



НИИ УРОЛОГИИ И ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ РАДИОЛОГИИ ИМ. Н.А. ЛОПАТКИНА –
ФИЛИАЛ ФГБУ «НМИЦ РАДИОЛОГИИ» МИНЗДРАВА РОССИИ

УРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ UroWeb.ru

ПРОГРАММА

XIII ВСЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА ПО ДЕТСКОЙ УРОЛОГИИ-АНДРОЛОГИИ

3-4 апреля 2025 г.

Москва, 2025
Издательский дом «УроМедиа»

ОРГАНИЗАТОРЫ:



- НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
- Урологический информационный портал UroWeb.ru

Техническая и информационная поддержка

- Uroweb.ru • Uro.TV • ООО «УроМедиа»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ШКОЛЫ:

Каприн Андрей Дмитриевич



академик РАН, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, член Президиума РАН, член Президиума РАО, Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, директор МНИОИ имени П.А. Герцена, главный внештатный онколог (ПФО, ЦФО, СК ФО) Минздрава России, заведующий кафедрой онкологии и рентгенорадиологии им. Академика РАН В.П. Харченко Медицинского института РУДН, Москва

Аполихин Олег Иванович



член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, директор НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по репродуктивному здоровью, Москва

Сивков Андрей Владимирович



к.м.н., уролог, член правления РОУ, заместитель директора по научной работе НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

Рудин Юрий Эдвартович



д.м.н., профессор, заведующий отделом детской урологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

Шадеркина Виктория Анатольевна



руководитель урологического информационного портала UroWeb.ru, Москва

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ШКОЛЫ:

Казанская Ирина Валерьевна – д.м.н., профессор, детский уролог-андролог РФ, ведущий научный сотрудник отдела хирургии детского возраста НИИ клинической хирургии РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Москва

Врублевский Сергей Гранитович – д.м.н., главный внештатный детский специалист уролог-андролог Департамента здравоохранения Москвы, зам. гл. врача по хирургии НПЦ специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого, Москва

Зоркин Сергей Николаевич – д.м.н., профессор, заведующий урологическим отделением с группами репродуктологии и трансплантации Национального медицинского исследовательского Центра Здоровья Детей, Москва

Павлов Андрей Юрьевич – д.м.н., профессор, заместитель директора ФГБУ РНЦРР по научно-лечебной работе, Москва

Сизонов Владимир Валентинович – д.м.н., профессор, заведующий детским уроандрологическим отделением ГБУ РО «Областная детская клиническая больница», Ростов-на-Дону

Каганцов Илья Маркович – д.м.н., главный научный сотрудник НИЛ хирургии врожденной и наследственной патологии Институт Перинатологии и Педиатрии, ФГБУ «Национальный Медицинский Исследовательский Центр им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Меновщикова Людмила Борисовна – д.м.н., профессор, отделение урологии ГБУЗ ДГКБ №13 им. Н.Ф. Филатова ДПЗ г. Москвы

Акрамов Наиль Рамилович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой урологии, нефрологии и трансплантологии КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный научный сотрудник ГАУЗ РКБ МЗ РТ, Казань.

Коварский Семен Львович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой детской урологии и андрологии ФУВ РГМУ, Москва

Тарусин Дмитрий Игоревич – д.м.н., профессор, Международный центр андрологии, Москва

Рабочая группа:

Воронина Екатерина Алексеевна,

Шаброва Анастасия Игоревна,

Белова Оксана Анатольевна,

Рожнова Любовь Сергеевна,

Кувшинова Анастасия Михайловна

По вопросам научной программы:

Рудин Юрий Эдвартович

rudin761@yandex.ru; +7 (905) 555-05-39

Организационные вопросы:

Шадеркина Виктория Анатольевна viktoriashade@uroweb.ru; +7 (926) 017-52-14

Первый день 3 апреля 2025

Время	Название доклада и авторы
8.00-8.30	Регистрация участников
8.30-8.40	Приветствие участников. Открытие XIII Всероссийской Школы по детской урологии-андрологии с международным участием
8.40-9.00	Программный доклад «Научные исследования детских урологов-андрологов и детских хирургов в Российской Федерации» Морозов Дмитрий Анатольевич , д.м.н., профессор, директор Научно-исследовательского клинического Института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова МЗ РФ, главный детский хирург Минздрава России, Москва, Россия
9.00-10.10	Секция 1. Эндовидеохирургия в детской урологии. Часть 1 Модераторы: Морозов Д.А., Сизонов В.В., Коварский С.Л., Рудин Ю.Э., Каганцов И.М.
9.00-9.10	Первый опыт использования роботической платформы da Vinci XI в областной детской клинической больнице г. Ростов-на-Дону Сизонов Владимир Валентинович ^{1,2} , Пирогов А.В. ¹ , Макаров А.Г. ² , Пакус С.М. ³ , Кварацхелия Д.Г., Орлова Е.В. ¹ , Пискунова С.Г. ¹ ГБУ РО «Областная детская клиническая больница», Ростов-на-Дону, Россия ² ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, Ростов-на-Дону, Россия ³ ГБУ РО «КДЦ «Здоровье», Ростов-на-Дону, Россия
9.10-9.20	Тактика лечения рецидивов гидронефроза у детей Лобач Алексей Юрьевич , Шмыров О.С., Кулаев А.В., Сувор Р.В., Шарков С.М., Ковачич А.С., Лазишвили М.Н., Маргиева Д.А., Морозов К.Д., Ковачич А.С., Козырев Г.В. ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» Москва, Россия ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва, Россия
9.20-9.30	Робот-ассистированная пластика пиелоретерального сегмента при подвздошной дистопии правой почки. Клинический случай Сизонов Владимир Валентинович ^{1,2} , Пакус С.М. ³ , Макаров А.Г. ² , Пирогов А.В. ¹ , Чепурной М. Г. ² , Кварацхелия Д.Г. ¹ , Орлова Е.В. ¹ ¹ ГБУ РО «Областная детская клиническая больница», Ростов-на-Дону, Россия ² ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, Ростов-на-Дону, Россия ³ ГБУ РО «КДЦ «Здоровье», Ростов-на-Дону, Россия
9.30-9.40	Сочетанная обструкция пиелоретерального сегмента у детей грудного возраста Левитская М.В., Шумихин В.С., Мелкумян Е.Э. ДГКБ им Н.Ф. Филатова; РНИМУ им Н.И. Пирогова, Москва, Россия
9.40-9.50	Пиелопластика при обструкции пиелоретерального сегмента подковообразной почки у детей. Результаты многоцентрового международного исследования Пелих Кирилл Игорович ² Каганцов И.М. ¹ , Кашина Е.А. ¹ , Филиппов Д.В. ² , Дубров В.И. ³ , Ротко Н.В. ³ , Сизонов В.В. ⁴ , Бондаренко С.Г. ⁵ , Агзамходжаев С.Т. ⁶ , Абдуллаев З.Б. ⁶ , Чокля Д.И. ⁷ ¹ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург, Россия ² СПб ГБУЗ «Детская Городская Больница № 22», Санкт-Петербург, Россия ³ 2-я Городская детская клиническая больница МЗ Республики Беларусь, Минск ⁴ ГБУ РО «Областная детская клиническая больница», Ростов-на-Дону, Россия ⁵ ГУЗ «Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7», Волгоград, Россия ⁶ «Национальный Детский Медицинский Центр» Республика Узбекистан, Ташкент ⁷ ГУ «Республиканская детская клиническая больница», Сыктывкар, Россия

Время	Название доклада и авторы
9.50-10.00	<p>Лапароскопическая пиелопластика у детей: многолетний опыт отделения урологии ДГКБ им. Н.Ф. Филатова Захаров А.И.¹, Склярова Т.А.¹, Струянский Кирилл Александрович¹, Пепеляева И.М.¹, Коварский С.Л.², Текотов А.Н.², Кузнецова М.С.², Петрухина Ю.В. ¹ ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф. Филатова ДЗМ», Москва, Россия ² ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва, Россия</p>
10.00-10.10	<p>Дискуссия</p>
10.10-12.00	<p>Секция 2. Эндовидеохирургия в детской урологии. Часть 2 Модераторы: Сизонов В.В., Акрамов Н.Р., Яцык С.П., Рудин Ю.Э., Каганцов И.М.</p>
10.10-10.20	<p>Лапароскопическая пиелопластика с пиелолитотомией. Собственный опыт Ротко Н.В., Дубров Виталий Игоревич 2-я ГДКБ, Минск, Республика Беларусь</p>
10.20-10.30	<p>Первый опыт использования цифровых технологий в оценке анатомо-функционального состояния почки и тяжести трансформации чашечно-лоханочной системы у детей с гидронефрозом Федорова Е.В.¹, Поддубный И.В.¹, Раншаков А.С.¹, Бабанин И.Л.², Мензелинцева С.К.³ ¹ Российский университет медицины, Москва ² Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, «Доктор Профи», Тамбов, Россия ³ ФНКЦ детей и подростков ФМБА РФ, Москва, Россия</p>
10.30-10.40	<p>Комплексная реабилитация детей с нарушениями функции органов малого таза на фоне АРМ и SPINA BIFIDA Хан М.А., Меновщикова Л.Б., Соттаева З.З., Коварский С.Л., Лян Н.А., Львова Анастасия Вадимовна ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф. Филатова ДЗМ», Москва, Россия</p>
10.40-10.50	<p>Лапароскопическая пиелопластика ретрокавального мочеточника у пациента со сложной уродинамикой мочевых путей Айрян Эдуард Каренович¹, Закарян А.А.¹, Староверов О.В.² ¹ Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Москва, Россия ² ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 9 им. Г.Н. Сперанского» ДЗМ, Москва, Россия</p>
10.50-11.00	<p>Возникновение инфекции мочевыводящих путей при лапароскопической пиелопластике у детей в зависимости от метода дренирования чашечно-лоханочной системы Михайлов Евгений Сергеевич¹, Суходольский А.А.¹, Поддубный И.В.², Федулов А.В.³, Чернуха М.Ю.⁴, Нечай А.В.⁴ ¹ ГБУЗ МО «НИКИ детства МЗ МО», Москва, Россия ² ФГБОУ ВО «Российский университет медицины Минздрава России», Москва, Россия ³ ГБУЗ МО «Московский областной центр охраны материнства и детства», Люберцы, Россия ⁴ НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи, Москва, Россия</p>
11.00-11.10	<p>Комбинированная реимплантация мочеточника с уретеро-уретероанастомозом как альтернатива реимплантации одним блоком при мегауретере удвоенных мочеточников Бондаренко Сергей Георгиевич¹, Дубров В.И.² ¹ ГУЗ Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7, детское урологическое отделение, Волгоград, Россия ² 2-я Городская детская клиническая больница, детское урологическое отделение, Минск, Республика Беларусь</p>
11.10-11.20	<p>Повторные реконструктивные операции при патологии уретеро-везикального сегмента Шмыров О.С.¹, Кулаев А.В.³, Суров Р.В.¹, Лазишвили М.Н.¹, Шарков С.М.^{1,2}, Козырев Г.В.^{1,3}, Ковачич А.С.¹, Морозов К.Д.¹, Лобач А.Ю.¹, Маргиева Диана Анатольевна¹ ¹ ГБУЗ Морозовская ДГКБ ДЗМ, Москва, Россия ² ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва, Россия ³ ФГАОУ ВО РУДН им. Патриса Лумумбы, Москва, Россия</p>

Время	Название доклада и авторы
11.20-11.30	<p>Лапароскопическая экстравезикальная косопоперечная реимплантация у ребенка с рецидивным рефлюксирующим мегауретером Бондаренко Сергей Георгиевич ГУЗ Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7, детское урологическое отделение, Волгоград, Россия</p>
11.30-11.40	<p>Хирургическая коррекция обструктивных уropатий удвоенной почки у детей: анализ результатов и выбор оптимальной тактики Кашина Евгения Александровна^{1,2}, Каганцов И.М.^{1,2}, Пелих К.И.³ ¹ ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург, Россия ² ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова», Санкт-Петербург, Россия ³ ГБУЗ Детская городская больница №22, Санкт-Петербург, Россия</p>
11.40-11.50	<p>Малоинвазивное дренирование при обструктивном уретерогидронефрозе у детей раннего возраста Напольников Федор Константинович, Яцык С.П., Комиссаров М.И., Жарков Д.А., Воронина Е.А., Климов В.Н. ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва, Россия Детский клинический Центр им. Л.М. Рошала, Красногорск, Москва, Россия Российский научно-исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Москва, Россия Российская медицинская академия последипломного образования, Москва, Россия</p>
11.50-12.00	<p>Наш опыт лапароскопического уретероуретероанастомоза при удвоенной почке Пунсуков Кишикто Доржижапович Детская республиканская клиническая больница МЗ РБ, Улан-Удэ, Россия</p>
12.00-12.10	<p>Эндоскопическое лечение пузырно-мочеточникового рефлюкса у детей при полном удвоении мочевых путей Гасанов Джалиль Амрович, Терёхин С.С. ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина», Самара, Россия ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет», Самара, Россия</p>
12.10-12.20	<p>Дискуссия</p>
12.20-12.50	<p>ПЕРЕРЫВ</p>
12.50-14.30	<p>Секция 3. Эндовидеохирургия в детской урологии. Часть 3 Модераторы: Сизонов В.В., Акрамов Н.Р., Рудин Ю.Э., Каганцов И.М.</p>
12.50-13.00	<p>Антибактериальная терапия у детей с обструктивными уropатиями в свете новых клинических рекомендаций Меновщикова Людмила Борисовна, Соттаева З.З., Коварский С.Л. РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва, Россия</p>
13.00-13.10	<p>Роботическая реимплантация мочеточника везикоскопическим доступом у подростка 13 лет. Клинический случай Сизонов В.В.^{1,2}, Макаров А. Г.², Пирогов Александр Владимирович¹, Пакус С.М.³, Кварацхелия Д.Г., Пискунова С.П. ¹ ГБУ РО «Областная детская клиническая больница», Ростов-на-Дону, Россия ² ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, Ростов-на-Дону, Россия ³ ГБУ РО «КДЦ «Здоровье», Ростов-на-Дону, Россия</p>
13.10-13.20	<p>Первый опыт применения у детей пневмозетикоскопической орифиуретеропластики при ПМР Акрамов Наиль Рамилович КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Казань, Республика Татарстан ГАУЗ Детская республиканская клиническая больница МЗ РТ, Казань, Россия</p>
13.20-13.30	<p>Пиелопластика и нефропексия при гидронефрозе». Клиническое наблюдение Врублевский С.Г., Врублевский А.С., Туров Ф.О., Врублевская Е.Н., Оганисян А.А., Валиев Р.Ю., Ханов М.М. ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого» ДЗ г. Москва; РНИМУ им. Пирогова, Москва, Россия</p>

Время	Название доклада и авторы
13.30-13.40	Синдром культи мочеочника. Опыт Морозовской больницы Шмыров О.С ¹ , Шарков С. М. ^{1,2} , Ковачич Антон Сергеевич ¹ , Кулаев А.В. ¹ , Сувор Р.В. ¹ , Лазишвили М.Н. ¹ , Козырев Г.В. ^{1,2} , Вельская Ю.И. ¹ , Лобач А.Ю. ¹ , Морозов К.Д. ^{1,2} , Маргиева Д.А. ¹ ¹ ГБУЗ Морозовская детская клиническая больница ДЗМ, отделение детской урологии – андрологии, Москва, Россия ² ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва, Россия
13.40-13.50	Первый опыт робот-ассистированного лапароскопического удаления дивертикула мочевого пузыря у ребенка 9 лет. Клинический случай Сизонов Владимир Валентинович ^{1,2} , Макаров А.Г. ² , Пакус С.М. ³ , Пирогов А.В. ¹ , Кварацхелия Д.Г., Орлова Е.В. ¹ ¹ ГБУ РО «Областная детская клиническая больница», Ростов-на-Дону, Россия ² ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, Ростов-на-Дону, Россия ³ ГБУ РО «КДЦ «Здоровье», Ростов-на-Дону, Россия
13.50- 14.00	Хирургическое лечение новообразований мочевого пузыря у детей Шмыров О.С. ¹ , Шарков С.М. ^{1,2} , Козырев Г.В. ^{1,3} , Сувор Р.В. ¹ , Лазишвили М.Н. ¹ , Кулаев А.В. ^{1,3} , Вельская Ю.И. ¹ , Лобач А.Ю. ¹ , Ковачич А.С. ¹ , Маргиева Д.А. ¹ , Морозов Кирилл Дмитриевич ¹ , ¹ ГБУЗ Морозовская ДГКБ ДЗМ, Москва, Россия ² ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия ³ Российский университет дружбы народов, Москва, Россия
14.00-14.10	Лапароскопическая нефрэктомия – когда делать? Золотухин Дмитрий Сергеевич , Филатов И.А., Павлова О.С. Челябинская Областная Детская клиническая больница, Челябинск, Россия
14.10-14.30	Дискуссия
14.30-15.40	Секция 4. Детская урология-андрология Модераторы: Акрамов Н.Р., Меновщикова Л.Б., Рудин Ю.Э., Коварский С.Л., Тарусин Д.И.
14.30-14.40	Самый немармариный Мармар Тарусин Дмитрий Игоревич , Матар С.А., Жидков М.В., Середницкая Н.А., Матар А.А. Международный центр андрологии, Москва, Россия
14.40-14.50	Новый способ дренирования мочевого пузыря у детей с клапаном задней уретры Агзамходжаев С.Т. ^{1,2} , Рахматуллаев А.А. ² , Абдиев Б.Р. ² ¹ Национальный детский медицинский центр, Ташкент, Узбекистан ² Ташкентский педиатрический медицинский институт, Ташкент, Узбекистан
14.50-15.00	PRP технологии при коррекции гипоспадии у детей и взрослых Акрамов Наиль Рамилович КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Казань, Республика Татарстан ГАУЗ Детская республиканская клиническая больница МЗ РТ, Казань, Россия
15.00-15.10	Транспозиционная пластика уздечки полового члена, как альтернатива френулотомии Тарусин Дмитрий Игоревич , Середницкая Н.А., Матар С.А., Жидков М.В., Матар А.А. Международный центр андрологии, Москва, Россия
15.10-15.20	Дирофиляриоз мошонки у детей Гасанов Джалиль Амрович , Терёхин С.С., Мелкумова Е.Г., Ким Д.В. ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина», Самара, Россия ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет», Самара, Россия
15.20-15.30	Дизрезобция эмбриональной жировой ткани как причина скрытого полового члена у детей Тарусин Дмитрий Игоревич , Середницкая Н.А., Матар С.А., Жидков М.В., Матар А.А. Международный центр андрологии, Москва, Россия
15.30-15.40	Дискуссия

Время	Название доклада и авторы
15.40.-17.30	Секция 5. Функциональная детская урология Модераторы: Тарусин Д.И., Воронина Е.А., Рудин Ю.Э.
15.40-15.50	Анализ лечения пузырно-мочеточникового рефлюкса у детей Бойко Андрей Владимирович ¹ , Поляков П.Н., Лысенко Ю.В. ² ¹ ГБУЗ «Детская городская №2 святой Марии Магдалины», Санкт-Петербург, Россия ² ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия
15.50-16.00	Сравнительный анализ результатов хирургического лечения первичного и рецидивирующего ПМР у детей Эргашев К.П. ² , Агзамходжаев С.П. ² , Рахматуллаев А.А. ² , Абдуллаев З.Б. ^{1,2} , Хидоятов К.З. ¹ , Солиев А.Т., Эшонкулов С.П. ² , Холтурсунов Д.Ш. ² ¹ Национальный детский медицинский центр. Ташкент, Узбекистан. ² Ташкентский педиатрический медицинский институт, Ташкент, Узбекистан
16.00-16.10	Возможности эндоскопических методов коррекции обструктивных уropатий у детей Подгорный Андрей Николаевич , Морозов Д.А., Айрян Э.К., Григорян Л.Д., Полещук Л.А. НИКИ педиатрии и детской хирургии им. Вельтищева, Москва, Россия
16.10-16.20	Рефлюксная нефропатия. Особенности, факторы риска и прогнозирование Дубров В.И. ¹ , Бондаренко Сергей Георгиевич ² , Кузовлева Г.И. ³ ¹ 2-я Городская детская больница, детское урологическое отделение, Минск, Республика Беларусь ² ГУЗ Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7, детской урологическое отделение, Волгоград, Россия ³ Детская больница № 9 им. Г.Н. Сперанского, детское хирургическое отделение, Москва, Россия
16.20-16.30	Ультразвуковая диагностика острого почечного повреждения обструктивного генеза у детей Соболева Виктория Олеговна ДГКБ Св. Владимира, Москва, Россия
16.30-16.40	Изменения показателей домашней урофлоуметрии у детей с пузырно-мочеточниковым рефлюксом (ПМР) Головина Олеся Борисовна , Герасименко Я.А. ФГБОУ ВО ТГМУ «Тихоокеанский государственный медицинский университет» МЗ РФ; Владивосток, Россия
16.40-16.50	Инвазивная уродинамика — роль в диагностике урологических заболеваний у детей Воронина Екатерина Алексеевна , Напольников Ф.К., Жарков Д.А. Детский клинический Центр им. Л.М. Рошаля, Красногорск Российский научно-исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Москва, Россия
16.50-17.00	Первичная диагностика и оценка эффективности лечения детей с расстройствами мочеиспускания Раншаков А.С. ¹ , Петрова М.П., Магер А.О., Стругова Е.С. ¹ , Щербакова О.В. ¹ , Федорова Е.В. ² , Поддубный И.В. ² , Фролова А.В. ³ , Чернобровкина Л.М. ³ ¹ ФНКЦ детей и подростков ФМБА РФ, Москва, Россия ² РОСУНИМЕД МЗ РФ, Москва, Россия ³ Клиника Фомина Дети, Москва, Россия
17.00-17.10	Симптомы нижних мочевых путей у детей и подростков Тарусин Дмитрий Игоревич , Матар С.А., Жидков М.В., Середницкая Н.А., Матар А.А. Международный центр андрологии, Москва, Россия
17.10-17.30	Перерыв

Время	Название доклада и авторы
17.30-18.30	Секция 6. Амбулаторная детская урология Модераторы: Рудин Ю.Э., Сибирская Е.В.
17.30-17.45	Состояние уробиома мочи у детей с обструктивными уропатиями Яцык Сергей Павлович¹ , Туров Ф.О. ² ¹ ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва, Россия ² ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого» Департамента здравоохранения г. Москвы, Москва, Россия
17.45-18.00	Воспалительные заболевания наружных половых органов и инфекций мочевыводящих путей у детей: вчера, сегодня завтра Сибирская Елена Владимировна ОСП «Российская Детская Клиническая Больница» ФГАУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва, Россия
18.00-18.15	Вульвовагиниты. Инфекция мочевыводящих путей у девочек. Причинно-следственные связи Чекенева Наталья Александровна Университетская детская клиническая больница Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва, Россия
18.15-18.30	Обсуждение. Завершение работы 1-го дня XIII Всероссийской Школы по детской урологии-андрологии

Второй день 4 апреля 2025

Время	Название доклада и авторы
8.15 – 8.55	Утренний Кофе с экспертами (не входит в основную программу). Зал «Мышкин». Количество мест ограничено. Модераторы: Рудин Ю.Э., Акрамов Н.Р., Шадеркина В.А.
8.15 – 8.55	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обсуждение вопросов лечения инфекций мочевых путей у детей. 2. Новые инструменты в амбулаторной детской урологии. 3. Вопросы составления клинических рекомендаций по детской урологии-андрологии. 4. Организационные вопросы детской урологии-андрологии.
9.00-10.40	Секция 7. Мочекаменная болезнь Модераторы: Сизонов В.В., Акрамов Н.Р., Рудин Ю.Э.
9.00-9.10	Контактная литотрипсия при выполнении перкутанной нефролитотрипсии у детей Вардак Артур Борисович , Арустамов Л.Д., Рудин Ю.Э., Алиев Д.К., Лагутин Г.В., Поляков Н.В. НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России. Москва, Россия
9.10-9.20	Десятилетний опыт выполнения дистанционной ультразвуковой литотрипсии у детей Клюка Игорь Васильевич ^{1,2} , Шалденко О.А. ² , Сизонов В.В. ^{1,2} , Коган М.И. ¹ , Родина Р.А. ¹ ¹ ГБОУ ВПО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России, Ростов-на-Дону, Россия ² ГБУ РО «Областная детская клиническая больница», Ростов-на-Дону, Россия
9.20-9.30	Лечение ребенка 6 лет с МКБ, осложненной билатеральным блоком почек и острой почечной недостаточностью. Клинический случай Хватынец Николай Алексеевич ¹ , Староверов О.В. ¹ , Симонян Г.В. ² , Андросов А.А. ³ ¹ ГБУЗ ДГКБ №9 им. Г.Н. Сперанского, Москва, Россия ² Клинический госпиталь «MD Group», Москва, Россия ³ ФГАУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, Москва, Россия
9.30-9.40	Лечение МКБ у детей с использованием методов перкутанной нефролитолапаксии и ретроградной интратеральной хирургии Ханов Мамай Магомедханович , Врублевская Е.Н., Врублевский С.Г. ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого» ДЗ г. Москва; РНИМУ им. Пирогова, Москва, Россия
9.40-9.50	Литокинетическая терапия и физиотерапевтические подходы к ведению детей с уролитиазом после дистанционной ударно-волновой литотрипсии Жарынов Ибрагим Ашрафович , Зоркин С.Н., Конова О.М., Галузинская А.Т., Сахарова Е.В., Шахновский Д.С., ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва, Россия
9.50-10.00	Редкий случай развития МКБ на фоне первичного гиперпаратиреоза Пигарева Анна Евгеньевна , Баранов Ю.В., Полляк О.Ю. ГАУЗ СО ОДКБ, Екатеринбург, Россия
10.00-10.10	Первый опыт применения гибкого уретероскопа 7,5 Ch для дробления камней почек у детей до 3-х лет Поляков Петр Николаевич , к.м.н. Бойко А.В., Ягафаров И.Р. СПб ГБУЗ «Детская городская больница №2 Святой Марии Магдалины», Санкт-Петербург, Россия
10.10-10.20	Трансуретральное дробление конкрементов дивертикулов почек у детей Поляков Петр Николаевич , к.м.н. Бойко А.В., Ягафаров И.Р. СПб ГБУЗ «Детская городская больница №2 Святой Марии Магдалины», Санкт-Петербург, Россия
10.20-10.40	Дискуссия

Время	Название доклада и авторы
10.40-11.30	Секция 8. Травмы органов мочевыводящей системы Модераторы: Сизонов В.В., Акрамов Н.Р., Рудин Ю.Э.
10.40-10.50	Редкий случай образования посттравматической артериовенозной фистулы почечных сосудов справа Макаров Г.А. ¹ , Пирогов Александр Владимирович ¹ , Филоненко А.В. ¹ , Сизонов В.В. ^{1,2} , Кислицкий А.И. ¹ , Пискунова С.Г., Кварацхелия Д. Г. ¹ ГБУ РО «Областная детская клиническая больница», Ростов-на-Дону, Россия ² ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, Ростов-на-Дону, Россия
10.50-11.00	Динамика анатомо-функциональных последствий травмы почки у детей Дедюхин Никита Алексеевич , Комарова С.Ю., Цап Н.А., Основин П.Л., Сысоев С.Г., Аржанников А.А., Горбунова А.С., Жаксальков А.С. Уральский государственный медицинский университет, Екатеринбург, Россия Детская городская клиническая больница №9, Екатеринбург, Россия
11.00-11.10	Редкий случай инородных тел мочевого пузыря у ребенка 8 лет Ракевич Максим Владимирович , Никуленков А.В. Минская областная детская клиническая больница Беларусь, Минск, Республика Беларусь
11.10-11.20	Инородные тела в мочевыводящих путях проблема психиатрии или сексуального воспитания? Чепурной Михаил Геннадьевич , Сизонов В.В. ГБУ РО «Областная детская клиническая больница», Ростов-на-Дону, Россия
11.20-11.30	Дискуссия
11.30-13.10	Секция 9. Реконструктивно пластические операции на органах репродуктивной системы Модераторы: Каганцов И.М., Коварский С.Л., Рудин Ю.Э., Сизонов В.В.
11.30-11.40	Преимущество одноэтапного метода низведения абдоминального яичка с сохранением яичковых сосудов по сравнению с двухэтапной методикой по Fowler-Stephens Каганцов И.М. ¹ , Кашина Е.А. ¹ , Логваль Алексей Анатольевич ² , Саблин Д.Е. ³ , Марков Н.В. ³ , Ткаченко Д.А. ³ , Бойко А.В. ⁴ , Поляков П.Н. ⁴ , Щедров Д.Н. ⁵ , Чокля Д.И. ⁶ ¹ ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург, Россия ² БУЗ ВО ВОДБ №2, Череповец, Россия ³ БУЗ АО «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова», Архангельск, Россия ⁴ СПб БУЗ «Детская городская больница № 2 Святой Марии Магдалины», Санкт-Петербург, Россия ⁵ БУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница», Ярославль, Россия ⁶ ГУ «Республиканская детская клиническая больница» МЗ Республики Коми, Сыктывкар, Россия
11.40-11.50	Перекрыт яичка у детей Захаров А.И. ¹ , Струянский К.А. ¹ , Пепеляева Ирина Максимовна ¹ , Коварский С.Л. ² , Текотов А.Н. ² , Кузнецова М.С. ² ¹ БУЗ «ДГКБ им. Н.Ф. Филатова ДЗМ», Москва, Россия ² ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва, Россия
11.50-12.00	Маркеры дисплазии соединительной ткани у детей с урологической патологией Ракевич Максим Владимирович ¹ , Солейев О.М. ² , Хоровец А.И. ² ¹ Минская областная детская клиническая больница, Боровляны Беларусь ² Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь

Время	Название доклада и авторы
12.00-12.10	<p>Оценка значения объема яичка, как прогностического фактора наличия перекрута яичка у пациентов с острыми заболеваниями органов мошонки по данным мультицентрового исследования Саблин Дмитрий Евгеньевич¹, Сизонов В.В.^{2,3}, Каганцов И.М.⁴, Зубова М.М., Логваль А.А.⁵, Поляков П.Н.⁶, Щедров Д.Н.⁷</p> <p>¹ ГБУЗ АО «Архангельская областная детская клиническая больница им. П. Г. Выжлецова», Архангельск, Россия ² ГБОУ ВПО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России, Ростов-на-Дону, Россия ³ ГБУ РО «Областная детская клиническая больница», Ростов-на-Дону, Россия ⁴ ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург, Россия ⁵ БУЗ ВО «Вологодская областная детская больница № 2», Вологда, Россия ⁶ СПб ГБУЗ «Детская городская больница 2 Св. Марии Магдалины», Санкт-Петербург, Россия ⁷ ГБУЗ Ярославской области «Областная детская клиническая больница», Ярославль, Россия</p>
12.10-12.20	<p>Полиорхизм. Клинический случай Железнов Данил Сергеевич, Обухов Н.С., Пиццаев Е.В., Осипов В.В. Нижневартовская Окружная клиническая детская больница, Нижневартовск, Россия</p>
12.20-12.40	<p>Анализ оперативного лечения левостороннего варикоцеле у детей Тимофеев Андрей Дмитриевич, Пикало И.А. Иркутский государственный медицинский университет, Иркутск, Россия</p>
12.40-12.50	<p>Параметры ультразвуковой доплерографии при варикоцеле у детей Пикало Илья Андреевич, Тимофеев А.Д. Иркутский государственный медицинский университет, Иркутск, Россия</p>
12.50-13.00	<p>Выбор оптимального хирургического подхода при варикоцельной орхопатии Кравцов Юрий Александрович, Сичинава З.А., Быстрицкая А.С. ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный медицинский университет, Владивосток, Россия</p>
13.00-13.10	<p>Дискуссия</p>
13.10-13.30	<p>Перерыв</p>
13.30-14.50	<p>Секция 10. Пороки развития мочеполовой системы у детей Модераторы: Николаев В.В., Рудин Ю.Э., Акрамов Н.Р., Каганцов И.М.</p>
13.30-13.40	<p>Осложнения раннего закрытия экстрофии Николаев Василий Викторович, Демин Н.В. ФГАОУ «Российский национальный исследовательский медицинский университет» им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, Москва, Россия</p>
13.40-13.50	<p>Случай проведения полной первичной пластики экстрофии мочевого пузыря в период новорожденности Акрамов Н.Р.^{1,3,4}, Закиров Айдар Камилевич^{1,2,3,4}, Хаертдинов Э.И.³</p> <p>¹ Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Казань, Россия ² ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, Казань, Россия ³ ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» Минздрава Республики Татарстан, Казань, Россия ⁴ ООО Дион медикал групп «Миллениум клиник», Казань, Россия</p>

Время	Название доклада и авторы
13.50-14.00	Модификации операции Кентвелла при оперативном лечении эписпадии у детей Рудин Ю.Э., Алиев Джамал Камильбекович , Марухненко Д.В. НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва, Россия
14.00-14.10	Первичная реконструкция эписпадии при экстрофии: модифицированная техника Cantwell с наружной ротацией кавернозных тел Николаев В.В., Демин Никита Валерьевич ФГАОУ «Российский национальный исследовательский медицинский университет» им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, Москва, Россия ГБУЗ «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии» ДЗМ, Москва, Россия
14.10-14.20	Прикрытая экстрофия мочевого пузыря у детей, подходы к лечению Рудин Ю.Э., Лагутин Георгий Владимирович , Марухненко Д.В., Вардак А.Б. НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва, Россия
14.20-14.30	Использование фибрина, обогащенного тромбоцитами при коррекции экстрофии мочевого пузыря: проспективное исследование Абдуллаев З.Б. ^{1,2} , Агзамходжаев С.Т. ² , Эргашев К.Т. ^{1,2} , Холтурсунов Д.Ш. ² , Тилолов Б.Н. ² , Солиев А.Т. ¹ «Национальный детский медицинский центр», Ташкент, Узбекистан ² «Ташкентский педиатрический медицинский институт», Ташкент, Узбекистан
14.30-14.40	Лечение микроцистиса у ребенка с синдромом Eagle-Barret Осипов И.Б., Лебедев Дмитрий Анатольевич , Узинцева А.А. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, Санкт-Петербург, Россия
14.40-14.50	Дискуссия
14.50-16.30	Секция 11. Реконструктивно пластическая хирургия в детской урологии Модераторы: Каганцов И.М., Яцык С.П., Сизонов В.В., Рудин Ю.Э., Жуков О.Б.
14.50-15.00	Влияние анатомических особенностей головки полового члена при дистальной гипоспадии на послеоперационный результат Задыкян С.С. ¹ , Задыкян Роберт Суренович ¹ , Сизонов В.В. ^{2,3} , Каганцов И.М. ^{4,5} ¹ ГБУЗ «Центр охраны материнства и детства города Сочи» МЗ КК, Сочи, Россия ² ФБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, Ростов-на-Дону, Россия ³ ГБУ РО «Областная детская клиническая больница», Ростов-на-Дону, Россия ⁴ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия ⁵ Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург, Россия
15.00-15.10	Современные тенденции лечения гипоспадии в Российской Федерации Каганцов И.М. ¹ , Кашина Е.А. ¹ , Буряя Светлана Александровна ² , Пелих К.И. ² , Филиппов Д.В. ² , Каменева О.А. ² , Ли А.Г. ² , Сизонов В.В. ³ , Задыкян Р.С. ⁴ ¹ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург, Россия ² СПб ГБУЗ «Детская Городская Больница № 22», Санкт-Петербург, Россия ³ Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница», Ростов-на-Дону, Россия ⁴ ГБУЗ г. Сочи ЦОМИД ДЗ КК, Сочи, Россия

Время	Название доклада и авторы
15.10-15.20	<p>Этапная коррекция протяженной облитерации уретры при склероатрофическом лихене (САЛ) у мальчика 15 лет Рудин Юрий Эдвартович, Лагутин Г.В., Марухненко Д.В., Вардак А.Б., Алиев Д.К. ННИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва, Россия</p>
15.20-15.30	<p>Наш опыт применения слизистой щеки для коррекции гипоспадии у ранее оперированных детей Тибиков А.З., Заугаров М.Ю. ГБУЗ НО «НОДКБ», Нижний Новгород, Россия</p>
15.30-15.40	<p>Коррекция осложнений после уретропластик у детей Жарков Данила Анатольевич, Яцык С.П., Напольников Ф.К., Климов В.Н., Пунтикова А.Ю. Детский клинический Центр им. Л.М. Рошаля, Красногорск, Россия Российский научно-исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Москва, Россия Российская медицинская академия последипломного образования, Москва, Россия ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва, Россия</p>
15.40-15.50	<p>Гипоспадия – коррекция осложнений оперативных вмешательств Золотухин Дмитрий Сергеевич, Грунин А.В., Зайцева Е.Н. Челябинская Областная Детская клиническая больница, Челябинск, Россия</p>
15.50-16.00	<p>Диагностика и лечение венозных мальформаций полового члена у взрослых и детей Жуков Олег Борисович¹, Сафин Д.А.² ¹ РУДН, Москва, Россия ² Российская детская клиническая больница – филиал ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» МЗ РФ, Москва, Россия</p>
16.00-16.10	<p>Опыт коррекции проксимальных форм гипоспадии с помощью лоскута внутреннего листка крайней плоти на питающей ножке Панченко И.А., Кондраков А.А., Шипилов А.И. ГАУЗ СК «ККСУЦ», Ставрополь, Россия</p>
16.10-16.20	<p>Антибиотикопрофилактика в хирургическом лечении гипоспадии у детей Суходольский Андрей Андреевич¹, Федулов А.В¹, Михайлов Е.С.¹, Янорова А.И.¹, Анিকেва Ю.А.¹, Поддубный И.В.² ¹ ГБУЗ МО «МОЦОМД», Люберцы, Россия ² ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ, Москва, Россия</p>
16.20-16.30	<p>Дискуссия</p>
16.30-18.00	<p>Секция 12. Реконструктивно пластическая хирургия в детской урологии Модераторы: Акрамов Н.Р., Яцык С.П., Каганцов И.М., Коварский С.Л., Рудин Ю.Э.</p>
16.30-16.40	<p>Результаты двухэтапной феминизации пациенток с высоким урогенитальным синусом Аникиев А.В.¹, Бровин Д.Н.¹, Володько Е.А.², Морозов Д.А.³ ¹ ГНЦ ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ, Москва ² ФГБОУ ДПО Российская медицинская Академия непрерывного последипломного образования МЗ РФ, Москва ³ Научно-исследовательский клинический институт педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева, Москва ⁴ ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва, Россия</p>

Время	Название доклада и авторы
16.40-16.50	<p>15-летний опыт одноэтапной феминизирующей гениопластики у девочек с врожденной дисфункцией коры надпочечников Акрамов Наиль Рамилович^{1,3,4}, Закиров А.К.^{1,2,3,4}</p> <p>¹ КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Казань ² ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, Казань, Россия ³ ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» Минздрава Республики Татарстан, Казань, Россия ⁴ ООО Дион медикал групп «Миллениум клиник», Казань, Россия</p>
16.50-17.00	<p>Дифференцированный подход к хирургической коррекции наружных гениталей у девочек с врожденной дисфункцией коры надпочечников Пунтикова Александра Юрьевна, Жарков Д.А., Яцык С.П., Напольников Ф.К., Климов В.Н., Воронина Е.А. Детский клинический Центр им. Л.М. Рошаля, Красногорск, Россия Российский научно-исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Москва, Россия ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва, Россия</p>
17.00-17.10	<p>Осложнения циркумцизии у детей Аштай Нурдаулет Бекмуратулы, клиника «Ravi!» , Астана, Казахстан</p>
17.10-17.20	<p>Оптимизация хирургического лечения фимоза его осложнений у детей Кравцов Юрий Александрович¹, Сичинава З.А.¹, Жуков В.С.²</p> <p>¹ Тихоокеанский государственный медицинский университет, Владивосток, Россия ² Детская поликлиника No2, Владивосток, Россия</p>
17.20-17.30	<p>Скрытый половой член у детей Струянский Кирилл Александрович¹, Склярова Т.А.¹, Пепеляева И.М.¹, Коварский С.Л.², Текотов А.Н.², Бетанов З.В.²</p> <p>¹ ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф. Филатова ДЗМ», Москва, Россия ² ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва, Россия</p>
17.30-17.40	<p>Хирургическая тактика при удвоении уретры у мальчиков 3 лет Пепеляева Ирина Максимовна¹, Захаров А.И.¹, Струянский К.А.¹, Склярова Т.А.¹, Коварский С.Л.², Текотов А.Н.², Бетанов З.В.²</p> <p>¹ ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф. Филатова ДЗМ», Москва, Россия ² ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва, Россия</p>
17.40-17.50	<p>Лапароскопическая дивертикулэктомия мочевого пузыря: первый опыт в РБ Шарипов Ш.Ф., Шарипова Д.И., Насыров А.Р., Муллагалиев Р.Р., Зарифов Т.А. ГБУЗ РБ ГДКБ № 17, Уфа, Россия</p>
17.50-18.00	Дискуссия
18.00	Подведение итогов работы XIII Всероссийской Школы по детской урологии-андрологии

СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

The logo for Etta, featuring the word "Etta" in a stylized, blue, cursive font.

ЭТТА – российская компания, производитель отечественного медицинского оборудования и инструментов.

Создана в 2015 году. Учредитель и генеральный директор компании – Шадеркин И.А.

Миссия компании: организовать выпуск отечественного медицинского оборудования и инструментов для диагностики и лечения различных заболеваний.

С компанией «Этта» сотрудничают инженеры-конструкторы, инженеры-программисты, промышленные дизайнеры, разработчики мобильных приложений, научные консультанты, врачи-клиницисты и другие специалисты, помогающие в создании уникальных решений в медицине.

ООО «ЭТТА»

Адрес: 105094, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Соколиная Гора, ул. Золотая, д. 11, этаж 2Б, помещение 2Б16

Тел. +7 (495) 955-14-08 (отдел продаж) ; +7 (925) 032-02-13 (whatsapp, telegram)

E-mail: info@ettagroup.ru.

Web: <https://ettagroup.ru>

The logo for AKVION, featuring a blue water drop icon to the left of the word "AKVION" in bold black capital letters. Below "AKVION" is the text "ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ" in smaller blue capital letters.

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, поддерживать 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.

АО «АКВИОН»

Адрес: 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 ;

Web: <https://akvion.ru/>



«Бионорика СЕ» (Германия) – один из ведущих производителей высококачественных растительных лекарственных препаратов. В своей деятельности компания реализует оригинальную концепцию фитониринг («phyto» – растение, «engineering/pioneering» – инженерное искусство/быть первым). Бионорика известна своими препаратами для лечения заболеваний дыхательных путей, урологических и гинекологических заболеваний. Ведущее направление работы – клиническое изучение растительных препаратов и расширение показаний к их применению.

Общество с ограниченной ответственностью «БИОНОРИКА»

115054, г. Москва, Космодамианская набережная, д. 52 строение 4, 6 этаж

Тел. +7 (495) 502-90-19

Email bionorica@bionorica.ru

Web: www.bionorica.ru



Компания «ТЕЛЕРА-Фарма» – фармацевтическая компания нового поколения, опирающаяся в своей деятельности на инновационные решения, международные стандарты и практики для успешного развития бизнеса и укрепления лидерства в своих терапевтических областях.

Наша миссия – поддерживать максимально открытый и конструктивный диалог с пациентами, врачами и фармацевтами, чтобы лучше понимать их потребности и предоставлять качественные решения. Мы достигаем этого благодаря сплоченной команде высококвалифицированных и целеустремленных сотрудников, ориентированных на результат.

Компания «ТЕЛЕРА-Фарма» – ваш надежный партнер в сфере здравоохранения. Мы предлагаем широкий спектр лекарственных препаратов для эффективного лечения различных заболеваний во многих терапевтических областях.

Мы активно развиваем наши отношения со специалистами здравоохранения, пациентами и коммерческими партнерами, предлагая разнообразные, инновационные решения. Одной из таких инициатив является Академия доктора (www.docacademy.ru) – уникальный образовательный проект, созданный для повышения знаний и развития широкого круга медицинских специалистов.

Мы видим свое будущее в создании инновационных решений, которые трансформируют подход к лечению и поддерживают качество жизни пациентов в масштабах страны, в интересах каждого.

ООО «Телера-Фарма»

Адрес: 125212, г. Москва, Головинское шоссе, д. 5, к. 1, этаж 2, помещ. 2137А

Телефон: +7 499 551 51 10

E-mail: info@telerapharma.ru

Web: www.telerapharma.ru

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ



СВИЧ-СТОР – динамично развивающаяся фармацевтическая компания с безупречной репутацией и надежными партнерами. Наша цель – улучшать качество жизни людей, обеспечивая их современными, качественными и эффективными лекарственными средствами, медицинскими устройствами и биологически активными добавками по доступным ценам.

Новитропан 5 мг (МНН Оксибутинин) – Лечение гиперактивного мочевого пузыря у взрослых и детей (КР 2020 «Недержание мочи»)

- Разрешен к применению в том числе у детей с 5 лет;
- Увеличивает емкость мочевого пузыря;
- Снижает частоту сокращений мочевого пузыря;
- Хорошо переносится при длительном назначении;
- Удобен в подборе индивидуальной дозы.

Роватинекс (Лекарственный растительный препарат) – Лечение и профилактика мочекаменной болезни

- Разрешен к применению в том числе у детей с 6 лет;
- Доказанный литокинетический эффект;
- Купирование почечной колики;
- Хорошая переносимость при длительном приеме в комплексной литокинетической терапии и метафилактике рецидивного камнеобразования;
- Отсутствие влияния на pH мочи и возможность назначения пациентам независимо от состава камней;
- Профилактика литогенной инкрустации стентов в комплексном лечении.

ООО «СВИЧ-СТОР»

г. Санкт-Петербург, ул. Заставская д.5/1

Телефон: +7(812) 572-22-76; E-mail: switch95@mail.ru; Web: www.switch-stor.ru

BIONOLTRA
SWISS PRODUCT

BIONOLTRA SA. Инновации. Для разработки и тестирования собственной продукции мы используем передовой опыт и инновационные технологии, которые уже не раз доказали свою эффективность во всем мире.

Качество. Производственные линии автоматизированы и оснащены современным оборудованием.

Безопасность. Мы уделяем пристальное внимание безопасности продукции, проводим ее многоуровневые тестирования перед запуском в продажу.

С момента основания и до сегодняшнего дня компания BIONOLTRA SA следует одной цели – делать жизнь людей лучше, проще, комфортнее. Из года в год мы инвестируем средства в исследования, разработки, тестирование и планируем выпускать новые эксклюзивные продукты. Нам удалось создать уникальный продукт для лечения ПМП – РЕФЛЮКСИН (REFLUXSYN).

BIONOLTRA SA (филиал в РФ)

тел.: +7 (499) 394-51-82; моб. тел.: +7 (977) 933-07-86; Web: www.bionoltra.com



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)

ООО «ЭСЭЙЧ ФАРМА»

Тел. +7 495 178 0823; E-mail: marketing@shpharma.ru

Web: shpharma.ru



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 Туттлинген (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

Контакты:

Тел./Tel.: +7 (495) 983 02 40; Факс/Fax: +7 (495) 983 02 41

115114 Москва, Дербеневская наб. 7, стр.4

Web: www.karlstorz.com



МИНИМАЛЬНО ИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ООО «МИТ» было образовано в 1992 году и занимается разработкой, изготовлением и реализацией медицинских инструментов и специального оборудования для проведения малоинвазивных оперативных вмешательств под контролем рентгенотелевидения, ультразвука и эндоскопии. ООО «МИТ» является постоянным участником региональных, всероссийских и международных выставок, неоднократно награждалась на них дипломами, грамотами и благодарностями.

143987, Россия, Московская обл, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный,
ул. Советская, владение 61, строение 5
8-495-5227034, 8-495-522-4474, 8-495-522-1625
+7-916-5220022

Web: www.ooo-mit.ru

umetex медицинское оборудование

UMETEX – один из крупнейших поставщиков медицинского и косметологического оборудования в России. Торгово-производственная группа компаний UMETEX оснащает государственные и коммерческие лечебно-диагностические учреждения широкого профиля высокотехнологичным медицинским оборудованием и расходными материалами по следующим направлениям: урология, флебология, оториноларингология, проктология, нейрохирургия, дыхательная поддержка, травматология, косметология.

Константин Сафонов
тел.+7(495) 649-63-53 моб.+7(985) 435-11-88
e-mail: k.safonov@umetex.com
Web:: www.umetex.ru

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

105613, Москва, Измайловское ш., д.71, корп. 4 Г-Д. Метро Партизанская.
Гостиница «Измайлово», корпус «Гамма-Дельта», центральный холл гостиницы
(ориентир – большая мраморная лестница), 3 этаж,
конференц-зал «СУЗДАЛЬ» + «РОСТОВ».

ВКонтакте «UroWeb.ru»



Портал UroWeb.ru



ПРИГЛАШАЕМ
присоединиться к нам!



ТЕЗИСЫ
конференции!





Дневник мочеиспусканий Этта



ЭТТА – ДНЕВНИК
МОЧЕИСПУСКАНИЙ



Преимущества:

1. Работает на всех видах устройств;
2. Доступно для скачивания в AppStore и Google Play;
3. Не нужно нигде регистрироваться – персональные данные не собираются;
4. Показывает не только количество мочеиспусканий/выпитой жидкости, но и эпизоды недержания мочи, выделение мочи через катетер, интенсивность позыва, шкалу болевого синдрома (интенсивность боли), мощность струи;
5. Возможно выстроить автоматический Дневник мочеиспускания;
6. К Дневнику мочеиспусканий Этта можно подключить ранее приобретенные урофлоуметр «Флоуселфи», анализатор мочи «АМП-01»;
7. Всеми данными можно поделиться – отправить врачу в формате pdf.

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

ИССЛЕДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

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)

ПОРТАТИВНЫЙ УРОФЛОУМЕТР «ФЛОУСЕЛФИ»

для амбулаторного мониторинга и в домашних условиях нарушений мочеиспускания



ОПИСАНИЕ

- Соответствует лабораторному оборудованию
- Результат – моментально
- Доступна вся история анализов
- Результаты легко отправить врачу через любой мессенджер, электронную почту, сохранить в формате pdf, распечатать
- Компактен, весит 160 г, легко взять в дорогу
- Строит автоматический дневник мочеиспускания
- 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 (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.

КАК ПРИОБРЕСТИ

info@ettagroup.ru

Приложение ETТА для iOS и Android:



Портативный анализатор «ЭТТА АМП-01»



Портативный урофлоуметр «ФЛОУСЕЛФИ»





До новых встреч
в 2026 году!

Москва, 2025

