комплексах учтены возрастные особенности детей дошкольного (с 3 лет) и школьного возраста, а возможность одновременного массажа ЭПС стоп ног и кистей рук повышает динамику оздоровительно-восстановительных процессов за счет интенсивного воздействия на расположенные здесь в большом количестве биологически активные точки, которые связаны со всеми жизненно важными органами. **Изделиям с ЭПС серии «Радуга» присвоен знак качества «Лучшее – детям»** (рис. 1).

Терапия ЭПС показана при медицинской реабилитации детей с некоторыми формами ДЦП, реабилитации после травм, применяется в комплексном лечении детей с аутизмом, нарушениями слуха, речи. «Наши дети особенные, – пишет врач-педиатр высшей категории П. М. Вельдер (Областной центр диагностики и консультирования Челябинской области). – Если процедура им не нравится, то невозможно уговорить их пройти лечение... Включение ЭПС-терапии в комплекс лечебно-оздоровительных мероприятий помогло решить многие проблемы со здоровьем воспитанников, сделать коррекционно-развивающую работу более успешной» (рис. 2).

Высок потенциал применения изделий с ЭПС в школах для профилактики и лечения заболеваний, связанных с процессом обучения, создания здоровьесберегающей среды, воспитания у детей культуры здоровья при условии включения разработок по терапии ЭПС в программу «Школьная медицина».

На сегодня в детской ЛПУ поставлено 520 массажных комплексов с ЭПС серии «Радуга», в том числе в рамках федеральной программы «Дети России». Однако в масштабах огромной страны, детское население которой в 2018 году составляло 25,818 млн человек²,



Рис. 2. Областной центр диагностики и консультирования Челябинской области. Врач-педиатр высшей категории П. М. Вельдер проводит массаж ЭПС детям с аутизмом

а число детей-инвалидов – 655 тыс. человек³, это капля в океане! Хотелось бы, чтобы Минздрав, Минпросвещения России, все заинтересованные госорганы максимально эффективно использовали возможности отечественных производителей высокотехнологичного медицинского оборудования для сохранения здоровья и полноценного развития будущего страны – наших детей.

¹ Брянцева Л. В. Здоровье современных школьников: проблемы, опыт работы [Электронный ресурс] // Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»: сайт / ИД «Первое сентября», 2003–2019. – URL: <http://urok.1sept.ru/статья/618059/>. – 20.09.2019.

² Россия в цифрах. 2019 [Электронный ресурс]: Краткий статистический сборник // Федеральная служба государственной статистики: официальный сайт Росстата. – Москва. 2019. – URL: <https://gks.ru/storage/mediabank/rus19.pdf>. – 26.09.2019.

³ Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика. Население. Инвалиды [Электронный ресурс]. – URL: http://www.gks.ru/free_doc/new_site/population/invalid/1-1.doc. – 23.09.2019.



Рис. 1. Детский комплекс с ЭПС для детей школьного возраста «Радуга-2» в Серпуховском центре реабилитации инвалидов «Меридиан»



АКУСТМАШ

Акустмаш, НПО, ЗАО
426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск,
ул. Университетская, д. 1, корп. 4
Тел.: +7 (3412) 500-042, +7 (3412) 500-392
E-mail: accustmash@mail.ru
www.massagers.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Медицинские изделия для стоматологии				
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	+7 (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	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com

Функциональная диагностика

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Исследование функции внешнего дыхания (спирография, пневмотахометрия, исследования на алкоголь)				
Спирограф «Диамант-С». Автоматическая обработка спирограмм. Синдромальные заключения. Функциональные пробы. Описание динамики состояния.	69 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Прочее				
Реограф «Диамант-Р». 4-х канальный, 3-х частотный. Методики: РЭГ; РВГ; ТРГ; ИРГТ. Синдромальные заключения. Функциональные пробы.	98 600 р.	Россия	Диамант, ООО	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Ультразвуковая диагностика				
Допплерограф высокочастотный ультразвуковой интраоперационный для исследования кровотока ММ-Д-К «Минимакс-Допплер-К»	По запросу	Россия, Минимакс СП	Минимакс, СП, ООО	+7 (812) 234-38-95 702-19-46 www.minimax.ru
Остеоденситометр портативный MiniOmni для диагностики остеопороза. Работает по лучевой, большой берцовой, плюсневой костям и фалангам пальцев.	от 11 900 \$	Израиль	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
Эхоэнцефалоскоп Ангиодин-Эхо (без компьютера)	130 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
Электрокардиография				
12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG (без компьютера)	от 60 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG «переносной» с нетбуком и черно-белым лазерным принтером.	90 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG «стационарный» с моноблоком, с экраном 18,5», лазерным принтером и тележкой.	150 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
Дополнительный регистратор к комплексу «Диамант-Холтер». 3-х канальный регистратор с графическим дисплеем, комплект кабелей, 150 одноразовых ЭКГ электродов.	55 200 р.	Россия	Диамант, ООО	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Кардиограф «Диамант-К». Синхронная регистрация 12-ти отведений ЭКГ. Возможность записи дополнительных отведений. Автоматические измерения амплитудно-временных параметров. Автоматическая интерпретация по контуру и ритму (опция – возможность дистанционной диагностики в комплекте с коммуникатором).	55 200 р.	Россия	Диамант, ООО	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Мобильный компьютерный кардиорегистратор АТЕС Easy ECG на базе планшетного компьютера с экраном 7», ОС Android, термопринтером, с возможностью дистанционной передачи ЭКГ.	115 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
Мобильный компьютерный кардиорегистратор АТЕС Easy ECG на базе планшетного компьютера с экраном 7», ОС Android с возможностью дистанционной передачи ЭКГ.	95 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
Стресс система «Диамант-К/проба». Полный контроль ЭКГ изменений. Автоматическое обнаружение противопоказаний к проведению пробы. Мониторинг 3-х, 6-и, 12-и отведений. Автоматическое формирование заключений. Дополнительное оборудование: велоэргометр или беговая дорожка (возможно автоматическое управление нагрузкой).	100 000 р.	Россия	Диамант, ООО	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Стресс система «Диамант-К/проба/эксперт». (Программы ЭКГ покоя и «Диамант-К/стресс/эксперт»). Все возможности базовой системы. Дополнительно: интерактивная печать ЭКГ во время нагрузки; автоматическое управление велоэргометрами и беговыми дорожками; встроенная библиотека протоколов проб с возможно	120 000 р.	Россия	Диамант, ООО	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Холтеровская система «Диамант-Холтер». 3-х каналный регистратор с графическим дисплеем, комплект кабелей, 150 одноразовых ЭКГ электродов. Классическая программа холтеровского анализа. Таблицы, графики, диаграммы, автотекст.	90 000 р.	Россия	Диамант, ООО	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Электроэнцефалография				
Многоканальные электроэнцефалографические системы экспертного класса GEODESIC EEG SYSTEM 300	по запросу	США	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
Система цифровая для синхронной с ЭЭГ видеозаписи пациента ВИДЕО-ЭЭГ – Neurotravel Video (опция к электроэнцефалографам)	5 000 €	Италия	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
Электроэнцефалограф «Диамант-ЭЭГ». 27 каналов (23 канала ЭЭГ, 4 универсальных). Спектральный и когерентный анализ, экспорт результатов в MS Excel, топографическое картирование, библиотека настроек топограмм, видеозапись.	216 000 р.	Россия	Диамант, ООО	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Электроэнцефалограф Neurotravel Smart (носимый электроэнцефалограф для длительной записи ЭЭГ). Рекордер (16 и более входных каналов, память на съёмной флэш-карте).	от 20 800 €	Италия	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
Электроэнцефалограф компьютерный «Нейровизор-БММ». 24 вх. канала, картирование, суточная запись, база данных, фото/фоностимулятор. Печать на принтере ПК. Поставка «под ключ».	350 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
Электроэнцефалограф компьютерный Neurotravel Light. 24 или 32 вх. канала, картирование, суточная запись, база данных, фото/фоностимулятор. Печать на принтере ПК. Поставка «под ключ».	от 12 900 € (24/32 канала)	Италия	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
Электроэнцефалограф компьютерный Neurotravel Mini. 8 вх. каналов, картирование, суточная запись, база данных, фотостимулятор. Печать на принтере ПК. Поставка «под ключ».	от 8 700 €	Италия	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06

Хирургия

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Общая хирургия				
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-1-(2х30)-«КРОНТ» , с бактерицидными лампами, 1090х150х100 мм	3 200,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-1-(2х30)-«КРОНТ» , без бактерицидных ламп, 1090х150х100 мм	1 950,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-С-(2х30)-«КРОНТ» , с бактерицидными лампами, 1090х150х100 мм	4 555,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-С-(2х30)-«КРОНТ» , без бактерицидных ламп, 1090х150х100 мм	3 160,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-802 , 700х230х100 мм	6 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-802п , 750х230х130 мм	7 200,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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) , 890х370х140 мм	12 900,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-5-«КРОНТ» (Дезар-7) , 1200х370х580 мм	13 900,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Нить КАПРОН/шелк/ПОЛИЭФИР (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	+7 (495) 221-29-33 926-58-07

Волоть+

Производство атраumaticеских игл,
хирургических шовных материалов,
сеток полипропиленовых хирургических

Хирургические шовные материалы					
Игла	Нить				
<p>Волоть 3/0/30 см Волоть 4/0/40 см Волоть 5/0/50 см Волоть 6/0/60 см Волоть 7/0/70 см Волоть 8/0/80 см Волоть 9/0/90 см Волоть 10/0/100 см</p>	<p>Нить полиамид, капрон (крученый, плетеный, моно) USP 5/0-4, любой длины, стерильная, С ЛЮБОЙ ИГЛОЙ, скидки до 20%</p> <p>Нить нерассасывающаяся НИКАНТ USP5/0 – 3-4, любой длины, стерильная, С ЛЮБОЙ ИГЛОЙ, скидки до 20%</p> <p>Нить нерассасывающаяся НИКАНТ USP5/0 – 3-4, стерильная, хирургическая в отрезке любой длины</p> <p>Нить рассасывающаяся КЕТГУТ (простая, люкс), USP 5/0-5, любой длины, стерильная, С ЛЮБОЙ ИГЛОЙ, скидки до 20%</p> <p>Нить рассасывающаяся КЕТГУТ (простая, люкс), USP 5/0-5, стерильная, хирургическая в отрезке любой длины</p> <p>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%</p> <p>Нить рассасывающаяся ПГА, ПГА-ЛАК, ПГА-ЛАК+ (аналог САФИЛ, ВИКРИЛ, ВИКРИЛ+) USP 5/0-2, стерильная, хирургическая в отрезке любой длины</p> <p>Нить рассасывающаяся ПДО (аналог МОНОСОРБ, ПДС II) USP 5/0-2, любой длины, стерильная ГАЗ, С ЛЮБОЙ ИГЛОЙ, скидки до 20%</p> <p>Нить рассасывающаяся ПДО (аналог МОНОСОРБ, ПДС II) USP 5/0-2, стерильная, хирургическая в отрезке любой длины</p>				
<p>Эндовидеопластические полипропиленовые</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">Сетка</td> <td style="border: none;">Материал</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Рассасываемый материал Резервированные сетки</td> <td style="border: none;">Монокетиль, полипропиленовые</td> </tr> </table>		Сетка	Материал	Рассасываемый материал Резервированные сетки	Монокетиль, полипропиленовые
Сетка	Материал				
Рассасываемый материал Резервированные сетки	Монокетиль, полипропиленовые				

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

e-mail: info@volot.ru

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

e-mail: helpic@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
ОТРАСЛЕВЫЕ
справочники

(812) 320-06-23/24/26
reklama2@farosplus.ru
www.farosplus.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Нить ПОЛИАМИД, КАПРОН (крученый, плетеный, моно) USP 5/0-4, любой длины, стерильная, С ЛЮБОЙ ИГЛОЙ, скидки до 20%	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	+7 (495) 221-29-33 926-58-07
Нить нерассасывающаяся НИКАНТ USP5/0 – 3-4, любой длины, стерильная, С ЛЮБОЙ ИГЛОЙ, скидки до 20%	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	+7 (495) 221-29-33 926-58-07
Нить нерассасывающаяся НИКАНТ USP5/0 – 3-4, стерильная, хирургическая в отрезке любой длины	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	+7 (495) 221-29-33 926-58-07
Нить рассасывающаяся КЕТГУТ (простая, люкс), USP 5/0-5, любой длины, стерильная, С ЛЮБОЙ ИГЛОЙ, скидки до 20%	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	+7 (495) 221-29-33 926-58-07
Нить рассасывающаяся КЕТГУТ (простая, люкс), USP 5/0-5, стерильная, хирургическая в отрезке любой длины	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	+7 (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	+7 (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	+7 (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	+7 (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	+7 (495) 221-29-33 926-58-07
Эндовидеохирургия (лапароскопия)				
Тележка лапароскопическая пятипанельная ТЛ-5-01-«КРОНТ» , для размещения и транспортировки лапароскопических приборов и инструментов, 645x575x1430 мм.	15 700,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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»-1 (ванна с крышкой), 580x460x145 мм	4 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнер для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов КЭ-«КРОНТ»-2 580x375x145 мм	3 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Мойка медицинская инструментальная универсальная МИУ-«КРОНТ», 895x650x1230 мм	37 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка контейнерная эндоскопическая и контейнеры для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов ТКЭ-4-«КРОНТ»-1, 580x580x1015 мм – с 4 контейнерами	20 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка контейнерная эндоскопическая и контейнеры для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов ТКЭ-4-«КРОНТ»-2 580x490x1015 мм	19 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	16 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-1-«КРОНТ», 960x525x1230 мм	39 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	+7 (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	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Штатив для размещения эндоскопов после дезинфекционной обработки, передвижной ШтЭ-01-«КРОНТ», 460x455x(1660-1910) мм	7 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com

ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ



Конгрессный центр «ПетроКонгресс»

30 октября
2019 10:00-14:00

- Более 700 вакансий
- Консультации по трудоустройству
- Составление эффективного резюме
- Подготовка к собеседованию

0+

www.r21.spb.ru

Лодейнопольская ул., 5
ст. метро «Чкаловская»



КАЛЕНДАРЬ ФОРУМОВ, ВЫСТАВОК, КОНФЕРЕНЦИЙ на 2019 год

Дата, город	Название мероприятия
22-24 октября Санкт-Петербург	Петербургский международный медико-фармацевтический форум «Медицинская индустрия»
22 октября Санкт-Петербург	Конференция «Военная медицина XXI века» в рамках Конгресса «Медицинский Петербург»
25-26 октября Санкт-Петербург	10-летний Юбилей Городского Центра эндоскопической урологии и новых технологий. Юбилейная междисциплинарная научно-практическая конференция с международным участием
29-31 октября Санкт-Петербург	Дентал-Экспо Санкт-Петербург
30 октября Санкт-Петербург	Ярмарка вакансий для инвалидов
31 октября – 2 ноября, Москва	IX Международная специализированная выставка «ИнваЭкспо. Общество для всех»
6-8 ноября Москва	Конгресс Российского Общества рентгенологов и радиологов
9 ноября Санкт-Петербург	XX юбилейный Санкт-Петербургский косметологический Форум «Beauty rEvolution 2019»
11-12 ноября Москва	Межрегиональный конгресс «Цифровая диабетология и эндокринология в клинической практике»
14-15 ноября Москва	VI Национальный Конгресс частных медицинских организаций
14-15 ноября Москва	III Российский конгресс «Физическая и реабилитационная медицина»
21-22 ноября Москва	Международный Конгресс по спортивной медицине. ASTAOR в сотрудничестве с ESSKA-ESMA
21-23 ноября Санкт-Петербург	XII Международный конгресс по медицинской косметологии «Невские Берега»
26-28 ноября Москва	XII Всероссийский образовательный конгресс «Анестезия и реанимация в акушерстве и неонатологии»
28-29 ноября Москва	Конгресс с международным участием «Контроль и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» (ИСМП-2019)
29 ноября – 1 декабря Санкт-Петербург	III Съезд анестезиологов-реаниматологов Северо-Запада с участием медицинских сестер анестезистов и IX Балтийский форум «Актуальные проблемы современной медицины»
2-5 декабря Москва	26-я Международная специализированная выставка «Аптека-2019»
2-6 декабря Москва	29-я Международная выставка «Здравоохранение-2019»
14-15 декабря Москва	IX Межрегиональная конференция «Алгоритмы диагностики и лечения эндокринных заболеваний»
18-19 декабря Москва	III Российский Конгресс «Физическая и реабилитационная медицина»



ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ

ОБРАЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ В РОССИИ



ФОРУМ ПРОВОДИТСЯ ЧЕТЫРЕ РАЗА В ГОД:

Апрель

Весенняя сессия

Сентябрь

Осенняя сессия

Декабрь

Зимняя сессия

Июнь

Неформальная сессия

**РЕГИСТРИРУЙТЕСЬ ЗАРАНЕЕ
НА ВЫГОДНЫХ УСЛОВИЯХ**
www.zdravo-forum.ru

Контактное лицо:

Юлия Селезнева

Тел.: (495) 730 79 06

(495) 228 17 24

E-mail: imperia@imperiaforum.ru

Организатор:



Генеральный партнер:





22-24
ОКТАБРЯ 2019

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ЭКСПОФОРУМ

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

**ВЫСТАВКА
МЕДИЦИНСКАЯ ИНДУСТРИЯ**

**ВЫСТАВКА
МЕДИЦИНСКИХ ИННОВАЦИЙ
ЕМИ 2019**

**ЯРМАРКА
ВСЕ ДЛЯ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ
И ОЗДОРОВЛЕНИЯ
В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ**

**КОНГРЕСС
МЕДИЦИНСКИЙ ПЕТЕРБУРГ**

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЁР



ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РФ
МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ
ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ПРАВИТЕЛЬСТВО
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПАРТНЁР

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

WWW.MEDIN.EXPOFORUM.RU

EXPOFORUM

КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР «ЭКСПОФОРУМ»
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

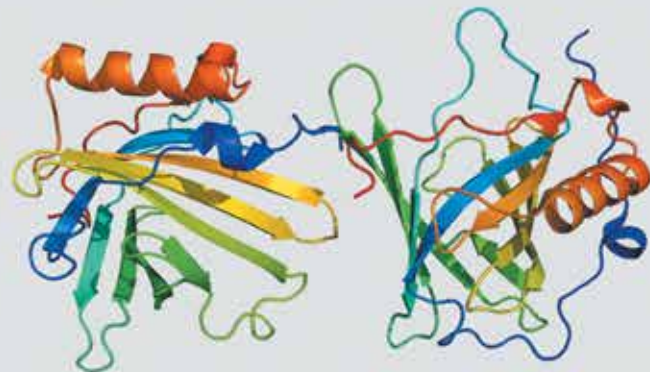
Новый способ фармакологической защиты ренальной ткани

На сегодняшний день собранная в странах Европы статистика показывает ежегодное увеличение числа заболевших почечно-клеточным раком в среднем на 2%. Предпочтительным способом лечения локализованных форм рака почки, согласно рекомендациям EAU, является органосохраняющая операция, однако выполнение резекции требует обескровливания почки, что сопряжено с повреждающим действием гипоксии и реоксигенации, необходимостью нефропротекторных мероприятий. В поиске методов защиты почки перспективным направлением представляется использование натрия фумарата, экзогенное введение которого позволяет пополнять пул субстратов сукцината-ксидазного звена цикла Кребса и увеличивать за этот счет образование АТФ в течение определенного промежутка времени.



С целью экспериментального изучения нефропротекторной активности (НФ) на модели тепловой ишемии почки (ТИП) в период с марта 2015 по февраль 2017г. было проведено следующее исследование. Нами было реализовано 360 опытов на кроликах-самцах массой $2,6 \pm 0,3$ кг, разделенных на 10 групп. В группы №1 и №2 вошли интактные и ложнооперированные особи. Модель 30-минутной ТИП создавали в группах №3, №5, №7, №9, 60-минутной – в группах №4, №6, №8, №10. В группах №3 и №4 медикаментозная нефропротекция не применялась. Перед началом опыта вводили: 15% водный раствор НФ в группах №5 и №6, лазикс – в группах №7 и №8, маннитол - в группах №9 и №10. Всем животным выполняли электронную микроскопию ткани почки, оценивали содержание в сыворотке крови NGAL, ТБК-РП, ЛДГ, креатинина. Данные считали статистически значимыми при $p < 0,05$.

Результаты исследования показали, что у всех животных в первые 72 часа после постановки опыта в десятки раз, пикообразно, возрастал уровень s-NGAL: после некорректированной 30- и 60-минутной ТИП – в 10 и 30 раз, на фоне действия НФ – в 5 и 11 раз, лазикса – в 7 и 18 раз, маннитола – в 9 и 25 раз. Уровни ТБК-РП ПОЛ и ЛДГ постоянно увеличивались до максимума на третий день. Содержание креатинина в первые 72 часа не изменялось вовсе. Данные электронной микроскопии также подтвердили высокое качество фармакологической защиты почки при использовании НФ и меньшую эффективность лазикса и маннитола в рассматриваемой ситуации.



По итогам исследования мы наблюдаем, что НФ в условиях экспериментальной ТИП успешно защищает и стимулирует эффекторные структуры ренальной ткани, соответственно клиническое изучение нефропротекторных возможностей НФ представляется в настоящее время теоретически и экспериментально оправданным.

Дорогие коллеги!
Приглашаем Вас принять участие в юбилейной междисциплинарной научно-практической конференции с международным участием

meeting
endoUROcenter

«Городской центр эндоскопической урологии и новых технологий. Нам 10 лет»



25-26 октября 2019 г., г. Санкт-Петербург

Пироговская набережная 5/2, CITYTEL отель «Санкт-Петербург»

Участие для врачей бесплатное, регистрация и подробная информация на сайте
www.endourocenter-meeting.ru



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

29-31 октября 2019

Санкт-Петербург,
КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»

ДЕНТАЛ-ЭКСПО Санкт-Петербург

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

Забронируйте стенд
dentalexpo-spb.ru
dental-expo.com/spb



Организаторы:

Компания MVK
Офис в Санкт-Петербурге



Международная
Выставочная
Компания

+7 (812) 380 60 00
dentalexpo@mvk.ru

DENTALEXPO®

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



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, sale@invaexpo.ru, 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

russian-radiology.ru

Beauty rEvolution

XX ЮБИЛЕЙНЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

9 ноября 2019 года

Санкт-Петербург, Россия

Beauty rEvolution 2019 — уникальная научно-образовательная программа, идеальная среда для профессионального общения и обмена опытом

Приобретение актуальных практических знаний и навыков совмещено с интересными познавательными мероприятиями, возможностью неформального общения с коллегами и обмена опытом в приятной и комфортной обстановке

**XX НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
Инновационные методики и технологии
в современной эстетической медицине**

- Инъекционные методики в косметологии
- Современные разработки в области ухода за кожей
- Новейшие anti-age технологии и уходы

«СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ»

Новые законы и правила работы в косметологии

Семинар-практикум для руководителей медицинских центров и салонов красоты по юридическим аспектам ведения бизнеса в сфере эстетической медицины и косметологии

В программе Форума

- Экспозиция новейших продуктов и технологий в области профессиональной косметологии
- Презентации новых образовательных программ и программ повышения квалификации для специалистов
- Мастер-классы, презентации с участием ведущих специалистов отрасли
- Увлекательные викторины и розыгрыши подарков



Общество
эстетистов
и косметологов

Объединяя лучших®

Организатор

Информационный
партнер



НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ • НОВЫЕ ЗНАНИЯ • НОВЫЙ ОПЫТ • НОВЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ • НОВЫЕ ЗАКОНЫ

Стоимость участия в научно-практической программе Форума:

при оплате до 20 августа 2019 года – 500 руб.,
при оплате до 20 октября 2019 года – 1000 руб.,
при оплате до 08 ноября 2019 года – 1500 руб.

Стоимость участия в Бизнес-семинаре:

при оплате до 20 октября 2019 года – 5000 руб.,
при оплате после 20 октября 2019 года – 7000 руб.

СПЕЦИАЛЬНОЕ «ЛЕТНЕЕ» ПРЕДЛОЖЕНИЕ!

Забронируйте свой билет по супер цене на сайте www.beautyland.ru до 20 августа и примите участие в розыгрыше **бесплатного приглашения на Форум**

С 20 сентября 2019 года

приобрести билеты можно здесь:

- > компания «Мелис»
(812) 980-17-77, 713-22-14
- > компания «Маспи Лайн»
(812) 710-59-92
- > компания «Профсекрет»
(812) 933-41-75
- > журнал «Совершенство Профи»
(812) 314-32-73, 571-94-24,
(812) 986-03-01

Место проведения Форума:

Россия, Санкт-Петербург
Большой пр. ПС, д. 37,
отель «Введенский»,
ст. метро «Петроградская»,
«Чкаловская», «Спортивная»

Информация о Форуме:

www.beautyland.ru

Дополнительная информация:

8 (921) 967-45-77
info@beautyland.ru



ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского,
Факультет усовершенствования врачей (ФУВ МОНИКИ),
Региональная общественная организация поддержки развития
медицинских технологий и стандартов качества медицинской помощи,
при поддержке ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
эндокринологии» Минздрава России и Комитета по предпринимательству
в здравоохранении Торгово-промышленной палаты России

11–12 ноября 2019

**г. МОСКВА, НОВЫЙ АРБАТ, 36
МЭРИЯ МОСКВЫ**

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС «ЦИФРОВАЯ ДИАБЕТОЛОГИЯ И ЭНДОКРИНОЛОГИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»

Основные направления работы конгресса:

- Цифровая диабетология – новая эра диабетологической практики;
- Современные системы поддержки принятия решений в клинической практике эндокринолога;
- Регистр больных сахарным диабетом сегодня и завтра;
- Новые модели клинического использования НМГ;
- Интегрированное персонализированное ведение диабета на основе цифровых технологий;
- Помповая инсулинотерапия и НМГ в педиатрической практике (стандарты 2018-2019);
- Искусственная бета-клетка – достижения на сегодня и перспективы;
- Обучение врачей и больных диабетом цифровым диабетологическим технологиям;
- Помпы, пэч-помпы, микро-помпы и цифровые технологии;
- Информационные технологии в оптимизации питания у больных диабетом и ожирением;
- Оптимизация физической активности у больного диабетом или ожирением с помощью цифровых технологий

В рамках Конгресса будет работать выставочная экспозиция, представляющая современные лекарственные препараты, медицинское оборудование, расходные материалы, лечебное и оздоровительное питание.

Оргкомитет конгресса:

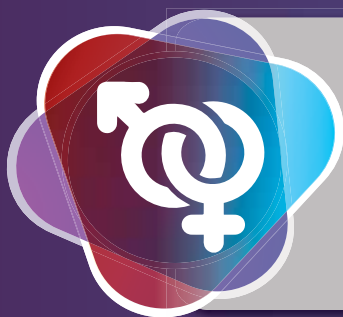
Москва, ул. Ак. Королева, 13
Тел: +7 (495) 617-36-43/44
E-mail: o.komitet@bk.ru;
www.expdata.info

Технический
организатор:



Организационный
партнёр:





НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР
ФБУН ЦНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА
«ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ
УРОГЕНИТАЛЬНЫХ И ВНУТРИУТРОБНЫХ
ИНФЕКЦИЙ: ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО
И КЛИНИЧЕСКИ ОБОСНОВАННОГО АЛГОРИТМА»

14 НОЯБРЯ 2019

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: МОСКВА, ИЗМАЙЛОВСКОЕ Ш., Д.71, КОРП. 2Б,
КОНГРЕСС-ЦЕНТР ГОСТИНИЧНОГО КОМПЛЕКСА ИЗМАЙЛОВО «БЕТА», ЗАЛ «МОСКВА»

В ПРОГРАММЕ СЕМИНАРА ОБСУЖДЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ АСПЕКТОВ:

- эпидемиология уrogenитальных и внутриутробных инфекций в Российской Федерации;
- современные технологии диагностики уrogenитальных и внутриутробных заболеваний;
- перспективы терапии уrogenитальных и внутриутробных инфекций;
- профилактика уrogenитальных и внутриутробных заболеваний.

К участию в конференции приглашается широкий круг врачей различных специальностей (семейные врачи, врачи общей практики, терапевты, инфекционисты, урологи, гинекологи, педиатры, организаторы здравоохранения и др.). ВХОД СВОБОДНЫЙ.

Документация по данному учебному мероприятию представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО. Регистрация на сайте обязательна www.expdata.info

Технический организатор:

Москва, ул. Ак. Королева, 13;

Тел.: +7 (495) 617-36-43/44;

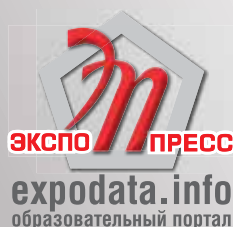
Факс: (495) 617-36-79;

www.expdata.info

Руководитель проекта

Львов Михаил Геннадьевич

E-mail: Lvov.m.g@inbox.ru



ЦЕНТР
МОЛЕКУЛЯРНОЙ
ДИАГНОСТИКИ

VI Национальный конгресс частных медицинских организаций

Организатор конгресса



ЦЕНТР СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ
«ЧАСТНОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»

ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЧАСТНЫМИ МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ИХ ПРАВОВАЯ ЗАЩИТА И РАЗВИТИЕ ИНСТИТУТА САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

14-15 ноября 2019 года, г. Москва, гостиница «Измайлово»
сайт Конгресса www.privatmed-congress.ru

В Конгрессе предполагается участие около 200 руководителей и собственников медицинского бизнеса, юристов, главных врачей и их заместителей из более чем 45 субъектов РФ.

На Конгрессе будет представлено 12 докладов и 6 мастер-классов.

Основные темы программы Конгресса:

- Эффективное управление медицинской организацией.
- Информационные технологии в медицине.
- Здравоохраненческая политика государства.
- Участие медицинских организаций в ОМС.
- Правовая защита медицинской деятельности.
- Развитие института саморегулирования.

Регистрация и оплата

Заявки на Конгресс принимаются до 06.11.2019 г.

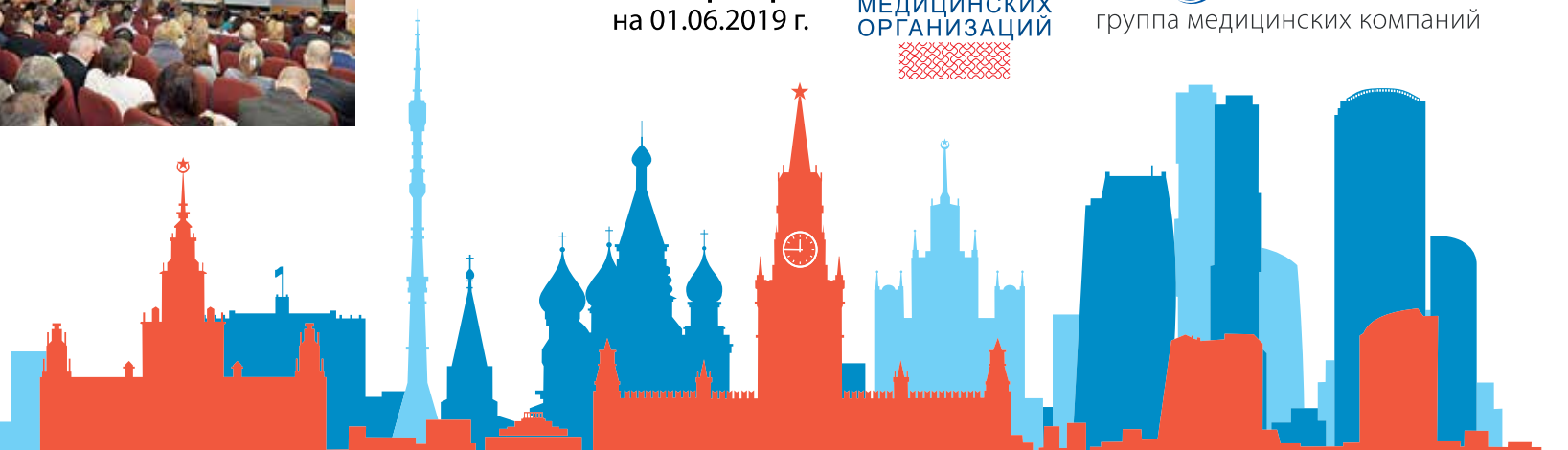
Для участия в Конгрессе взимается регистрационный сбор с одного участника в размере 12 900 рублей (при оплате до 10.09.2019), 14 900 рублей (при оплате после 10.09.2019).

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

Официальные партнеры
на 01.06.2019 г.

НАЦИОНАЛЬНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
МЕДИЦИНСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ

ГК ЭКСПЕРТ
группа медицинских компаний





Association of
Sports
Traumatology,
Arthroscopy,
Orthopaedic surgery,
Rehabilitation



Ассоциация
Спортивных
Травматологов,
Артроскопических и
Ортопедических хирургов,
Реабилитологов



Sports Medicine International Congress Международный конгресс по спортивной медицине

ASTAOR in cooperation with ESSKA-ESMA

21-22 НОЯБРЯ | NOVEMBER 21-22
Москва, Россия | Moscow, Russia

2019

НАУЧНЫЕ ТЕМЫ КОНГРЕССА

- Спортивная медицина
- Спортивная травматология
- Ортопедическая хирургия
- Новое в лечении травм и заболеваний крупных суставов
- Артроскопическая хирургия
- Медицина профессионального спорта
- Восстановительное лечение и реабилитационная медицина
- Послеоперационная анальгезия в ортопедической хирургии
- Профилактика и лечение остеоартроза
- Профилактика и лечение инфекционных осложнений в ортопедии и травматологии
- Профилактика и лечение тромбозных осложнений в травматологии и ортопедии
- Лучевая диагностика в травматологии и ортопедии
- Диагностика повреждений и травм в спорте

МЕДИЦИНСКАЯ ВЫСТАВКА:

- Хирургические инструменты
- Новое оборудование для ортопедической и травматологической хирургии
- Новые имплантаты и фиксаторы
- Перевязочный и шовный материалы для операционных залов
- Оборудование для реабилитации
- Тренажеры для спортивной медицины
- Современные IT-решения в медицине
- Спортивное питание

КОНТАКТЫ

Регистрация участников:

Скибин Николай
+7 (495) 721-88-66 (111)
+7 (929) 646-51-66
reg@mediexpo.ru

Размещение участников:

Лазарева Елена
+7 (495) 721-88-66 (119)
+7 (926) 095-29-02
hotel@medievent.ru

Спонсорство и участие в выставке:

Осипова Анастасия
+7 (495) 721-88-66 (114)
+7 (926) 216-73-76
osipova@mediexpo.ru

Менеджер

по маркетингу
Савинская Ирина
+7 (495) 721-88-66 (125)
+7 (968) 599-41-74
pr@mediexpo.ru

Место проведения



Сеченовский университет
(Москва, 119991,
ул. Трубецкая, д. 8)
Sechenov University
(119991, Moscow,
Trubetskaya st., 8)

Со-Президенты Конгресса



Проф.
Андрей КОРОЛЕВ
(Москва, Россия)



Проф.
Жозе УЛЕБРЮК
(Брюссель, Бельгия)



Проф.
Энрике ДЖОНС
(Монтижу, Португалия)



Проф.
Евгений АЧКАСОВ
(Москва, Россия)

Предварительная регистрация
www.mediexpo.ru

www.astaor.mediexpo.ru
[@astaor@mail.ru](mailto:astaor@mail.ru)

Preliminary registration
www.mediexpo.ru





XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО МЕДИЦИНСКОЙ КОСМЕТОЛОГИИ НЕВСКИЕ БЕРЕГА

www.nbcongress.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»

EXPOFORUM

Санкт-Петербург,
Петербургское шоссе, 64, корпус 1

21-23

НОЯБРЯ 2019

**ИНТЕНСИВНАЯ ОБУЧАЮЩАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ ВРАЧЕЙ-КОСМЕТОЛОГОВ, ДЕРМАТОЛОГОВ
И ПЛАСТИЧЕСКИХ ХИРУРГОВ**

**АВТОРСКИЕ
КУРСЫ, ЛЕКЦИИ
И МАСТЕР-КЛАССЫ**

- ИНЪЕКЦИОННАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ
- БОТУЛИНОТЕРАПИЯ
- НИТЕВАЯ ИМПЛАНТОЛОГИЯ
- АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ
- ДЕРМАТОЛОГИЯ
- ANTI-AGE

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ВЫСТАВКА**

- ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ КОНТУРНОЙ ПЛАСТИКИ
- ЛЕЧЕБНАЯ КОСМЕТИКА
- КОСМЕТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОРГАНИЗАТОР: Общественный фонд «Невские Берега»

ОРГКОМИТЕТ КОНГРЕССА: +7 (812) 305-37-67

ПРОДАЖА БИЛЕТОВ: 8 800 444-14-28, ask@nbcongress.ru

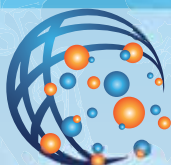
УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКЕ: +7 (921) 387-78-72, expo@nbcongress.ru

НАУЧНЫЕ ПАРТНЕРЫ



Научно-практическое общество врачей-косметологов Санкт-Петербурга





ИСМП
2019

Конгресс
с международным участием

«Контроль и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» (ИСМП-2019)

28-29 ноября
2019

Место проведения:

Здание Мэрии Москвы, ул. Новый Арбат, 36

Основные научные направления конгресса:

- эпидемиологическая безопасность медицинской помощи;
- риск-менеджмент ИСМП;
- организация эпидемиологического надзора и контроля за ИСМП;
- лекарственная устойчивость возбудителей ИСМП;
- современные методы диагностики возбудителей ИСМП;
- особенности эпидемиологии и профилактики ИСМП в различных типах стационаров (клинических отделениях) и амбулаторных условиях;
- этиология, эпидемиология и профилактика отдельных нозоформ ИСМП;
- бактериофаги и их применение для лечения и профилактики ИСМП;
- биопленки штаммов возбудителей ИСМП и методы их деструкции;
- современные направления дезинфекции и стерилизации;
- современные направления очистки и дезинфекции воздуха в медицинских организациях;
- защита медицинского персонала от ИСМП;
- гигиена рук медицинского персонала;
- организация безопасного обращения с медицинскими отходами;
- правовое и нормативное регулирование в области эпидемиологии и профилактики ИСМП;
- оценка экономической эффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий.

Документация по данному учебному мероприятию представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО. Регистрация на сайте обязательна www.expodata.info

Оргкомитет конгресса:

ООО «Экспо пресс»

129515, Москва, ул. Ак. Королева, 13, оф. 806;

Тел.: (495) 617-36-43/44; Факс: (495) 617-36-79;

E-mail: lvov.m.g@inbox.ru; www.expodata.info

Технический
организатор:



Организационный
партнёр:





IX межрегиональная конференция

Алгоритмы диагностики и лечения эндокринных заболеваний



14-15 декабря
2019

Здание Правительства Москвы
ул. Новый Арбат, 36

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе IX Межрегиональной конференции «Алгоритмы диагностики и лечения эндокринных заболеваний», которая состоится 14-15 декабря 2019 г. в здании Правительства Москвы (Новый Арбат, 36).

В программе Конференции доклады ведущих отечественных и зарубежных эндокринологов, симпозиумы, семинары, дискуссии по наиболее актуальным вопросам лечения, диагностики и профилактики сахарного диабета и его осложнений, заболеваний щитовидной железы, надпочечников, гипоталамо-гипофизарной системы; перспективам развития городской эндокринологической службы.

В работе VIII Межрегиональной конференции в 2018 году участвовало около 1115 медицинских специалистов из разных регионов России, стран ближнего и дальнего зарубежья. Онлайн трансляцию просмотрели - 900 человек.

В выставочной экспозиции VIII Межрегиональной конференции были представлены 22 компании, информационную поддержку оказали 8 изданий и электронных средств информации.

В 2019 году планируется расширение состава участников, которые уже сейчас проявляют большой интерес к Конференции и её тематике.

В рамках Конференции организована тематическая выставочная экспозиция производителей и дистрибьюторов лекарственных средств, медицинской техники, продукции профилактического и лечебного назначения, специализированной литературы.

**Организована on-line трансляция заседаний конференции
подробная информация на сайте www.imfd.ru**

Адрес проведения

Москва, здание Правительства Москвы, ул. Новый Арбат, 36

Время работы

14 декабря с 09:00 до 18:00

15 декабря с 09:00 до 18:00

Посещение заседаний Конференции по пригласительным билетам

Организационно-технические вопросы, дополнительная информация, пригласительные билеты



Информационно-выставочное агентство
«ИнфоМедФарм Диалог»

127055, Москва, ул. Суцневская, д.25, стр.1

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

E-mail: info@imfd.ru

Сайт: www.imfd.ru



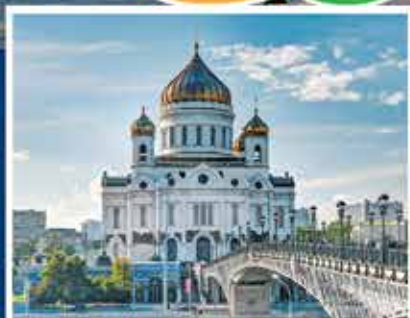
Министерство здравоохранения РФ
Союз реабилитологов России



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

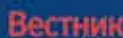
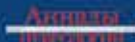
18 - 19 декабря 2019 г.

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



Подробная информация на сайте:
frm-congress.ru

Информационная поддержка:



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



АНАЛИТИКА ЭКСПО

18-я Международная выставка
лабораторного оборудования
и химических реактивов

21–24.04.2020

Москва, МВЦ «Крокус Экспо»



analitikaexpo.com

Забронируйте стенд

Организатор



Соорганизаторы



26-я Международная специализированная выставка

аптека



2-5 декабря 2019

Москва, ЦВК «Экспоцентр»



151

Компания-
участник



5090

Профессиональных
посетителей



43

Региона
России



38

Стран
мира

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОСЕЩЕНИЯ

- Изучить новые продукты и услуги
- Оценить ситуацию на рынке и тенденции в отрасли
- Повысить профессиональную квалификацию, посетив мероприятия деловой программы
- Провести деловые встречи с лидерами отрасли
- Найти новых партнёров и заключить договоры
- Получить удовольствие от встреч и общения в профессиональном кругу

МЫ ПРИГЛАШАЕМ

- Руководителей аптек и аптечных сетей
- Дилеров и дистрибьюторов
- Провизоров и фармацевтов
- Преподавателей и студентов фармацевтических ВУЗов
- Врачей
- Представителей СМИ

главное событие
российского
аптечного рынка

Организатор

МОСКВА РОССИЯ

ЕВРОЭКСПО



VIENNA AUSTRIA

EUROEXPO

Exhibitions and Congress Development GmbH

+7 (495) 925-65-61/62

www.aptekaexpo.ru

реклама

16+



РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ RUSSIAN HEALTH CARE WEEK*

* Ежегодно вводит в план научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения РФ
On the annual list of events supported by the Russian Ministry of Health Care

2–6 декабря 2019



ЗА ЗДОРОВУЮ
ЖИЗНЬ

За здоровую жизнь

X Международный форум по профилактике
неинфекционных заболеваний и формированию
здорового образа жизни



Здравоохранение

29-я международная выставка
«Медицинская техника, изделия медицинского
назначения и расходные материалы»



Здоровый образ жизни

13-я международная выставка «Средства реабилитации
и профилактики, эстетическая медицина, фармацевтика
и товары для здорового образа жизни»

2–5 декабря 2019



MedTravelExpo

Санатории. Курорты. Медицинские центры

3-я международная выставка медицинских
и оздоровительных услуг, технологий оздоровления
и лечения в России и за рубежом



www.zdravo-expo.ru



Организаторы:

- Государственная Дума ФС РФ
- Министерство здравоохранения РФ
- АО «Экспоцентр»

При поддержке:

- Совета Федерации ФС РФ
- Министерства промышленности и торговли РФ
- Российской академии наук
- ТПП РФ
- Всемирной организации здравоохранения
- Федерального агентства по туризму (Ростуризм)

6С ЭКСПОЦЕНТР



Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»

Реклама 12+

26–28 НОЯБРЯ, 2019



ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ
МОСКВА

МОСКВА, КРАСНОПРЕСНЕНСКАЯ НАБЕРЕЖНАЯ, Д. 12

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Ассоциация анестезиологов-реаниматологов Российской Федерации
- Общероссийская общественная организация содействия развитию неонатологии «Российское общество неонатологов»
- Конгресс-оператор «МЕДИ Экспо»



XII ВСЕРОССИЙСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНГРЕСС

АНЕСТЕЗИЯ И РЕАНИМАЦИЯ В АКУШЕРСТВЕ И НЕОНАТОЛОГИИ



По традиции, в конгрессе примут участие не только ведущие специалисты России и стран СНГ, но и зарубежные эксперты.

Состоится обсуждение клинических рекомендаций по ключевым проблемам анестезиологии и реаниматологии в акушерстве и неонатологии; будут проведены лекции, школы, круглые столы, мастер-классы, клинические разборы, обучающие семинары и тренинги.

События в рамках конгресса:

- Конференция делегатов Общероссийской общественной организации содействия развитию неонатологии «Российское общество неонатологов»;
- Рабочее совещание Комитета Ассоциации анестезиологов-реаниматологов России по анестезиологии-реаниматологии в акушерстве;
- Конкурс молодых ученых и врачей-исследователей в области неонатологии, анестезиологии и реаниматологии;
- Школа неонатальных медицинских сестер;
- Школа медицинских сестер-анестезистов в акушерстве.

В дни проведения Конгресса будет организована выставочная экспозиция ведущих отечественных и зарубежных фармацевтических компаний. Также будут представлены новые разработки в области медицинских препаратов и техники.

Руководители конгресса:

Е.Н. Байбарина

директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России, профессор, д.м.н.

Д.Н. Дегтярев

зам. директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, профессор, д.м.н.

Г.Т. Сухих

директор ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, академик РАН

А.В. Пырегов

заведующий отделением анестезиологии-реанимации ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, д.м.н.

По вопросам участия

Телефоны оргкомитета

+7 (495) 438-27-05, 438-25-00,
438-33-10, 438-23-88, 438-75-83

Неонатология:

Дегтярев Дмитрий Николаевич
d_degtiarev@oparina4.ru
Ионов Олег Вадимович
o_ionov@oparina4.ru

Анестезиология:

Пырегов Алексей Викторович
a_pyregov@oparina4.ru

По вопросам участия в конкурсе молодых ученых:

Зубков Виктор Васильевич
v_zubkov@oparina4.ru

По вопросам регистрации участников и получения тезисов:

Скибин Николай
reg@mediexpo.ru
тел.: +7 (495) 721-88-66 (доб. 111)
моб.: +7 (929) 646-51-66

По вопросам бронирования гостиниц:

Лазарева Елена
hotel@mediexpo.ru
тел.: +7 (495) 721-88-66 (доб. 105)
моб.: +7 (926) 095-29-02

По вопросам участия в выставке:

Князева Анастасия
Менеджер проекта
knyazeva@mediexpo.ru
+7 (495) 721-88-66 (доб. 112)
моб.: +7 (926) 611-23-94

Гудзь Екатерина
Менеджер по работе с клиентами
ekaterina@mediexpo.ru
тел.: +7 (495) 721-88-66 (доб. 118)
моб.: +7 (926) 912-91-28

Аккредитация СМИ:

Савинская Ирина
pr@mediexpo.ru
тел.: +7 (495) 721-88-66 (доб. 125)
моб.: +7 (926) 611-23-59



М-Э МЕДИ Экспо

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



Рециркуляторы УФ-Бактерицидные "СПДС"

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