



ФМБА РОССИИ



**СИБИРСКИЙ ОКРУЖНОЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
ФМБА РОССИИ**



При поддержке:



2025

КОНГРЕСС УРОЛОГОВ ФМБА РОССИИ

СОЮЗ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

НОВОСИБИРСК, 20-21 НОЯБРЯ 2025

ПРОГРАММА

2025

КОНГРЕСС УРОЛОГОВ ФМБА РОССИИ СОЮЗ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

Организаторы:

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



СИБИРСКИЙ ОКРУЖНОЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
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.

Конгресс будет состоять из «живой хирургии», представленной как эндоурологическими, так и реконструктивными операциями, и тематических секций, в которых можно будет развернуть настоящие жаркие дискуссии, получить массу приятных впечатлений от докладов, представленных опытными и авторитетными спикерами – руководителями профильных учреждений и кафедр, а также молодыми учеными.

Основные направления работы Конгресса:

- Организация урологической помощи
- Эндоурология
- Онкоурология
- Андрология
- Реконструктивная урология
- Функциональная урология

Адрес проведения:

г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 144А.
Gorskiy city hotel, конференц-зал Горский.

Адрес трансляции:



https://uro.tv/online/kongress_urologov_fmba_soyuz_teorii_i_praktiki-2025

Организационный комитет:



Мартов Алексей Георгиевич, д.м.н., профессор, член-корр. РАН. Президент Российского общества по Эндоурологии и Новым Технологиям. Заместитель председателя Российского Общества Урологов. Заведующий кафедрой урологии и андрологии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, Москва, Россия



Кызласов Павел Сергеевич, д.м.н., профессор кафедры урологии и андрологии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Главный внештатный уролог ФМБА, Москва, Россия



Стрельченко Оксана Владимировна, к.м.н., главный врач ФГБУЗ СОМЦ ФМБА России, отличник здравоохранения, заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации, Новосибирск



Зарипов Марат Марсович, уролог, заведующий урологическим отделением Сибирского окружного медицинского центра ФМБА России, Новосибирск

Организационные вопросы:

Шадеркина Виктория Анатольевна, уролог, научный редактор Uroweb.ru, г. Москва

Рабочая группа:

Шаброва Анастасия Игоревна

Белова Оксана Анатольевна

Рожнова Любовь Сергеевна

Кувшинова Анастасия Михайловна

Кувшинов Михаил Викторович

Шадеркин Андрей Игоревич

Комаров Игорь Сергеевич

Лупкин Дмитрий Евгеньевич

2025

КОНГРЕСС УРОЛОГОВ ФМБА РОССИИ СОЮЗ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

Первый день 20 ноября 2025

8.15-8.45	Регистрация участников	
8.45-9.00	Открытие конференции. Приветственные слова	
	Стрельченко Оксана Владимировна К.м.н., главный врач ФГБУЗ «Сибирский окружной медицинский центр ФМБА России», Новосибирск	
	Мартов Алексей Георгиевич Д.м.н., профессор, член-корр. РАН. Президент Российского общества по Эндоурологии и Новым Технологиям. Заместитель председателя Российского Общества Урологов. Заведующий кафедрой урологии и андрологии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, Москва, Россия	
	Феофилов Игорь Викторович Д.м.н., профессор, главный уролог Новосибирской области, заведующий кафедрой урологии НГМУ, Новосибирск	
9.00-10.30	Кызласов Павел Сергеевич Д.м.н., профессор кафедры урологии и андрологии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Главный внештатный уролог ФМБА, Москва	
	Практика. Трансляция из операционных Модераторы: Сергеев В.П., Перепечай В.А., Атдуев В.А.	
	Операционная №1	Операционная №2
9.00-10.30	Лапароскопическая пластика пиелoureтерального сегмента Санжаров А.Е. ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Москва	Лапароскопическая резекция почки Амоев З.В., Шевелев И.С., Нижний Новгород
10.30-11.00	Коррекция терапии нарушенного мочеиспускания. Алгоритмы, определяющие успех терапии Кызласов П.С., Старцев В.Ю. ГНЦ ФМБЦ им А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва, Россия	
11.00-13.00	Практика. Трансляция из операционных Модераторы: Горелов Д.С., Зарипов М.М., Макаров П.А.	
	Операционная №1	Операционная №2
11.00-12.00	Трансуретральная биполярная резекция опухоли мочевого пузыря с PDD на Safira Мартов А.Г. Москва	Трансуретральная биполярная резекция опухоли мочевого пузыря Почивалов А.К. Новосибирск
12.00-13.00	РИРХ Пронкин Е.А. Москва	Слинговая уретропексия у мужчины Кызласов П.С. Москва
13.00-13.45	Перерыв. Кофе-брейк	

13.45-15.30	Теория. Инфекционные и воспалительные заболевания Модераторы: Кульчавеня Е.В., Шадеркина В.А., Ложкин В.В.
13.45-14.00	Загадки посткоитального цистита Кульчавеня Е.В. Новосибирск
14.00-14.15	Рецидивирующая инфекция урогенитальной системы женщины. Этиопатогенетическая стратегия к лечению и профилактике Царева А.В. Новосибирск
14.15-14.30	Хронический простатит: за пределами антибиотикотерапии Шадеркина В.А. Москва
14.30-14.45	Современные возможности профилактики пролиферативных заболеваний предстательной железы Царева А.В. Новосибирск
14.45-14.55	Актуальные и перспективные технологии в интрауретральной хирургии. Петров С.Н. Москва
14.55-15.10	Ретроградная интрауретральная хирургия МКБ: медикаментозные инновации Мартов А.Г. Москва
15.10-15.20	Эндовидеохирургическое лечение гнойного пиелонефрита Иванов А.О., Дианов М.П., Соловьев А.В., Королев П.Н. Кемерово
15.20-15.30	Организация медицинской помощи ФГБУЗ СОМЦ ФМБА России Ложкин В.В. Новосибирск
15.30-17.15	Теория. Эндоурология: новые вызовы Модераторы: Мартов А.Г., Пронкин Е.А., Горелов Д.С.
15.30-15.40	Эндоскопическая диагностика опухолей мочевого пузыря Андронов А.С. Москва
15.40-16.00	Тулиевый волоконный лазер в урологии Мартов А.Г. Москва



2025

КОНГРЕСС УРОЛОГОВ ФМБА РОССИИ СОЮЗ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

16.00-16.10	<p>Опыт применения Moses в гольмиевой энуклеации простаты (HoLEP): какие преимущества технологии определяют особое место HoLEP в группе энуклеативных методик?</p> <p>Иванов С.Н., Перепечай В.А., Сирик А.В. Ростов-на-Дону</p>
16.10-16.20	<p>Стандартизация методов радиологической оценки в урологии</p> <p>Бриль К.Р. Москва</p>
16.20-16.30	<p>Аспирационные технологии – смена парадигмы литотрипсии?</p> <p>Пронкин Е.А. Москва</p>
16.30-16.40	<p>Минитюаризация эндоскопических систем: когда мы остановимся?</p> <p>Горелов Д.С. Санкт-Петербург</p>
16.40-16.55	<p>СНМП: от клинических рекомендаций к улучшению качества жизни</p> <p>Байков Н.А., Есипов А.В., Кочетов А.Г., Есипов И.А. Москва</p>
16.55-17.05	<p>ИИ в эндоурологии</p> <p>Ершов А.Е. Красноярск</p>
17.05-17.15	<p>Место химической денервации мочевого пузыря в коррекции ирритативных симптомов нижних мочевых путей, ассоциированных с инфравезикальной обструкцией</p> <p>Сирик А.В., Иванов С.Н., Перепечай В.А., Гавриленко И.В. Ростов-на-Дону</p>
17.15-17.30	<p>Клинический случай мультифокального доступа перкутанной нефролитотрипсии и лапароскопической пиелолитотомии коралловидного камня почки</p> <p>Проненко И.В. Улан-Удэ</p>
17.30-18.30	<p>Совещание урологов ФМБА России</p>

Второй день 21 ноября 2025

8.30-9.00	Регистрация участников	
9:00-12:00	Практика. Трансляция из операционных Модераторы: Санжаров А.Е., Горелов В.П., Дианов М.П.	
	Операционная №1	Операционная №2
9.00-10.30	Лапароскопическая простатэктомия Сергеев В.П., Володин Д.И. Москва	Лапароскопическая аденомэктомия Волокитин Е.В. Кемерово
10.30-11.15	РИРХ Мартов А.Г., Москва	Трансуретральная энуклеация аденомы предстательной железы Топузов Т.М. Санкт Петербург
11.15-12.00	РИРХ Горелов Д.С., Санкт-Петербург	
12.00-13.00	Перерыв	
13.00-14.50	Теория. Онкоурология Модераторы: Кочетов А.Г., Волокитин Е.В., Володин Д.И.	
13.00-13.10	Лапароскопическая хирургия крупных опухолей почек Феофилов И.В. Новосибирск	
13.10-13.20	Опыт применения протонной терапии у пациентов с раком предстательной железы Воробьев А.А. Дмитровград	
13.20-13.30	Новые подходы в лечении мышечно-инвазивным раком мочевого пузыря Атдуев В.А. Нижний-Новгород	
13.30-13.40	Анастомозы в онкоурологии Володин Д.И. Москва	
13.40-13.50	Лапароскопическая цистэктомия: от разреза к проколу, от первых шагов к свободному выполнению Дианов М.П., Соловьев А.В., Иванов А.О., Королев П.Н. Кемерово	
13.50-14.00	Применение уретральных стентов в лечении стриктуры уретры Островский Д.В. Абакан	


2025

КОНГРЕСС УРОЛОГОВ ФМБА РОССИИ СОЮЗ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

14.00-14.10	<p>Аппаратный и фармакологический подход к защите ренальной паренхимы от ишемически-реперфузионного повреждения в органосохраняющей хирургии рака почки</p> <p>Попов С.В., Дунаев А.В., Гусейнов Р.Г., Спивак К.В., Потапова Е.В., Винокуров А.Ю. Малышев Е.А., Бештоев А.Х., Щуплецов В.В., Дрёмин В.В., Айбазов А.С.-Х.</p> <p>Санкт-Петербург</p>
14.10-14.20	<p>Фотодинамическая терапия при неинвазивном раке мочевого пузыря</p> <p>Юров М.А.</p> <p>Новосибирск</p>
14.20-14.30	<p>Морбидность классической и модифицированной кожной уродеривации (ККУД) по Коск при открытой и лапароскопической цистэктомии</p> <p>Сенин С.И., Перепечай В.А., Васильев О.Н.</p> <p>Ростов-на-Дону</p>
14.30-14.40	<p>Рак полового члена</p> <p>Удалов К.В.</p> <p>Новосибирск</p>
14.40-14.50	<p>Лапароскопическая кишечная уродеривация. Современное видение и технические аспекты</p> <p>Перепечай В.А., Сенин С.И., Крайний П.А.</p> <p>Ростов-на-Дону</p>
14.50-15.00	<p>Реиннервация полового члена, как метод лечения ЭД у пациентов после РПЭ</p> <p>Гураль А.К.</p> <p>Томск</p>
15.00-15.10	<p>Трансплантация почки: преодоление классических барьеров и новых вызовов</p> <p>Попов С.В., Гусейнов Р.Г., Сивак К.В., Коваленко А.Л., Петров А.Ю., Бештоев А.Х., Малышев Е.А, Гусейнов К.Р., Айбазов А.С.-Х.</p> <p>Санкт-Петербург</p>
15.10-15.20	Перерыв
15.20-17.10	<p>Теория. Реконструктивная урология и андрология</p> <p>Модераторы: Кызласов П.С., Холтобин Д.П., Мустафаев А.Т.</p>
15.20-15.30	<p>Одномоментная хирургическая реабилитация пациентов с эректильной дисфункцией и недержанием мочи после радикальной простатэктомии</p> <p>Брагин-Мальцев А.И., Кызласов П.С., Волокитин Е.В., Мустафаев А.Т.</p> <p>Кемерово</p>
15.30-15.40	<p>Коррекция ятрогенного недержания мочи у мужчин</p> <p>Мустафаев А.Т.</p> <p>Москва</p>

15.40-15.50	Реконструктивно-пластические операции в лечении доброкачественных образований мочеоточника Волокитин Е.В., Шамин М.В., Брагин-Мальцев А.И., Нашира К.О. Кемерово
15.50-16.00	Выбор доступа при урогенитальных свищах Холтобин Д.П. Новосибирск
16.00-16.10	Современный подход к лечению болезни Пейрони Кызласов П.С. Москва
16.10-16.20	Одномоментное фаллопротезирование при выполнении радикальной простатэктомии у пациентов с раком предстательной железы и эректильной дисфункцией Шамин М.В., Кызласов П.С., Волокитин Е.В. Кемерово, Москва
16.20-16.30	Диагностика эректильной дисфункции Лебедева А.А. Новокузнецк
16.30-16.40	Хирургическая реабилитация больных с поздними постлучевыми осложнениями Дианов М.П. Кемерово
16.40-16.50	Профилактика лучевых реакций у больных раком предстательной железы, получающих протонную терапию Дубровский С.С., Ганидеев Ф.И. Димитровград
16.50-17.00	Эстетическая оценка и способы хирургической маскировки трехкомпонентного сенильного импланта Топузов Т.М. Санкт Петербург
17.00-17.10	Эффективность комплексного предоперационного протокола в профилактике послеоперационного пареза кишечника после лапароскопической радикальной цистэктомии Коробов А.А. Москва
17.10-17.30	Подведение итогов Конгресса. Закрытие Конгресса

**2025**

КОНГРЕСС УРОЛОГОВ ФМБА РОССИИ СОЮЗ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

При поддержке:



Астеллас – международная фармацевтическая компания. Наша команда насчитывает около 14 500 сотрудников в 70 странах мира. Мы стремимся удовлетворить нереализованные медицинские потребности путем внедрения прогрессивных разработок в клиническую практику. Мы создали новые подходы к лечению многих жизнеугрожающих и хронических заболеваний, которые принципиально изменили результаты лечения. К ним относятся революционные инновационные лекарственные препараты в области онкологии и других областей медицины (трансплантология, иммунология, урология, гематология). Каждый день мы следуем основным принципам нашей компании: внимание к пациентам, новаторский дух и стремление найти современные решения для системы здравоохранения. Мы работаем над тем, чтобы превратить инновационные научные разработки в лекарственные препараты и технологии, которые станут новыми стандартами лечения и принесут пользу не только пациентам, но и тем, кто о них заботится, и обществу в целом.

Адрес: Россия, 109147, Москва, ул. Марксистская, д.16.

Телефон: +7(495) 737-07-56

Факс: 7(495) 737-07-50

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: Россия, 107023, Москва, ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 8.

Телефон: +7 495 926 70 77

Факс: + 7 495 926 70 72

СЭЙДЖ

Компания **ЗАО «Сэйдж»** на эксклюзивной основе представляет несколько брендов в области урологии: RUSCH (Teleflex Medical) и ЮЛЕ (Россия) (урологические катетеры и стенты, наборы для нефростомии, экстракторы камней и проводники), APIS Technologies (слинги для лечения стрессовой инконтиненции у женщин и мужчин), Zephyr Surgical Implants (гидравлический и полуригидный фаллопротезы и искусственный сфинктер мочевого пузыря) и Polydiagnost (микроперкутанная нефролитотрипсия).

Адрес: Россия, 121069, г. Москва, ул. Малая Никитская, д. 20, стр.2

Телефон: (495) 234 39 45/46; 795 03 60/61

факс: (495) 234 39 47



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

Компания присутствует более чем в 150 странах и занимает 29-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 30 лет и занимает лидирующие позиции в таких фармакологических сегментах, как антибиотики, анальгетики, гастроэнтерология, гинекология, урология.

Препараты применяемые в урологии – «Алфупрост МР» (алфузозин), Везигамп (солифенацин), «Цифран ОД» (ципрофлоксацин), «Элефлоск» (левофлоксацин), «Ролитен» (толтеродин).

Адрес: Россия, 107023, г. Москва, ул. Электrozаводская, дом 27, стр. 8, стр 8, офисы 29,30, БЦ «ЛеФОРТ».

Телефон: +7 495 234-56-11



Компания **«Альна Медикал»** уже 18 лет работает на медицинском рынке и является импортером медицинских расходных материалов по следующим направлениям: биопсия, урология, маммология, хирургия. В нашем ассортименте вы найдете урологические стенты, нефростомические дренажные катетеры, корзинки для экстракции камней, многоразовые биопсийные системы с иглами, сетчатые импланты, гемостатические средства и многое другое.

Адрес: Москва, пр-т Андропова, 22.

Телефон: 8 800 222 66 88

2025

КОНГРЕСС УРОЛОГОВ ФМБА РОССИИ СОЮЗ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ



«Алцея» – современная фармацевтическая компания со штаб-квартирой в Москве.

В 2023 году было принято решение о выделении российского подразделения из состава международной фармацевтической группы Acino International в самостоятельный бизнес под брендом «Алцея». Ранее под брендом Acino компания проработала в России с 2015 года, в целом же свою историю на отечественном рынке она ведет с 2012 года.

В портфеле «Алцея» – высококачественные лекарственные средства и биологически активные добавки для женского и мужского здоровья.

«Алцея» – признанный эксперт в женском здоровье. Наши продукты помогают женщинам заботиться о себе буквально на протяжении всей жизни – от полового созревания до постменопаузы, при проблемах разной степени сложности – от незначительных гормональных сбоев до онкологических заболеваний.

Помимо категории женского здоровья «Алцея» также представлена в других терапевтических направлениях – урологии и проктологии. Мы постоянно работаем над развитием текущего портфеля и открыты для новых партнерств.

Алцея работает в интересах пациентов, медицинского сообщества, партнеров и инвесторов, следуя высоким стандартам качества и этических норм.

«Алцея» – это компания с миссией.

Мы помогаем женщинам всех возрастов заботиться о здоровье. Мы повышаем грамотность людей в вопросах заботы о здоровье и профилактики заболеваний и несем знания медицинскому сообществу. Мы заботимся об окружающей среде и поддерживаем благотворительные проекты.

Адрес: Россия, 129110, Москва, Олимпийский пр-т, д. 16, стр. 5, этаж 6, пом. I.

Телефон: +7 (495) 502-92-47



SH PHARMA (ЭСЭЙЧ ФАРМА) – российская фармацевтическая компания с научным и инновационным подходом в вопросах разработки и создания современных средств для решения проблем в области мужского и женского здоровья.

SH PHARMA (ЭСЭЙЧ ФАРМА) создает свои препараты, используя компоненты только с доказанной эффективностью, максимально натуральной природой происхождения и высоким уровнем безопасности.

К настоящему времени компания ЭСЭЙЧ ФАРМА (SH PHARMA) разработала ряд оригинальных средств, не имеющих аналогов на российском рынке. Все препараты проходят клинические исследования на базе ведущих российских научно-клинических учреждений и подтверждают в клинической практике свою эффективность и научность.

Синтез научного подхода, фармацевтических традиций, профессиональной экспертизы и использования качественных компонентов позволяет компании ЭСЭЙЧ ФАРМА (SH PHARMA) предлагать людям найти свой уникальный Источник Исцеления (Source of Healing – SH).

Адрес: Россия, 109428, г. Москва, Рязанский пр., д. 10, строение 18.

Телефон: +7 495 178 0823



Группа **«Озон Фармацевтика»** – ведущая российская фармацевтическая компания, лидирующий игрок по объему продаж лекарственных препаратов среди отечественных производителей, № 1 по портфелю зарегистрированных препаратов. Продукция компании представлена во всех фармацевтических нишах: традиционной низкомолекулярной фармацевтике, производстве препаратов для лечения онкологических и сложных аутоиммунных заболеваний, а также наукоемких лекарственных препаратов в сфере биотехнологий. Фармацевтический производитель № 1 по версии Forbes.

У «Озон Фармацевтика» 16 действующих производственных участков, сертифицированных по стандартам GMP. Все производственные мощности находятся в Самарской области (в г. Тольятти и г. Жигулевск), научно-исследовательские лаборатории находятся также в биофармацевтическом кластере Сколково и в г. Химки.

Компания основана в 2001 году. За более чем 20-летнюю историю смогла занять сильное положение на рынке и неизменно продолжает демонстрировать один из лучших темпов роста выручки в отрасли. Акции ПАО «Озон Фармацевтика» (OZPH) торгуются на МосБирже, входят в сектор рынка инноваций и инвестиций (РИИ Московской Биржи) и набор индексов акций МосБиржи. За 2024 год выручка Группы составила 25,6 млрд руб., чистая прибыль 4,6 млрд руб.

Адрес: Россия, 445351, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Гидростроителей, 6.

Телефон: (84862) 341-09

Факс: (84862) 341-09



ООО «СитиМед» – официальный эксклюзивный представитель видеоэндоскопического оборудования Mindsion в России.

Ключевое преимущество Mindsion – инновационные видеуретерореноскопы с возможностью беспроводной работы!

Видеуретерореноскопы Mindsion – точность, гибкость и контроль в каждой манипуляции. Компактные, гибкие и легкие, они идеально подходят для диагностики и оперативных манипуляций в мочеточниках и лоханке почек.

Благодаря эргономичному дизайну и точному управлению дистальным концом врач получает полный контроль даже в труднодоступных зонах.

Видеуретерореноскопы Mindsion обеспечивают высокое качество изображения без искажений и зернистости, а также позволяют фиксировать фото и видео для последующего анализа.

Совместимы с видеопроцессорами VS100 и VS610, подключаются к внешнему монитору – удобно наблюдать за ходом процедуры в режиме реального времени.

А использование беспроводного передатчика WT200 делает работу максимально комфортной: без проводов, без ограничений, с абсолютной свободой движений хирурга.

Адрес: 109147, Москва, Марксистская ул., д. 20 строение 8, помещение 13

Телефон: 8 495-233-59-86; e-mail: info@siti-med.com; сайт: <http://siti-med.com>



2025

КОНГРЕСС УРОЛОГОВ ФМБА РОССИИ СОЮЗ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ



АО АКВИОН – фармацевтическая компания, специализирующаяся на уникальных продуктах для здорового образа жизни.

Нами создано несколько десятков оригинальных препаратов, которые получили широкое признание среди потребителей и специалистов. Мы помогаем решить проблемы, возникающие в сезон простуд, поддержать здоровье репродуктивной системы, сохранить красоту и молодость, заботиться о правильном росте и развитии детей. Наши продукты вкусные, удобные в использовании и максимально натуральные. Заслуженным признанием пользуются препараты для здоровья репродуктивной системы:

«Сперотон» и «Прегнотон» – комплексы для будущих родителей;

«Кверцепрост» – простатотропный антиоксидантный комплекс;

«Синергин» – антиоксидантный комплекс;

«Менсе» – негормональный препарат для женщин в период менопаузы;

«Цистениум II» – средство для защиты мочевыводящих путей;

«Дифертон» – защита женской репродуктивной системы при метаболическом синдроме;

«Имастон» – защита репродуктивной системы на клеточном уровне.

Адрес: Россия, 123317, г. Москва, Пресненская набережная, д. 8., стр. 1, МФК «Город столиц», Северный блок, башня «Москва».

Тел. +7 (495) 780-72-34, 8-800-200-86-86.



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

Компания вот уже 80 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 10 000 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 9800 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

Адрес: Россия, 115114 Москва, Дербеневская наб. 7, стр.4.

Телефон: +7 (495) 983 02 40

Факс: +7 (495) 983 02 41

STEINMANN

Компания **ООО «Штейман Крафт»** основана в 2012 году при участии немецких специалистов совместно с российскими докторами – профессионалами своего дела. Вместе мы составляем многопрофильную, динамично развивающуюся структуру, занимающуюся разработкой, производством и поставками медицинской техники и расходных материалов, а также техническим обслуживанием медицинского оборудования.

Наши сотрудники видят перед собой ключевую задачу – внедрение передовых технологий и IT-решений в России и странах СНГ, и делают все для достижения этой цели, жизненно важной для миллионов людей.

НАМ ДОВЕРЯЮТ

ООО «Штейман Крафт» – сеть дилерских центров и офисов с представителями и медицинскими инженерами по всей территории России.

Наша компания осуществляет полную поддержку медицинских центров как до, так и после их оснащения самым современным и высококласным оборудованием.

ПОМОЩЬ ЧАСТНЫМ КЛИНИКАМ

Мы понимаем, насколько сложен первоначальный этап открытия медицинского центра и получения соответствующей лицензии. Чтобы уменьшить коммерческую нагрузку наших партнеров на этой ступени развития, ООО «Штейман Крафт» с 2013 года открыла специальную программу рассрочки для частных центров и клиник. Наша компания поставляет все необходимое медицинское оборудование, и новый центр в кратчайшие сроки начинает свою деятельность.

ОТ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

Скорость и точность постановки диагноза, эффективность лечения зачастую зависят не только от опыта и таланта врача, но и от наличия необходимого оборудования. Крупнейшие компании выделяют серьезные средства на проведение исследований и создание новых, более эффективных аппаратов. Современные производители медицинской техники выпускают огромное количество специализированных устройств.

Наша компания поможет Вам разобраться в новейшем оборудовании и предложит оптимальное решение накопившихся проблем. За годы работы у нас сложились самые дружественные отношения с ведущими медицинскими центрами, с заслуженными докторами и молодыми специалистами. Коллектив ООО «Штейман Крафт» верит, что в основе нашего общего успеха стоят доверительные партнерские отношения и серьезный подход к каждому проекту.

Адрес: Россия, г. Москва, ул. Докукина, 8, стр. 2

Телефон: 8 (800) 600-77-94 (Бесплатно по России) +7 (495) 136-27-01

С уважением, Генеральный директор
ООО «Штейман Крафт»



сафайр

Компания **СаФайр** занимается поставками высокотехнологичного медицинского оборудования и комплексным оснащением медицинских учреждений.

Адрес: Россия, 119049, г. Москва, ул. Коровий Вал, д. 7, стр. 1, офис 78

Телефон/факс: +7 (495) 215-10-31



Экспресс-тест
«Желтая
бабочка»

Мобильное
приложение:



Жёлтая бабочка

Экспресс-тест общего анализа мочи
в домашних условиях

Преимущества экспресс-теста

Экспресс-тест демонстрирует точные результаты
по 11 показателям общего анализа мочи

3 тест-полоски для 3-х анализов мочи,
каждая в индивидуальной влагонепроницаемой упаковке

Это удобно

Можно рекомендовать пациентам
для дистанционного мониторинга
с последующей консультацией

Это доступно

Российская разработка. Работает
через мобильное приложение,
на любых смартфонах

Это быстро

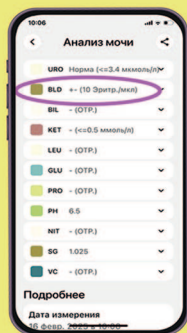
Результаты на экране
смартфона, возможность
отправить в формате PDF

Это точно

Результаты сопоставимы
с лабораторными тестами
общего анализа мочи

01 / Подходит для домашнего
мониторинга

02 / Продается
на маркетплейсах



yellowbutterfly.ru

info@ettagroup.ru

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ МЕДИЦИНСКИМ ИЗДЕЛИЕМ



Дневник
мочеиспускания

СКАЧАТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ:

Play Market:

App Store:



Ваш бесплатный помощник в контроле здоровья мочевого пузыря!

Дневник мочеиспускания помогает :



Выявить проблемы
с мочеиспусканием



Оценить работу
мочевого пузыря

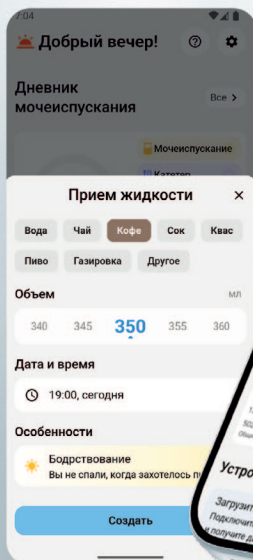


Контролировать
лечение

Бесплатно

Конфиденциально

Сопрягается с УФМ



bladderdiary.ru

info@ettagroup.ru

+7 (495) 955-14-08



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

info@ettagroup.ru

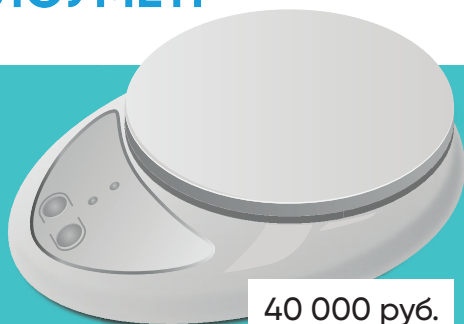
Приложение ETТА для iOS и Android: Портативный анализатор «ЭТТА АМП-01»



ettagroup.ru

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.

Приложение ETTA для
iOS и Android:



Портативный урофлоуметр «ФЛОУСЕЛФИ»



КАК ПРИОБРЕСТИ: info@ettagroup.ru

ettagroup.ru



2025

НОВОСИБИРСК
2025