



ФМБА РОССИИ



При поддержке:



UroWeb



КОНГРЕСС УРОЛОГОВ ФМБА РОССИИ

СОЮЗ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

ВЛАДИВОСТОК, 21-22 СЕНТЯБРЯ 2023

ПРОГРАММА

Etta

ПОРТАТИВНЫЙ АНАЛИЗАТОР «ЭТТА АМП-01»

Создан для дома, точен как лаборатория!

ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗ МОЧИ

- > Используется для проведения экспресс-анализа проб мочи
- > Построен на современных фотоэлектрических и микропроцессорных технологиях



ОПИСАНИЕ

- Доказано соответствие лабораторному оборудованию
- Результат за 60 секунд
- Доступна вся история анализов
- Результаты легко отправить врачу через любой мессенджер или электронную почту
- Компактен, помещается в карман, легко взять в дорогу
- Не нужно использовать специальные приспособления для сбора мочи у младенцев

11 исследуемых параметров

1. Глюкоза (GLU)
2. Билирубин (BIL)
3. Относительная плотность (SG)
4. pH (PH)
5. Кетоновые тела (KET)
6. Скрытая кровь (BLD)
7. Белок (PRO)
8. Уробилиноген (URO)
9. Нитриты (NIT)
10. Лейкоциты (LEU)
11. Аскорбиновая кислота (VC)



КАК ПРИОБРЕСТИ

Телефон для заказа: **+7 (926) 017-52-14**
info@ettagroup.ru

Приложение ETТА доступно для iOS и Android:



Производитель ООО «ЭТТА» ettagroup.ru

КОНГРЕСС УРОЛОГОВ ФМБА РОССИИ СОЮЗ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

2023

Соорганизаторы:

- ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
- ФГБУЗ ДВОМЦ ФМБА России.



ФМБА РОССИИ



Техническая поддержка:

- UroWeb.ru – стратегический информационный партнер и технический организатор
- Uro.TV



Цель Конгресса:

Обсуждение наиболее социально значимых проблем в урологии, обмен опытом в применении современных инновационных технологий в диагностике и лечении урологических заболеваний, поиск новых направлений координации работы урологов ФМБА России, повышение профессионального уровня врачей.

Основные направления работы Конгресса:

- Организация урологической помощи
- Эндоурология
- Онкоурология
- Реконструктивная урология
- Андрология
- Функциональная урология
- Конкурс молодых ученых

2023

КОНГРЕСС УРОЛОГОВ ФМБА РОССИИ СОЮЗ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

Председатели Конгресса:



Мартов А.Г. – д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой урологии и андрологии ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА РФ, Президент Российского Общества по эндоурологии и новым технологиям, Москва



Кызласов П.С. – д.м.н., профессор кафедры урологии и андрологии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва



Григорьев Д.Г. – главный уролог ФМБА по ДВФУ, уролог, онколог, Владивосток

Адрес проведения:

г. Владивосток, проспект 100-лет Владивостоку, 103.
Отель «АКФЕС-СЕИО», конференц-зал «Культура».

Адрес трансляции:



КОНГРЕСС УРОЛОГОВ ФМБА РОССИИ
СОЮЗ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

2023

Первый день 21 сентября 2023

8:00-9:00	Регистрация участников		
9:00-9:15	Открытие конференции Приветственные слова		
9:15-13:00	«Живая» хирургия. Трансляция из операционных Представление пациентов Модераторы: Сергеев В.П. Мартов А.Г.		
	Операционная №1 (общехирургическая)	Операционная литотрипсии	
9:30-11:30	Лапароскопическая простатэктомия с ICG Холтобин Д.П. К.м.н. врач-уролог, онколог, руководитель клиники урологии, заведующий хирургическим отделением №2, Медицинский центр «АВИЦЕННА» (Новосибирск)	9:30-11:00	ПНЛЛ под УЗИ-наведением Данилов А.А. Врач-уролог, онколог, заведующий урологическим отделением №1 клинической больницы №1 (Нижний Новгород)
12:00-13:00	Лапароскопическая резекция почки с ICG Григорьев Д.Г. Главный уролог ФМБА по ДВФУ, уролог, онколог (Владивосток)	11:30-12:30	РИРХ Пронкин Е.А. К.м.н.заведующий отделением урологии ФНКЦ ФХМ ФМБА КБ №123, доцент кафедры урологии ЦГМА Управления делами президента РФ (Москва)
13:00-14:00	Кофе-брейк		
14:00-16:30	Теоретическая часть Модераторы Кызласов П.С., Григорьев Д.Г.		
14:00-14:15	Фиброэпителиальные полипы мочеочника, клинический опыт ДВОМЦ ФМБА Руднев А.Ф. ФГБУЗ ДВОМЦ ФМБА России, Владивосток		
14:15-14:35	ККУД – накопленный опыт и перспективы Перепечай В.А., Васильев С.И., Сенин С.И., Перепечай Л.В. Южный окружной МЦ ФМБА России, Ростов-на-Дону		
14:35-15:00	Современный подход к утолщению полового члена Кызласов П.С. Д.м.н., профессор кафедры урологии и андрологии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва		

2023

КОНГРЕСС УРОЛОГОВ ФМБА РОССИИ СОЮЗ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

15:00-15:15	<p>Лапароскопическая хирургия в коррекции мочевых свищей Санжаров А.Е., Прохоренко К.А., Галлямов Э.А., Сергеев В.П., Биктимиров Р.Г., Володин Д.И., Дорончук Д.Н., Шатиришвили О.К., Куликов И.В., Халайчев П.Б.</p> <p>ФНКЦ специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России, Москва</p>
15:15-15:30	<p>Комбинированное лечение инкрустирующего цистита Горелов Д. С., Гаджиев Н. К., Горелов С.И.</p> <p>ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, НИЦ урологии, Санкт-Петербург</p>
15:30-15:45	<p>Лапароскопическая цистэктомия, как мы это делаем? Володин Д.И.</p> <p>ФГБУ ГНЦ РФ - ФМБЦ им. Бурназяна ФМБА России, Москва</p>
15:45-16:00	<p>Есть ли место альфа1-адреноблокаторов в лечении острого простатита? Мустафаев А.Т.</p> <p>Аспирант кафедры МБУ ИНО ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, врач уролог Центра урологии и андрологии ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, Москва</p>
16:00-16:20	<p>Принципиальные аспекты безопасности комбинированной терапии ДГПЖ/СНМП Соколов Е.А.</p> <p>Д.м.н., врач-уролог ГКБ им. С.П. Боткина, доцент кафедры урологии и хирургической андрологии РМАНПО, Москва</p>
16:20-16:40	<p>Практические алгоритмы терапии ГМП Коршунова Е.С.</p> <p>К.м.н., доцент кафедры урологии ЦГМА, нейроуролог Научного центра неврологии, Клинического медицинского центра МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Москва</p>
16:40-17:00	<p>Мультидисциплинарный подход в диагностике клинически значимого рака предстательной железы Пронкин Е.А., Новиков В.А., Домникова А.М., Балабин Н.С., Мусаев И.Э.</p> <p>ФНКЦ ФХМ ФМБА России, Клиническая больница №123, Доцент кафедры урологии ЦГМА Управления делами Президента РФ, Москва</p>
17:00-17:30	<p>Федеральные клинические рекомендации по ведению пациентов с инфекцией нижних мочевых путей Перепанова Т.С.</p> <p>Д.м.н., профессор, председатель Московского общества урологов, руководитель группы инфекционно-воспалительных заболеваний и клинической фармакологии «НИИ урологии и интервенционной радиологии» им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, член Президиума РОУ, Москва</p>
17:30-17:55	Дискуссия
17:55-18:00	Закрытие 1-го дня конференции
18:00-19:00	Закрытое совещание урологов ФМБА

Второй день 22 сентября 2023

9:00-9:15	Открытие второго дня конференции		
9:15-13:00	«Живая» хирургия. Трансляция из операционных Представление пациентов Модераторы: Григорьев Д.Г., Горелов В.П.		
	Операционная №1 (общехирургическая)	Операционная литотрипсии	
9:30-11:00	Лапароскопический уретероцистоанастомоз Вольных И.Ю. К.м.н., заведующий отделением ЧУЗ Клиническая больница «РЖД-Медицина», Владивосток	9:40-10:40	Миниперк Мартов А.Г. Д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой урологии и андрологии ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА РФ, Президент Российского Общества по эндоурологии и новым технологиям, Москва
11:30-12:30	Лазерная энуклеация предстательной железы Макаров П.А. Уролог, заведующий отделением урологии Западно-Сибирского медицинского центра ФМБА России, Омск		
13:00-14:00	Болезнь Пейрони Кызласов П.С. Д.м.н., профессор кафедры урологии и андрологии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва	11:30-12:30	РИРХ Горелов Д.С. ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, НИЦ урологии, Санкт-Петербург
13:30-14:00	Кофе-брейк		
14:00-17:00	Теоретическая часть Модераторы: Мартов А.Г., Холтобин Д.П.		
14:00-14:15	Лапароскопическая пластика мочеточника Холтобин Д.П. – к.м.н., врач-уролог, онколог, руководитель клиники урологии, заведующий хирургическим отделением №2, Медицинский центр «АВИЦЕННА», Новосибирск		
14:15-14:30	Ранняя профилактика возможных послеоперационных осложнений в урологии Мусохранов В.В. К.м.н., Главный внештатный уролог Калининградской области, Калининград		
14:30-15:00	Улучшение качества жизни мужчины или снижение риска острых состояний при консервативной терапии СНМП/ДГПЖ? Поединок профессоров – Мартов А.Г./Кызласов П.С., Москва		

2023

КОНГРЕСС УРОЛОГОВ ФМБА РОССИИ

СОЮЗ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

15:00-15:05	<p>Оперативное лечение недержания мочи у женщин и стратегия преодоления рецидивных форм заболевания Вольных И.Ю. К.м.н., заведующий отделением ЧУЗ Клиническая больница «РЖД-Медицина», Владивосток</p>
15:05-15:20	<p>Ведение пациентов после радикальной цистэктомии Кызласов П.С. Д.м.н., профессор кафедры урологии и андрологии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва</p>
15:20-15:35	<p>Лапароскопическая пластика стриктуры мочеточника после уретероскопии Прохоренко К.А., Санжаров А.Е., Галлямов Э.А., Сергеев В.П., Дорончук Д.Н., Шатиришвили О.К., Куликов И.В., Халайчев П.Б., Биктимиров Т.Р., Галлямов Э.Э. ФНКЦ специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России, Москва</p>
15:35-15:50	<p>Директивная пункция ЧЛС при перкутанной нефролитотрипсии: возможности и лимиты Горелов Д.С., Гаджиев Н.К., Горелов С.И. ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, НИЦ урологии, Санкт-Петербург</p>
15:50-16:05	<p>Динамика подходов и эффективности в лечении МКБ в Южном окружном медицинском центре Перепечай В.А., Зозуля А.В., Сиряк А.В., Гавриленко И.В., Перепечай Л.В. Южный окружной МЦ ФМБА России, Ростов-на-Дону</p>
16:05-16:20	<p>Результат ПНЛЛ под УЗИ наведением при коралловидных камнях почек Дырдик М.Б. Заведующий урологическим отделением клинической больницы №3, Нижний Новгород</p>
16:20-16:35	<p>Пути оптимизации антибиотикопрофилактики при выполнении биопсии предстательной железы Колонтарев К.Б. Д.м.н., профессор, заведующий учебной частью факультета последипломного образования кафедры урологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Москва</p>
16:35-16:50	<p>Лапароскопическая нефрэктомия с тромбэктомией из НПВ Амоев З.В. К.м.н., уролог, ПОМЦ ФМБА России, Нижний Новгород</p>
16:50-17:00	<p>Подведение итогов. Закрытие конференции</p>

КОНГРЕСС УРОЛОГОВ ФМБА РОССИИ СОЮЗ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

2023

Наши партнеры:



Компания KARL STORZ – ведущий производитель эндоскопического оборудования и инструментария для различных областей хирургии.

Компания вот уже более 75 лет бережно хранит свои традиции и известна сегодня благодаря своим инновационным решениям в области цифровых систем документирования и создания глобальных концепций по оборудованию операционных. Ассортимент эндоскопического инструментария насчитывает на данный момент более 15 000 наименований.

Штаб-квартира компании находится в городе Tuttlingen (Германия), где в 1945 году почетный доктор медицины Карл Шторц основал свое маленькое семейное предприятие, превратившееся в настоящую корпорацию, представленную в 40 странах. В настоящее время в компании KARL STORZ работают 8300 сотрудников по всему миру.

В 1998 году компания KARL STORZ открыла филиал в Москве, который начал активную работу в России и странах СНГ. С целью продвижения продукции компания KARL STORZ постоянно участвует в основных региональных и национальных конференциях, организует и поддерживает многочисленные мастер-классы и семинары, публикует статьи в ведущих медицинских журналах и пособиях. Сегодня на территории страны ведут активную работу уже 4 Учебных Центра. Специально для посетителей Учебных центров создан портал www.endotraining.ru

Контакты: Тел./Тел.: +7 (495) 983 02 40; Факс/Fax: +7 (495) 983 02 41
115114 Москва, Дербеневская наб. 7, стр.4
www.karlstorz.com



ООО «Олимпас Москва» – официальный представитель Olympus Corporation (Япония) на территории России и СНГ. С момента образования компании в 1919 году она превратилась в ведущего производителя инновационного оптического и цифрового оборудования для здравоохранения.

Современная медицина уделяет особое внимание ранней диагностике заболеваний и минимально инвазивным методам лечения. Olympus стремится предложить самые передовые технологии в данной области. Уже на протяжении 100 лет Olympus создает технологии и продукты, соответствующие самым жестким отраслевым стандартам качества, и является признанным лидером рынка изделий для гибкой эндоскопии. Продуктовая линейка Olympus включает широкий спектр оборудования и расходных материалов – от эндоскопов, систем визуализации и электрохирургических блоков до интеграционных решений, инструментария и средств для обработки и дезинфекции.

Сервисный центр ООО «Олимпас Москва» соответствует уровню легендарного японского качества Olympus и стоит в ряду лучших сервисных центров Европы. Сертифицированные инженеры ежедневно помогают обеспечить максимально простое освоение и внедрение технологий Olympus в лечебную практику специалистов. Регулярное техническое обслуживание и ремонт с использованием оригинальных запасных частей и расходных материалов, произведенных заводом-изготовителем, позволяет продлить срок службы оборудования и обеспечить безопасность пациентов и персонала лечебного учреждения.

Адрес Центрального офиса ООО «Олимпас Москва»: 107023, Москва, ул. Электрозаводская, д. 27, стр. 8
тел.: +7 495 926 70 77; факс: + 7 495 926 70 72

Официальный сайт компании: www.olympus.com.ru

Официальные соц. сети: Facebook – <https://www.facebook.com/OlympusMedRussia>

Youtube – <https://www.youtube.com/user/OlympusMedicalEurope>

2023

КОНГРЕСС УРОЛОГОВ ФМБА РОССИИ СОЮЗ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ



ООО «Замбон Фарма» современная химико-фармацевтическая компания, в основе которой лежат история и ценности итальянского семейного предприятия, с амбициозными планами дальнейшего развития. Работая в компании «Замбон», мы знаем о существенной разнице между существованием и жизнью. С 1906 г. мы стремимся к внедрению новых технологий в лечение и заботу для того, чтобы улучшить жизнь пациентов. Мы выходим за рамки, мы знакомимся с людьми и их семьями, их планами, мечтами и увлечениями. Не важно, чего они хотят, будь-то вернуться к своей прежней деятельности или находиться рядом с другими, или же просто почувствовать себя лучше, наша цель предоставить им медицинские препараты и современные решения в сфере здравоохранения, благодаря которым они смогут жить в свое удовольствие. Потому что для компании «Замбон» качество жизни означает истинное наслаждение каждым мгновением.

ООО «Замбон Фарма»

Адрес:

119002, Москва, Глазовский переулок Дом 7, Офис 17

Телефон +7 (495) 933-38-30/32;

Факс +7 (495) 933-38-31



Neroly – крупный федеральный игрок на рынке косметологии. Высокая экспертиза и обширный практический опыт позволяют нам предлагать проверенные бренды, в качестве и эффективности которых мы уверены.

История Neroly началась в 2000 году для обеспечения регионального рынка косметологии. Сейчас Neroly эксклюзивный дистрибьютор на территории РФ:

- филеров на основе полимолочной кислоты AestheFill и PowerFill (Южная Корея) для коллагеностимуляции у пациентов. Neroly также является эксклюзивным дистрибьютором в РБ и РК.
- малоинвазивных нитей Mint Lift (Южная Корея) с литыми насечками, расположенными по всей длине нити на 360°, что обеспечивает прочность и максимальный эффект.
- крема от гиперпигментации Amazing White Face Cream (Россия).

Ежегодно Neroly проводит федеральную конференцию «Синергия красоты» в партнерстве с лучшими российскими и международными специалистами в области эстетической медицины, где на экспертном уровне освещаются актуальные технологии и методики врачебной косметологии.

Адрес:

Москва, пр-т Мира, 40, оф.807

Телефон 8 800 250 11 23

E-mail: office@neroly.com;

Web www.neroly.ru

ZENTIVA

ZENTIVA – История компании Zentiva начинается 530 лет назад, с аптеки под названием «Черный Орел», небольшого бизнеса, который обслуживал население Праги. Мы очень гордимся своей историей и наследием, и надеемся расширить и укрепить свое влияние на рынке фармацевтических продуктов по всему миру. Совершенствуя разработки и проводя исследования, мы стимулируем инновации, чтобы найти новые способы поставки высококачественных и доступных по цене лекарств. Наша интернациональная команда объединяет людей со всей Европы, в том числе ученых в области промышленности и академических партнеров из университетов Европы. Наши эксперты воплощают высоконаучные достижения, используя ультрасовременное оборудование на заводе мирового уровня в Праге. Мы используем возможности истекающих патентов, поощряя инновации, расширяя наш комплексный терапевтический портфель. Мы стремимся вперед во благо и услугу людям, разрабатывая препараты с улучшенными качествами, сочетая новаторский подход и уже существующие решения, предлагая пациентам усовершенствованные продукты, повышая тем самым уровень сервиса.

Мы стремимся к тому, чтобы здравоохранение было правом, а не привилегией. Сейчас, как никогда ранее, людям нужен широкий доступ к качественным и недорогим лекарствам. Мы горды тем, что наш портфель фирменных дженериков и безрецептурных препаратов удовлетворяет повседневные потребности людей в области медицины, помогая государствам по всей Европе создавать и поддерживать устойчивую систему здравоохранения для общества в целом.

Урологический портфель компании включает альфа-адреноблокатор Фокусин (тамсулозин) и ингибитор 5-альфаредуктазы Пенестер (Финастерид). Тамсулозин и Финастерид представлены в клинических рекомендациях по лечению ДГПЖ в качестве препаратов «первой линии» терапии.

Адрес: 123112 г. Москва, Пресненская наб., д. 12, этаж 45, офис 2.

Телефон +7 (499) 350-13-48

Сайт <https://www.zentiva.ru/>



«Сан Фарма» — одна из крупнейших фармацевтических компаний, международный производитель качественных и доступных лекарственных средств.

Компания присутствует более чем в 150 странах и занимает 31-е место среди всех фармацевтических корпораций мира.

«Сан Фарма» выпускает свыше 2 тыс. препаратов и имеет более 45 производств по всему миру, в т. ч. в России («Биосинтез», Пенза).

В России «Сан Фарма» представлена более 20 лет и занимает лидирующие позиции в таких фармакологических сегментах, как антибиотики, анальгетики, гастроэнтерология, гинекология, урология.

Препараты применяемые в урологии — «Алфупрост МР» (алфузозин), Везигамп (солифеницин) «Цифран ОД» (ципрофлоксацин), «Элефлокс» (левофлоксацин), «Ролитен» (толтеродин).

«Сан Фармасьютикал Индастриз Лимитед»

Адрес Представительства компании Сан Фармасьютикал Индастриз Лимитед (Индия) в Москве: 107023, Россия, г. Москва, ул. Электrozаводская, дом 27, стр. 8, офисы 29,30.

БЦ «ЛеФОРТ»

Телефон +7 495 234-56-11

Сайт <http://www.sunpharma.com/russia>

2023

КОНГРЕСС УРОЛОГОВ ФМБА РОССИИ СОЮЗ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ



МЕДИНТОРГ
акционерное общество

АО «Мединторг» с 1994 года занимает лидирующие позиции в специализированных отраслях:

- Поставки лекарственных препаратов, в том числе, применяемых в урологии, гастроэнтерологии, кардиохирургии и трансплантологии, гинекологии и ВРТ;
- Разработка и регистрация лекарственных препаратов и БАД в России и странах СНГ;
- Активное продвижение лекарственных препаратов и БАД в урологии, андрологии и гинекологии;
- Поставки иммунобиологических препаратов;
- Поставки медицинского оборудования и расходных материалов;
- Организация клинических испытаний

Адрес АО «Мединторг»: 123103, Москва, просп. Маршала Жукова, д. 74 к. 2

Телефон +7 (495) 921-25-15

E-mail: mail@medintorg.ru; Web www.medintorg.ru



**медицинские
партнеры**

ООО «М.П.А. медицинские партнеры» успешно работает на медицинском рынке России с 1998 года. За годы активного развития компания стала одним из крупнейших поставщиков современного высокотехнологичного медицинского оборудования и изделий медицинского назначения ведущих фирм-производителей в разных областях медицины.

ВК Medical – Лидер в области ультразвуковой визуализации для урологии на протяжении более чем 40 лет. Компания предлагает широкую линейку уникальных стерилизуемых датчиков, разработанных специально для урологов. Ультразвуковые сканеры можно интегрировать с системами Fusion, благодаря специализированным датчикам применять при выполнении открытых, лапароскопических и роботических операций.

Coloplast Эндоурология – Урологические расходные материалы (мочеточниковые стенты, мочеточниковые катетеры, литоэкстракторы, бужи для стриктур уретры, катетеры Фолея, мочеточниковая оболочка Re-Trase и устройство аспирации/ирригации для лапароскопии Elephant, наборы и катетеры для нефро- и цистостом, катетеры ТУРП, проводники, катетеры для уретерокутанеостом, уроспирали).

EDAP TMS – Уникальная роботизированная система для HIFU-абляции рака предстательной железы.

Intuitive – Робот-ассистированная хирургическая система da Vinci, заслужившая всемирное признание как "золотой стандарт" в урологии, открывает хирургу потрясающие возможности при выполнении оперативных вмешательств по поводу аденомы и рака предстательной железы, а также патологий почек, мочеточников и мочевого пузыря.

Laborie – Системы для реабилитации мышц тазового дна с функцией Биологической Обратной Связи и Электростимуляции, урофлоуметры, уродинамические системы, а также расходные материалы к ним.

Mcube Technology – Ультразвуковой сканер мочевого пузыря для измерения остаточного объема мочи.

Promedon – Слинги для лечения стрессового недержания мочи у мужчин и женщин, пенильные и тестикулярные протезы, гель для коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса у детей.

Storz Medical – Производитель медицинских систем для ударно-волновой литотрипсии и терапии.

Помимо поставок и продажи изделий медицинского назначения компания «М.П.А. медицинские партнеры» предлагает полный цикл услуг – проектирование и строительство ЛПУ, первичные консультации, внедрение медицинских технологий, в том числе сопровождение, сервисное обслуживание и обучение персонала заказчика.

Россия, 127083, Москва, ул. 8-го Марта, 1, стр. 12

Тел./факс: 8 800 777 83 33

E-mail: info@mpamed.ru; www.mpamed.ru



ООО «ТехноМедГрупп» представляет полный спектр медицинского оборудования и расходных материалов для нейрохирургии, нейростимуляции, ЛОР и урологии.

Компания «ТехноМедГрупп» предлагает продукцию ведущих мировых производителей на оптимальных условиях.

На сегодняшний день мы являемся одним из основных игроков на рынке медицинского оборудования в нейрохирургии (нейромодуляция, хирургические технологии, спинальная и ортопедическая терапии).

Основываясь на нашем авторитетном профессиональном опыте и высококачественной работе, мы заключили прямые контракты по дистрибуции от компаний Medtronic, J&J, Boston Scientific и др.

На складе компании в Санкт-Петербурге и Москве всегда находится широкий ассортимент продукции.

ООО «ТехноМедГрупп» успешно сотрудничает со всеми федеральными и ведущими региональными центрами, и клиниками России.

ООО «ТехноМедГрупп»

Адрес г. Санкт Петербург, Оренбургская 2

Телефоны +7(812)777-33-32; +7(921)957-21-70

E-mail: office@technomedgroup.ru



URO.RU – это современное оборудование для урологии. Мы совместно с вами определяем необходимую комплектацию оборудования, доставляем и устанавливаем аппаратуру, обучаем специалистов вашей клиники. Собственная сервисная служба позволяет нашей компании осуществлять качественную поддержку наших клиентов и быстро реагировать на заявки – чтобы наши клиенты не теряли время и прибыль из-за простоя оборудования.

Персонализированные взаимоотношения с ведущими топовыми врачами РФ, «живые» контакты с врачами-практиками позволяют нашей компании чутко отслеживать потребности и предлагать самые популярные, надежные и выгодные модели оборудования.

Чтобы рассказать о преимуществах предлагаемого нами оборудования, познакомить с опытом его использования, наша компания организует вебинары и мастер-классы для врачей-урологов и владельцев клиник с привлечением экспертов отрасли, а также участвует в научных конференциях и тематических выставках.

Адрес:

127051, г. Москва, Цветной бульвар, 30с1

Телефон: 8 (800) 555-33-10

E-mail: INFO@URO.RU; Сайт: www.uro.ru

2023

КОНГРЕСС УРОЛОГОВ ФМБА РОССИИ СОЮЗ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ



Научно-производственная компания «Смет» создана в 1991 году и занимается разработкой и производством инновационных продуктов из биоэластичного нитинола (NiTi) с памятью формы. Приоритетное направление – медицина, специализация- эндоскопический инструментарий. Нитинол - единственный биоинертный сплав, обладающий эластичностью живой ткани, что позволяет на его основе создавать уникальные медицинские продукты.

Биоэластичные нитиноловые экстракторы для эндоскопического удаления мочевых и желчных камней являются одним из таких продуктов.

Литоэкстракторами наша компания занимается со дня основания. За это время было создано несколько поколений «Смет-экстракторов».

В 1991 году мы первыми в мире стали производить литоэкстракторы с «классической» корзинкой-ловушкой Дормиа из нитинола.

В конце 90-х годов мы разработали и стали производить нитиноловые литоэкстракторы с инновационной корзинкой-ловушкой Хачина в виде «невода» с сеткой на дистальной поверхности, гарантирующей захват и удержание камня с первой попытки. Оригинальные литоэкстракторы Хачина стали сильной альтернативой традиционным экстракторам с корзинкой Дормиа и стали замещать последние не только на российском рынке, но и за рубежом, прежде всего в США.

В 2014 году мы разработали и начали серийно производить новые литоэкстракторы Хачина с возможностью перемещения сетки с дистальной поверхности корзинки на боковую поверхность (корзинка Боковая) и за счет этого освобождаться от захваченного в корзинку «экстремального» камня.

ООО «СМЕТ»

Россия, 634021, г. Томск, пр. Фрунзе, 119 е

+7 (3822) 244 535

info@smet.bz

ПОРТАТИВНЫЙ УРОФЛОУМЕТР «ФЛОУСЕЛФИ»

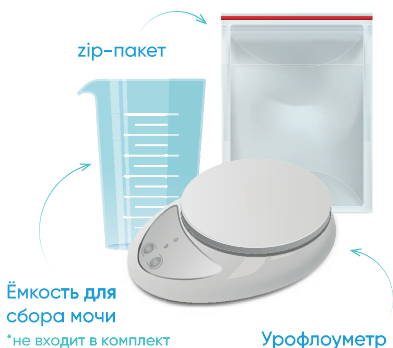
- › Портативный урофлоуметр для использования в амбулаторных и домашних условиях
- › Возможность суточного мониторинга нарушений мочеиспускания
- › Автоматическое построение дневника мочеиспускания
- › Возможность использования в режиме взвешивания



40 000 руб.

Описание

- Соответствует лабораторному оборудованию
- Результат – моментально
- В памяти прибора можно хранить 50 урофлоуграмм – 128 кБ
- Результаты легко отправить врачу через любой мессенджер, электронную почту, сохранить в формате pdf, распечатать
- Компактен, весит 160 г, легко взять в дорогу
- Количество процедур не ограничено
- Можно применять как в лечебном учреждении, так и в домашних условиях



Исследуемые параметры

1. Регистрирует дату и время начала проведения анализа.
2. Вычисляет время от начала обследования до начала мочеиспускания (время отсрочки) (в сек).
3. Вычисляет и отображает среднюю скорость мочеиспускания (в мл/с).
4. Вычисляет максимальную скорость за время мочеиспускания (в мл/с).
5. Вычисляет общий объем мочи (в мл).
6. Вычисляет общую продолжительность мочеиспускания (в сек).
7. Вычисляет общее время от начала старта мочеиспускания до выключения кнопки «СТОП».
8. Вычисляет и выводит данные в виде урофлоуграммы.
9. Сохраняет и хронологически нумерует серию урофлоуграмм в памяти мобильного устройства за период обследования.

Скачайте приложение
для Android или IOS





АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ:
Г. ВЛАДИВОСТОК,
ПРОСПЕКТ 100-ЛЕТ ВЛАДИВОСТОКУ, 103.
ОТЕЛЬ «АКФЕС-СЕЙО»,
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «КУЛЬТУРА»