



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

УРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ UroWeb.ru

ПРОГРАММА

XII ВСЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА ПО ДЕТСКОЙ УРОЛОГИИ-АНДРОЛОГИИ

Посвящена 100-летию со дня рождения основателя
отечественной урологии Лопаткина Н.А.

4-5 апреля 2024 г.

Москва, 2024
Издательский дом «УроМедиа»

ОРГАНИЗАТОРЫ:



- НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
- Межрегиональная общественная организация «Интернет форум урологов»
- 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 рентгенодиагностики 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



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



Сивков Андрей Владимирович

к.м.н, первый заместитель директора НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России по научной работе, Москва



Шадеркина Виктория Анатольевна

научный редактор 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:

Крамарева Ксения Ильинична

Шаброва Анастасия Игоревна

Гудков Александр Владимирович

Белова Оксана Анатольевна

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 4 апреля 2024

Время	Название доклада и авторы
8.30-9.00	Регистрация участников
9.00-9.05	Открытие Школы Приветственное слово директора НИИ урологии и интервенционной урологии им. Н.А. Лопаткина – филиала «НМИЦ радиологии» МЗ РФ член-корр. РАН, проф. Аполихина О.И. и председателя оргкомитета Школы проф. Рудина Ю.Э.
9.05-9.15	Фильм памяти Лопаткина Н.А., выдающегося ученого, замечательного хирурга, создателя специальности урология
9.15-10.20	Секция 1. Эндовидеохирurgia в детской урологии Модераторы: Врублевский С.Г., Рудин Ю.Э., Сизонов В.В., Каганцов И.М.
9.15-9.25	Как влияет причина обструкции пиелоуретерального сегмента на динамику редукции лоханки после пиелопластики у детей Коган М.И., Сизонов В.В., Чепурной М.Г., Шидаев А.Х., Икаев М.В. Пискунова С.Г. ГБОУ ВПО РГМУ Минздрава России; Ростов-на-Дону, Россия ГБУ РО «Областная детская клиническая больница» Ростов-на-Дону, Россия Республиканская детская клиническая больница, Владикавказ, Россия
9.25-9.35	Особенности оперативного лечения пациентов с рецидивом гидронефроза при неполном удвоении почки Шмыров О. С., Лобач А. Ю., Кулаев А. В., Суров Р.В, Лазишвили М.Н, Шарков С.М., Ковачич А.С., Морозов К.Д., Маргиева Д.А. ГБУЗ Морозовская детская клиническая больница ДЗМ, отделение детской урологии – андрологии, Москва, Россия ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва, Россия Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова, Москва, Россия
9.35-9.45	Осложнения лечения гидронефроза у детей с использованием эндовидеохирургических методов Рудин Ю.Э., Лагутин Г.В., Марухненко Д.В., Арустамов Л.Д., Поляков Н.В., Алиев Д.К., Вардак А.Б., Галицкая Д.А. Отдел детской урологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва, Россия
9.45-9.55	Уретерокаликаноанастомоз у девочки 15 лет с гидронефрозом с выраженной дисплазией почки Хватынец Н.А. Кузовлева Г.И. Староверов О.В. Айрян Э.К, Андросов А.А. ГБУЗ ДГКБ №9 им. Г.Н. Сперанского, Москва, Россия Кафедра детской хирургии и урологии-андрологии им. Л.П. Александрова, Сеченовский Университет Россия, Москва, Россия
9.55-10.05	Ретроперитонеоскопическое удаление эхинококковой кисты левой почки у девочки 8 лет Пирогов А.В., Сизонов В.В, Коган М.И. ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой», Астрахань, Россия ГБОУ ВПО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России, Ростов-на-Дону, Россия ГБУ РО «Областная детская клиническая больница», Ростов-на-Дону, Россия
10.05-10.15	Лапароскопическая резекция новообразования почки сложной локализации Шмыров О.С., Лобач А.Ю., Кулаев А.В., Суров Р.В, Лазишвили М.Н., Шарков С.М., Ковачич А.С., Морозов К.Д., Маргиева Д.А. ГБУЗ Морозовская детская клиническая больница ДЗМ, отделение детской урологии – андрологии, Москва ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова, Россия
10.15-10.20	Дискуссия

Время	Название доклада и авторы
10.20-10.50	МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕКЦИЯ
10.20-10.30	Функциональная анатомия мужской уретры и головчато-уздечный воротник (GFC) при гипоспадии Hüseyn Ozbey Заслуженный профессор – Стамбульский университет, Стамбульский медицинский факультет. Отделение детской хирургии и отделение детской урологии. Стамбул, Турция Приглашенный профессор – Кафедра детской хирургии и урологии-андрологии. Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Москва
10.30-10.35	Дискуссия
10.35-10.45	Этапное лапароскопическая орхопексия при абдоминальном крипторхизме (техника Shehata) Tamer Wafa MD, PhD, MRCS Assistant Professor of Pediatric Surgery Mansoura University, Egypt. Доцент кафедры детской хирургии Университета Мансура, Египет
10.45-10.50	Дискуссия
10.50-11.50	Секция 2. Эндовидеохирургия в детской урологии Модераторы: Врублевский С.Г., Рудин Ю.Э., Акрамов Н.Р., Каганцов И.М.
10.50-11.00	Лапароскопическая уретероцистопластика. Виды и техника операции С.Г. Бондаренко ГУЗ Клиническая больница скорой медицинской помощи №7, Волгоград, Россия
11.00-11.10	Редкие случаи сочетания полного удвоения почки с другими аномалиями верхних мочевых путей Каганцов И.М., Кондратьева Е.А. ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова», Санкт-Петербург, Россия
11.10-11.20	Заместительная аппендикопластика дистального отдела мочеточника единственной почки с уретерогидронефрозом Шмыров О. С., Лобач А. Ю., Кулаев А. В., Сувор Р.В, Лазишвили М.Н, Шарков С.М., Ковачич А.С., Морозов К.Д., Маргиева Д.А. ГБУЗ Морозовская детская клиническая больница ДЗМ, отделение детской урологии – андрологии, Москва, Россия ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва, Россия Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова, Москва, Россия
11.20-11.30	Замещение протяженных стриктур мочеточника у детей Каганцов И.М., Пелих К.И., Дубров В.И., Сизонов В.В., Шмыров О.С., Кондратьева Е.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия СПб ГБУЗ «Детская Городская Больница №22». Санкт-Петербург, Россия 2-я городская детская клиническая больница МЗ Республики, Минск, Республика Беларусь ГБУ РО «Областная детская клиническая больница», Ростов-на-Дону, Россия ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ» Москва, Россия
11.30-11.40	Комплексный подход в хирургическом лечении детей с рецидивами мегауретера Врублевский С.Г., Врублевская Е.Н., Туров Ф.О., Врублевский А.С. ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого» ДЗ, Москва, Россия ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, кафедра детской хирургии, Москва, Россия
11.40-11.50	Лапароскопическая двухсторонняя реимплантация мочеточников в открытый край Шмыров О.С., Лобач А.Ю., Кулаев А.В., Сувор Р.В, Лазишвили М.Н, Шарков С.М., Ковачич А.С., Морозов К.Д., Маргиева Д.А. ГБУЗ Морозовская детская клиническая больница ДЗМ, отделение детской урологии – андрологии, Москва, Россия ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва, Россия Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова, Москва, Россия
11.50-12.05	ПЕРЕРЫВ

Время	Название доклада и авторы
12.05-13.25	Секция 3. Эндовидеохирургия в детской урологии Модераторы: Акрамов Н.Р., Коварский С.Л., Рудин Ю.Э., Сизонов В.В.
12.05-12.15	Некоторые особенности и приемы, облегчающие освоение и рутинное использование везикоскопического доступа у детей. Опыт, основанный на выполнении более 350 везикоскопических операций Пирогов А.В. ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой», Астрахань, Россия
12.15-12.25	Наш опыт везикоскопической реимплантации мочеточника при первичном обструктивном мегауретере Пунсуков К.Д., Дондоков Б.М., Цыренов З.Д., Балганжапова Е.Э., Васильев Д.В., Данчинов В.В., Шагдаров Б.Д., Цыренова И.А. ГАУЗ Детская республиканская клиническая больница, Улан-Удэ, Республика Бурятия, Россия
12.25-12.35	Пневмовезикоскопическая тубуляризация уретеропластика при рецидивном пузырно-мочеточниковом рефлюксе Акрамов Н.Р., Сизонов В.В., Чумаков П.И., Гимадеев Б.Р. КГМА-филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; ГАУЗ ДРКБ МЗ РТ, ГАУЗ РКБ МЗ РТ, Казань, Россия ГБУ РО «Областная детская клиническая больница», Ростов-на-Дону, Россия ФГБОУ ВПО СтГМУ Минздрава России, Ставрополь, Россия ФГБОУ ВПО КГМУ Минздрава России, Казань, Россия
12.35-12.45	Реконструкция при критическом дефиците мочеточника единственной тазовой почки Каганцов И.М., Дубров В.И., Пелих К.И., Филиппов Д.В., Гурович А.О. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия 2-я городская детская клиническая больница МЗ Республики Беларусь, Минск, Республика Беларусь СПб ГБУЗ «Детская Городская Больница №22», Санкт-Петербург, Россия
12.45-12.55	Селективная реимплантация мочеточника нижней половины удвоенных мочевых путей везикоскопическим доступом Пирогов А.В., Сизонов В.В., Коган М.И. ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой», Астрахань, Россия ГБОУ ВПО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России, Ростов-на-Дону, Россия ГБУ РО «Областная детская клиническая больница», Ростов-на-Дону, Россия
12.55-13.05	Новый эндовидеохирургический подход к перевязке вагинального отростка брюшины при сообщающихся водянках у детей Кравцов Ю.А., Сичинава З.А., Антоненко Ф.Ф., Быстрицкая А.С. ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России, Владивосток, Россия
13.05-13.15	Случай лечения ребенка с двусторонним обструктивно рефлюксирующим мегауретером на фоне плексиформной нейрофибромы малого таза Бойко А.В., Лодейкина К. ГБУЗ «Детская городская больница №2 святой Марии Магдалины», Санкт-Петербург, Россия
13.15-13.25	Рефлюксная нефропатия. Особенности развития и выделение групп риска Бондаренко С.Г. ГУЗ Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7, Волгоград, Россия
13.25-13.50	ПЕРЕРЫВ

Время	Название доклада и авторы
13.50-15.50	Секция 4. Мочекаменная болезнь Модераторы: Зоркин С.Н., Врублевский С.Г., Рудин Ю.Э., Сизонов В.В.
13.50-14.00	Факторы, влияющие на исход дистанционной ударно-волновой литотрипсии у детей с МКБ Лобанова А.Д., Зоркин С.Н., Шахновский Д.С. ФГБУ НМИЦ здоровья детей, Москва, Россия
14.00-14.10	Перкутанная нефролитотрипсия у детей использованием нескольких нефростомических доступов Вардак А.Б., Рудин Ю.Э., Арустамов Л.Д., Марухненко Д.В., Алиев Д.К., Лагутин Г.В., Галицкая Д.А., Поляков Н.В. НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва
14.10- 14.20	Первый опыт нефролитолапаксии в лечении детей с мочекаменной болезнью Ханов М.М., Врублевский А.С., Врублевский С.Г., Врублевская Е.Н., Туров Ф.О., Оганисян А.А., Валиев Р.Ю. ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого» ДЗ, Москва, Россия ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, кафедра детской хирургии, Москва, Россия
14.20-14.30	Инкрустированное инородное тело мочевого пузыря у ребенка 14 лет Лагутин Г.В. Вардак А.Б., Рудин Ю.Э., Марухненко Д.В., Алиев Д.К., Галицкая Д.А., Поляков Н.В. Отдел детской урологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва, Россия
14.30- 14.40	Оксалурия как фактор риска рецидивирования мочекаменной болезни у детей Шумихина М.В. Детская городская клиническая больница им. Филатова Н.Ф., Москва, Россия
14.40- 14.50	Прием перемещения конкремента из недостижимой нефроскопии чашечки без формирования дополнительного перкутанного доступа у ребенка Арустамов Л.Д., Вардак А.Б., Рудин Ю.Э., Галицкая Д.А., Алиев Д.К., Лагутин Г.В. НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва
14.50-15.00	Дискуссия
15.00-15.10	Оценка эффективности нефропротективной терапии на основании анализа динамики биомаркеров острого повреждения при ДУВЛТ у детей с МКБ Никулин О.Д., Зоркин С.Н. ФГБУ «НМИЦ здоровья детей», Москва, Россия
15.10-15.20	Десятилетний опыт выполнения дистанционной ультразвуковой литотрипсии у детей Клюка И.В., Шалденко О.А., Сизонов В.В., Коган М.И., Родина Р.А. ГБУ РО «Областная детская клиническая больница». ГБОУ ВПО Ростовский ГМУ МЗ РФ, Ростов-на-Дону, Россия
15.20-15.30	Метаболический спектр мочи и перспективы его исследования у детей с obstructивными уропатиями Морозов Д.А., Кузовлева Г.И., Морозова О.Л., Данилова Е.Ю., Мальцева Л.Д., Власенко Е.Ю. ДГКБ №9 им. Г.Н. Сперанского, Москва, Россия ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва, Россия
15.30-15.40	Опыт ведения пациентов с инородными телами нижних мочевых путей в детском возрасте Золотухин Д.С, Павлова О.С., Филатов И.А. ЧОДКБ, кафедра общей и детской хирургии ЮУГМУ, Челябинск, Россия
15.40-15.50	Дискуссия

Время	Название доклада и авторы
15:50.-18.15	Секция 5. ПМР, нейрогенные дисфункции Модераторы: Меновщикова Л.Б., Николаев С.Н., Тарусин Д.И., Лебедев Д.А.
15.50-16.00	Опыт использования «Рефлюксина» в лечении пациентов с пузырно-мочеточниковым рефлюксом Зоркин С.Н., Шахновский Д.С., Беспалюк О.И., Уваров Б.Н. ФГБУ «НМИЦ здоровья детей», Москва, Россия
16.00-16.10	Оптическая визуализация с гидродилатацией «нефункционального» устья мочеточника при рецидивирующих инфекциях мочевыводящих путей Барсегиан Е.Р., Вавилов А.С., Волков А.Н., Калайтанов М.В. ГБОУЗ ОДКБ. Россия, Великий Новгород, Россия
16.10-16.20	Лечение комбинированного порока мочевой системы: внутриутробная коррекция инфравезикальной обструкции (задний клапан уретры) и лапароскопическая пиелопластика (гидронефроз) в неонатальном периоде Подуровская Ю.Л., Костюков К.В., Сакало В.А., Дорофеева Е.А. ФГБУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова МИНЗДРАВА РОССИИ, Москва, Россия
16.20-16.30	Роль тазового дна в формировании микционных дисфункций у детей Патрушева Е.А., Соттаева З.З., Меновщикова Л.Б., Николаев С.Н. РНИМУ им. Пирогова Н.И., Москва, Россия Детская городская клиническая больница им. Филатова Н.Ф., Москва, Россия
16.30-16.40	Остаточная моча: вопрос диагностики Головина О.Б., Герасименко Я.А. ФГБОУ ВО ТГМУ «Тихоокеанский государственный медицинский университет» МЗ РФ; Медицинский центр «Аленка», Владивосток, Россия
16.40-16.50	Динамика гендерно-возрастных и хирургических показателей детей с пузырно-мочеточниковым рефлюксом по результатам госпитализаций Лебедев Д.А., Осипов И.Б., Узинцева А.А., Левандовский А.Б. Кафедра урологии СПбГПМУ, Санкт-Петербург, Россия
16.50-17.00	Дискуссия
17.00-17.10	Психогенные нарушения мочеиспускания у детей Бершадский А.В. УГМК-Здоровье, Екатеринбург, Россия
17.10-17.20	Лечение недержания мочи у детей Пономарёва А.С., Лобжанидзе З.Б., Есенева Р.Ю., Чумаков П.И., Лобжанидзе И.Д., Лепшоков Э.С., Есенева Р.Ю., Барахоева З.Р. «ГКБ СМП», Ставрополь, Россия; ГБУЗ МЦРБ, Малгобек, Россия
17.20 -17.30	Пузырно-зависимый уретерогидронефроз у детей Сарычев С.А., Осипов А.И., Осипов И.Б., Лебедев Д.А., Красильников Д.Е., Алексеева Л.А., Захарова М.В., Игнатьев В.В. ГБОУ ВО СПбГПМУ, Санкт-Петербург, Россия
17.30-17.40	Уродинамические особенности мегауретера Чумаков П.И. Ставропольский медицинский университет, Ставрополь, Россия
17.40-17.50	Формулы расчета ёмкости мочевого пузыря у детей Лебедев Д.А., Осипов И.Б., Комиссаров М.И., Алёшин И.Ю., Узинцева А.А. Кафедра урологии СПбГПМУ, Санкт-Петербург, Россия Отделение рентген-сосудистых методов диагностики и лечения СПбГПМУ, Санкт-Петербург, Россия
17.50-18.00	Новое слово в лечении дисфункции мышц тазового дна и ассоциированных с ним расстройств Тарусин Д.И., Матар А.А., Середницкая Н.А., Жидков М.В., Матар С.А., Матар А.А. Международный андрологический центр, Москва, Россия

Время	Название доклада и авторы
18.00-18.10	Проблема баланопостита у детей Тарусин Д.И., Матар А.А., Середническая Н.А., Жидков М.В., Матар С.А., Матар А.А. Международный андрологический центр, Москва, Россия
18.10-18.15	Дискуссия. Завершение работы первого дня

Второй день 5 апреля 2024

Время	Название доклада и авторы
8.30-9.00	Регистрация участников
9.00-11.00	Секция 6. Инфекции в детской урологии Модераторы: Захарова И.Н., Сибирская Е.В., Царева А.В., Меновщикова Л.Б.
9.00-9.15	Инфекции мочевых путей у девочек: пути решения проблемы Захарова И.Н. ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России, Москва, Россия <i>При поддержке компании Нижфарм</i>
9.15-9.30	Диагностика и лечение циститов у девочек-подростков Сибирская Е.В. РНИМУ им. Пирогова Н.И., Москва, Россия
9.30-9.50	Рецидивирующий цистит у девочек. Комплексный подход к диагностике, лечению и профилактике Царева А.В. МЦ «Авиценна», Новосибирск, Россия
9.50-10.05	Вульвовагиниты. Инфекция мочевыводящих путей. Опасные причинно-следственные связи Чекенева Н.А. Университетская детская клиническая больница Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва, Россия
10.05-10.25	Генитальные вирусные инфекции у подростков Чернова Н.И. Московский Центр дерматологии и косметологии, Москва, Россия
10.25-10.45	Альтернативные методы лечения ИМП у детей Меновщикова Л.Б. РНИМУ им. Пирогова Н.И., Москва, Россия Детская городская клиническая больница им. Филатова Н.Ф., Москва, Россия
10.45-11.00	Дискуссия
11.00-13.30	Секция 7. Детская урология и генитальная хирургия Модераторы: Коварский С.Л., Рудин Ю.Э., Сизонов В.В., Акрамов Н.Р.
11.00-11.10	Отдаленные результаты лечения детей с разрывом почки Коварский С.Л., Захаров А.И., Гуревич А.И., Соттаева З.З., Струянский К.А., Пепеляева И.М. РНИМУ им. Пирогова Н.И., Москва, Россия Детская городская клиническая больница им. Филатова Н.Ф., Москва, Россия
11.10-11.20	Рецидивирующее варикоцеле и варикозная болезнь вен таза Жуков О.Б., Гарбузов Р.В., Васильев А.Э. Факультет непрерывного медицинского образования Медицинского Института ФГАОУ ВО РУДН, Москва, Россия
11.20-11.30	Клинический случай обширной венозной мальформации Жуков О.Б., Черных В.Б. НИИ генетики МЗ РФ, Москва, Россия Факультет непрерывного медицинского образования Медицинского Института ФГАОУ ВО РУДН, Москва, Россия

Время	Название доклада и авторы
11.30-11.40	Оптимизация техники лапароскопической варикоцелэктомии Сальников В.Ю., Измаилов И.И. ГУЗ УОДКБ. Россия, Ульяновск, Россия
11.40-11.50	Метод растяжения мочепузырной площадки у новорожденных с экстрофией мочевого пузыря: предварительные результаты Рудин Ю.Э., Рудин А.Ю., Галицкая Д.А., Соколов Ю.Ю., Марухненко Д.В., Чекериди Ю.Э., Аполихин О.И., Каприн А.Д. НИИ урологии и ИР им. Н.А. Лопаткина – филиал «ФГБУ НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва, Россия ДГКБ Св. Владимира, Москва, Россия
11.50-12.00	Клиническое наблюдение: первичное отсроченное закрытие мочевого пузыря у 35-летнего мужчины с экстрофией мочевого пузыря по протоколу лечения детей Рудин Ю.Э., Чекериди Ю.Э., Рудин А.Ю., Галицкая Д.А., Соколов Ю.Ю., Марухненко Д.В. Отдел детской урологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им.Н.А.Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва, Россия ГБУЗ «ДГКБ св. Владимира ДЗМ», Москва, Россия
12.00-12.10	Скрытый половой член Коварский С.Л., Захаров А.И., Струянский К.А., Текотов А.Н., Пепеляева И.М. РНМУ им. Пирогова Н.И., Москва, Россия Детская городская клиническая больница им. Филатова Н.Ф., Москва, Россия
12.10-12.20	Дискуссия
12.20-12.30	Альтернативный способ консервативного лечения фимоза у детей Сизонов В.В, Чепурной М.Г., Романев А.Б., Бедарев Г.В., Кивва А.Н. ГБОУ ВПО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России, Ростов-на-Дону, Россия ГБУ РО «Областная детская клиническая больница», Ростов-на-Дону, Россия
12.30-12.40	Осложнения циркумцизии у детей и современные методы их лечения Нурдаулет Аштай ННОЦ Астана, Казахстан
12.40-12.50	Модификация реконструкции головки полового члена при ее ампутации после обрезания Рудин Ю.Э., Алиев Д.К., Галицкая Д.А., Лагутин Г.В., Вардак А.Б., Марухненко Д.В. Отдел детской урологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва, Россия
12.50-13.00	Способ хирургического лечения фимоза у детей с применением медицинского клея на основе 2-октилцианоакрилата Сичинава З.А., Быстрицкая А.С., Кравцов Ю.А., Антоненко Ф.Ф., Жуков В.С. Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия Тихоокеанский государственный медицинский университет, Владивосток, Россия Российский научный центр рентгенорадиологии, Москва, Россия
13.00-13.10	Гонадобластомы у ребенка с нарушением формирования пола Петрухина Ю.В., Коварский С.Л., Захаров А.И., Блох С.П. РНМУ им. Пирогова Н.И., Москва, Россия Детская городская клиническая больница им. Филатова Н.Ф., Москва, Россия НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента, Москва, Россия
13.10-13.20	Интроитопластика с разобщением мочевых и половых путей у девочек пубертатного возраста с урогенитальным синусом Аникиев А.В., Бровин Д.Н., Володько Е.А., Колодкина А.А. ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, Москва, Россия
13.20-13.30	Дискуссия

Время	Название доклада и авторы
13.30-14.30	Секция 8. Детская урология и генитальная хирургия Модераторы: Акрамов Н.Р., Каганцов И.М., Рудин Ю.Э., Зоркин С.Н.
13.30-13.40	Использование вентрального срединного доступа при пликационной корпоропластике у детей с вентральным искривлением полового члена Шмыров О. С., Шарков С.М., Сувор Р.В, Лазишвили М.Н, Кулаев А. В., Вельская Ю.И., Лобач А.Ю., Ковачич А.С., Морозов К.Д. ГБУЗ Морозовская ДГКБ ДЗМ, Москва, Москва, Россия ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва, Россия
13.40-13.50	Дифференцированный подход к различным вариантам перемещающей уретропластики с нерасчлняющей спонгиопластикой при дистальных формах гипоспадии у мальчиков Акрамов Н.Р., Батрутдинов Р.Т., Муцольгов М.И., Хаертдинов Э.И., Хуснуллин И.Н., Бондаренко С.Г. КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; Казань, Россия ГАУЗ ДРКБ МЗ РТ, Казань, Россия ГБУЗ «Детская городская больница №2 Святой Марии Магдалины», Санкт-Петербург, Россия ГБУЗ «ДРКБ РИ», Магас, Россия ГУЗ Клиническая больница скорой медицинской помощи №7, Волгоград, Россия
13.50-14.00	Результаты хирургического лечения проксимальных форм гипоспадии у детей Коварский С.Л., Захаров А.И., Струянский К.А., Соттаева З.З., Текотов А.Н., Пепеляева И.М. РНМУ им.Пирогова Н.И., Москва, Россия Детская городская клиническая больница им. Филатова Н.Ф., Москва, Россия
14.00-14.10	Клиническое наблюдение – полное удвоение уретры при гипоспадии Матар А.А., Середницкая Н.А., Тарусин Д.И., Жидков М.В., Матар С.А., Матар А.А. Международный андрологический центр, Москва, Россия
14.10-14.20	Новый подход к оценке и лечению дистальной гипоспадии с использованием шкалы plate objective scoring tool (post) Аббас Тарик О, Бойко А.В., Зоркин С.Н. Урологическое отделение, кафедра хирургии, Сидра Медикал, Катар, Доха ГБУЗ «Детская городская больница №2 святой Марии Магдалины», Санкт-Петербург, ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва, Россия
14.20-14.30	Диагностика и лечение пациентов с нарушением формирования пола 46ХУ дисгенезией гонад Жарков Д.А, Долгов Б.В, Пунтикова А.Ю, Орешкина Е.М. Кафедра хирургии детского возраста им Н.В Захарова, кафедра эндокринологии и диабетологии Саратовского Государственного медицинского университета им В.И. Разумовского, Саратов, Россия
14.30-14.50	ПЕРЕРЫВ
14.50-18.15	Секция 9. Детская урология и генитальная хирургия Модераторы: Акрамов Н.Р., Каганцов И.М., Сизонов В.В., Рудин Ю.Э.
14.50-15.00	Воспалительная миофибробластическая опухоль мочевого пузыря. Клинический случай редкой опухоли Добросердов Д.А., Кучинский М.П., Филатова Н.А., Солнцева Е.А., Карданов М.М. СПб ГБУЗ ДГМКСЦВМТ, Санкт-Петербург, Россия

Время	Название доклада и авторы
15.00-15.10	<p>Синдром острой мошонки как редкая форма манифестации овотестикулярного нарушения формирования пола Володько Е.А., Окулов А.Б., Мираков К.К., Латышев О.Ю., Буркин А.Г. Кафедра детской хирургии ФГБУ РМАНПО, Москва, Россия Детская больница им. Башляевой, Москва, Россия</p>
15.10-15.20	<p>Простатит как причина острой мошонки у подростков Коновалов С.А., Коновалова Л. В., Галимов И.И., Шахмаева Т.М. ГБУЗ РБ РДКБ, Уфа, Россия ГБУЗ РБ ГДКБ № 17, Уфа, Россия ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет МЗ РФ, Уфа, Россия</p>
15.20-15.30	<p>Опыт диагностики перекрута яичка с использованием шкалы TWIST (TESTICULAR WORKUP FOR ISCHEMIA AND SUSPECTED TORSION) в регионах России, мультицентровое исследование Саблин Д.Е., Сизонов В.В., Каганцов И.М., Габанов Ю.М., Щедров Д.Н., Ловгаль А.А., Поляков Н.П. ГБУЗ АО «Архангельская областная детская клиническая больница им. П. Г. Выжлецова, Архангельск, Россия ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России; ГБУ РО «Областная детская клиническая больница», Ростов-на-Дону, Россия ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова», Санкт-Петербург, Россия ФГБОУ ВО Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова, Санкт-Петербург, Россия ФГБОУ ВО Северный государственный медицинский университет, Архангельск, Россия ГБУЗ «Областная детская клиническая больница», Ярославль, Россия БУЗ ВО «Вологодская областная детская больница № 2», Череповец, Россия СПб ГБУЗ «Детская городская больница 2 Св. Марии Магдалины», Санкт-Петербург, Россия</p>
15.30-15.40	<p>Ультразвуковая диагностика анатомических предпосылок интермиттирующего перекрута яичка Саблин Д.Е., Сизонов В.В., Каганцов И.М. ГБУЗ АО «Архангельская областная детская клиническая больница им. П.Г. Выжлецова», Архангельск, Россия Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России, Ростов-на-Дону, Россия НИИ хирургии врожденной и наследственной патологии института перинатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия</p>
15.40-15.50	<p>Ретракция яичка у детей Врублевский С.Г., Врублевская Е.Н., Туров Ф.О., Валиев Р.Ю. Кочкин В.С., Галкина Я.А. ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого» ДЗ г. Москва. ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, кафедра детской хирургии, Москва, Россия</p>
15.50-16.00	<p>Дискуссия</p>
16.00-16.10	<p>Паттерн ночной эрекции – что, зачем, почему? Тарусин Д.И., Матар А.А., Середницкая Н.А., Жидков М.В., Матар С.А., Матар А.А. Международный андрологический центр, Москва, Россия</p>

Время	Название доклада и авторы
16.10-16.20	Опыт лечения детей с абдоминальной формой крипторхизма Кадышев А.В., Горемыкин И.В., Долгов Б.В., Городков С.Ю., Масевкин В.Г., Черемисина А.С., Черняев М.О. ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского, Саратов, Россия
16.20-16.30	Факторы риска атрофии яичек у детей при оперативном лечении абдоминальной формы крипторхизма Екимов М.Н., Горбунова А.С., Цап Н.А., Комарова С.Ю. ГАУЗ СО ДГКБ №9 ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, Екатеринбург, Россия
16.30-16.40	Сложный клинический случай диагностики непальпируемых яичек с нетипичной локализацией Алексеева Л. А., Осипов И. Б., Красильников Д. Е., Осипов А. И., Лебедев Д.А. ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия
16.40-16.50	Однотроакарный лапароскопический доступ в лечении мальчиков с двухсторонним паховым крипторхизмом Акрамов Н.Р., Бахтиярова А. И., Рахматуллаев А.А., Исроилов А. А. КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; Казань, Россия ГАУЗ ДРКБ МЗ РТ, ГАУЗ РКБ МЗ РТ, Казань, Россия ТашПМИ, Ташкент, Узбекистан
16.50-17.00	Случай семейной перекрестной эктопии яичка Акрамов Н.Р., Исроилов А.А., Рахматуллаев А.А., Сизонов В.В., Поспелов М.С., Галлямова А.И. КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ. ГАУЗ РКБ МЗ РТ, Казань, Россия ТашПМИ, Юнусабадский медицинский центр, Ташкент, Узбекистан ФГБОУ ВПО РостГМУ Минздрава России, Ростов-на-Дону, Россия
17.00-17.10	Дискуссия
17.10-17.20	Особенности перекрута гидатиды Морганьи в различном возрасте у детей Лобжанидзе З.Б., Есенева Р.Ю., Лобжанидзе И.Д., Лепшохов Э.С., Пономарева А.С., Чумаков П.И. ГБУЗ СК «ГКБ СМП», Ставрополь, Россия СтГМУ, Ставрополь, Россия
17.20-17.30	Ультразвуковая диагностика анатомических предпосылок интермиттирующего перекрута яичка Грекова К.Т. ГБУ ДГП Железнодорожного района, Ростов-на-Дону, Россия
17.30-17.40	Брюшная форма крипторхизма с полным разобщением яичка и связывающего протока Гасанов Д.А., Терехин С.С. ГБУЗ СОКБ им. В.Д. Середавина РФ, Самара, Россия
17.40-17.50	Синдром Циннера. Первый опыт диагностики редкой патологии детского возраста Калинина Ю.А. ГАУЗ ОДКБ, Оренбург, Россия
17.50-18.00	Пути совершенствования оказания медицинской помощи детям с урологическими и андрологическими заболеваниями Воронина Е.А., Аксенова И.А. ГБУЗ ДГП 140 ДЗМ, Москва, Россия ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России, Москва, Россия
18.00-18.15	Дискуссия
18.15-18.30	Награждение победителей конкурса молодых ученых. Подведение итогов Школы. Закрытие Школы

СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:



«Бионорика СЕ» (Германия) – один из ведущих мировых производителей лекарственных растительных препаратов, реализует уникальную концепцию фитониринга (производство стандартизированных фитопрепаратов и контроль качества на всех этапах). На протяжении 90 лет компания успешно сочетает передовые знания в области фитотерапии с современными фармацевтическими технологиями, раскрывая огромный потенциал активных веществ в лекарственных растениях. Главные направления научных исследований и основной спектр показаний: лечение заболеваний органов дыхания, мочевыводящих путей и препараты для женского здоровья. Более 30 лет в России врачи и пациенты доверяют нашим препаратам «Мастодинон», «Циклодинон», «Климадинон» и «Канефрон Н». Эти проверенные лекарственные средства с доказанной эффективностью помогли и продолжают помогать тысячам женщин восстанавливать свое здоровье. Миссия «Бионорики» – донести до человека силу природы, способствующую лечению заболеваний и сохранению здоровья, что помогает нам реализовать главную цель – хорошее самочувствие и благополучие пациентов.

ООО «Бионорика»

Адрес: 115035, г.Москва, Космодамианская наб., д. 52 стр. 4.

Тел/факс: +7 (495) 502-9019

E-mail: bionorica@bionorica.ru.

Web: <https://bionorica.ru>

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>



SH PHARMA – российская инновационная фармацевтическая компания с экспертным подходом к разработке уникальных по своему составу и эффектам натуральных биологически активных комплексов в области урологии, андрологии, репродуктивного здоровья.

SH PHARMA создает свои препараты, используя только компоненты с доказанной эффективностью, безопасностью, многовековой историей применения и производит их на современных площадках, соответствующих высоким международным стандартам качества.

Синтез традиций и науки позволяет SH PHARMA добиваться поистине выдающихся результатов, помогая каждому человеку получить его собственный Источник Исцеления (Source of Healing - SH).

Препараты: АЛЬФА 420 – гипогонадизм, БАЛАНЕКС/БАЛАНЕКС КИДС – баланопостит; ГАРДА-ПРОСТ – ДГПЖ и простатит; ДИУНОРМ – nocturia; МИРАКСАНТ ФОРТЕ – мужское бесплодие; НЕФРОБАК – пиелонефрит; ОКСАЛИТ – оксалатный нефролитиаз; ПЕЙРОФЛЕКС – болезнь Пейрони; УРАЛИКС – уратный нефролитиаз; ФОСФАЛИТ – фосфатный нефролитиаз; ЦИСТАЛИС Д ПЛЮС – острый цистит; ЦИСТАЛИС – рецидивирующий цистит; ЦИСТАЛИС ГЕЛЬ ИНТИМНЫЙ – посткоитальный цистит; ЭДЕЛИМ – эректильная дисфункция.

ООО «ЭСЭЙЧ ФАРМА».

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

Тел +7 495 178 0823,

E-mail: info@shpharma.ru Web: shpharma.ru



Панавир® – оригинальный российский противовирусный препарат растительного происхождения, широкого спектра антивирусного действия. Лауреат премии Правительства Российской Федерации 2013 в области науки и техники. Основные показания: · герпесвирусные инфекции различной локализации, в т.ч. рецидивирующий генитальный герпес, герпес зостер и офтальмогерпес; · цитомегаловирусная инфекция, в т.ч. у пациенток с привычным невынашиванием беременности; · папилломавирусная инфекция (аногенитальные бородавки) — в составе комплексной терапии. Действующим веществом препарата являются высокомолекулярные полисахаридные наночастицы растительного происхождения, уникальные как по своим физико-химическим, так и биологическим свойствам. Панавир® обладает прямой противовирусной активностью и повышает устойчивость организма к воздействию различных инфекций, способствует выработке интерферона – защитного белка, вырабатываемого клетками организма в ответ на заражение вирусами, т.е. обладает иммунокорректирующим действием. Клинические испытания показали отсутствие мутагенного, тератогенного, канцерогенного, аллергизирующего и эмбриотоксического действия. Панавир® более 20 лет на рынке и успешно применяется там, где обычные противовирусные средства не действуют, противопоказаны или действуют неудовлетворительно.

Адрес: г. Москва, ул. Малая Пироговская д.1А

Тел.: 8 (499) 649-00-10;

E-mail: info@panavir.ru;

Web: <https://panavir.ru>



Фармацевтическая группа компаний «НИЖФАРМ» — ведущий российский производитель высококачественных фармацевтических препаратов с многолетней историей.

Ключевые направления бизнеса группы компаний «НИЖФАРМ» —

сегмент безрецептурных препаратов, БАДы и медицинские изделия;

сегмент рецептурных препаратов, который включает оригинальные лекарственные средства, специализированные препараты и генерики.

В группу «НИЖФАРМ» входят две производственные площадки — АО «Нижфарм» в Нижнем Новгороде и ООО «Хемофарм» в Обнинске, что позволяет и дальше развивать бизнес с фокусом на локальные потребности партнеров и пациентов в России.

Производственная площадка в Нижнем Новгороде — это крупнейший российский производитель мягких лекарственных форм (мазей, суппозиториев, гелей, спреев и пр.) с более чем 100-летней историей.

Производственная площадка в Обнинске – ведущий российский производитель твердых лекарственных форм и первый крупный современный завод, вошедший в состав Калужского экономического кластера.

В группе компаний «НИЖФАРМ» на сегодняшний день работает более 2 200 сотрудников.

Продуктовый портфель «НИЖФАРМ» включает лекарственные средства, относящиеся к более чем 17 терапевтическим группам, включая такие как кардиология, эндокринология, неврология, паллиативная помощь, урология, гинекология и др.

Это более 120 продуктов, 30% из которых - жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты.

Ежедневно мы обеспечиваем миллионы пациентов лекарственными препаратами, необходимыми для лечения различных заболеваний, следуя своей миссии заботиться о здоровье людей в качестве надежного партнера.

АО «Нижфарм»

Адрес: Россия, 603950, г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.7, Бокс №459

тел. +7 (831) 278 80 88; факс +7 (831) 430 72 13

E-mail: med@stada.ru;

Web: www.stada.ru

Московское представительство АО «Нижфарм»

Адрес: Россия, 123112, г. Москва, ул. Пресненская набережная, д.6, стр.2, деловой комплекс «Империя», ММДЦ «Москва-Сити»

тел.+7 (495) 797 31 10; факс +7 (495) 797 31 11

E-mail: moscow@stada.ru;

Web: www.stada.ru



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. Один из брендов, входящий в портфель компании:

Promedon (Аргентина) - Материал имплантируемый Vantris – биосовместимый, нерассасывающийся синтетический гидрогель, увеличивающий объем тканей, разработанный для лечения пузырно-мочеточникового рефлюкса (ПМР) у детей. Тестикулярные протезы N&S - для восстановления анатомической и эстетической симметрии яичка.

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.

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

Тел./факс: 8 800 777 83 33

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



АКВИОН – фармацевтическая компания, специализирующаяся на уникаль-ных продуктах для здорового образа жизни.

Нами создано несколько десятков оригинальных препаратов, которые полу-чили широкое признание среди потребителей и специалистов. Мы помогаем решить проблемы, возникающие в сезон простуд, под-держать 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;

«Прегномама» — витаминно-минеральный препарат для беременных и кормящих женщин;

«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/>

BIONOLTRA

SWISS PRODUCT

BIONOLTRA SA участвует в научно-исследовательской деятельности и разработках медицинских изделий с 2008 года. Основным направлением инновационной деятельности BIONOLTRA SA является производство ортопедических и урологических продуктов. Наша миссия - улучшить качество жизни людей, используя лучший медицинский опыт в мире и предоставляя высококачественную продукцию. Филиал АО Бионолтра (Швейцария).

Тел.: +7 499 394 51 82

E-mail: info@refluxsyn.ru, info@bionoltra.com; Web: <https://bionoltra.com/products>; <https://refluxsyn.ru/>

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

г. Москва, Измайловское ш., д.71, корп. 4 Гостиница «Измайлово» корпус («Гамма», «Дельта»), 3 этаж, конференц-зал «СУЗДАЛЬ» + «РОСТОВ», м. Партизанская

ВКонтакте «UroWeb.ru»



Портал UroWeb.ru



**ПРИГЛАШАЕМ
присоединиться к нам!**



**ТЕЗИСЫ
конференции!**



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

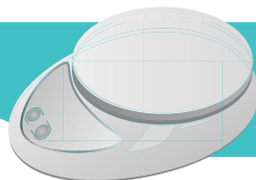
- Доказано соответствие лабораторному оборудованию
- Результат за 60 секунд
- Доступна вся история анализов
- Результаты легко отправить врачу через любой мессенджер или электронную почту
- Компактен, помещается в карман, легко взять в дорогу
- Не нужно использовать специальные приспособления для сбора 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 2025 году!

Москва, 2024

