



**IX Всероссийская
урологическая
видеоконференция**

**«Оперативное
лечение заболеваний
органов мочеполовой системы»**

26-27 января 2017 года г. Москва

ПРОГРАММА

*«Технические тонкости операции
проще продемонстрировать,
чем объяснить...»*

**IX Всероссийская видеоконференция
ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ
ОРГАНОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ**

26-27 января 2017 года г. Москва

26 января (день первый)

9:00-9:10 Открытие конференции

Приветственное слово. Академик РАМН Аляев Ю.Г., академик РАМН Лоран О.Б., профессор Даренков С.П., член-корреспондент РАН Пушкарь Д.Ю., ректор ЦГМА УДП РФ Есин Е.В.

9:10-11:20 Пленарное заседание «Лапароскопическая урология I»

Модераторы: Алферов С.М., Биктимиров Р.Г., Галлямов Э.А., Даренков С.П., Забродина Н.Б., Коган М.И., Комяков Б.К., Медведев В.Л., Перепечай В.А., Перлин Д.В., Попов С.В., Петров С.Б.

09:10-09:20 Лапароскопическая поперечная экстравезикальная реимплантация мочеточника при мегауретере у детей.

Бондаренко С.Г., Каганцов И.М. ГУЗ Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7, Волгоград. Республиканская детская больница, Сыктывкар

09:20-09:30 Лапароскопический уретероуретероанастомоз у ребенка с ретрокавальным мочеточником.

Рудин Ю.Э., Марухненко Д.В., Лагутин Г.В., Алиев Д.К., Вардак А.Б. Отдел детской урологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина, - филиала «НМИРЦ» МЗ РФ

09:30-09:40 Лапароскопическая реимплантация мочеточника у детей с антирефлюксной защитой по Грегуару.

Рудин Ю.Э., Марухненко Д.В., Лагутин Г.В., Вардак А.Б., Алиев Д.К. Отдел детской урологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина - филиал «НМИРЦ» МЗ РФ

09:40-09:50 Рецидивные гидронефроз и нефролитиаз K4 – трансмезентериально.

Кочкин А.Д., Севрюков Ф.А., Кнутов А.В., Новиков А.Б., Сергеев В.П., Галлямов Э.А., Биктимиров Р.Г. НУЗ «ДКБ на ст. Горький ОАО «РЖД», гор. Нижний Новгород.

09:50-10:00 Осложнения лапароскопической пиелопластики.

Глыбочко П.В., Аляев Ю.Г., Рапопорт Л.М., Григорян В.А., Еникеев М.Э., Лобанов М.В.

Клиника Урологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

10:00-10:10 Лапароскопическая нефрэктомия с тромбэктомией с рентген-васкулярной поддержкой. Галлямов Э.А., Коваленко А.В., Пилипосян Е.А., Михайликов Т.Г., Новиков А.Б., Кочкин А.Д., Санжаров А.Е., Сергеев В.П., Лукин А.В., Сысоев А.М.

10:10-10:20 Лапароскопическая трехпортовая чрезбрыжеечная пиелопластика. Пархонин Д.И., Бехтева М.Е. ЗАО «Группа компаний «МЕДСИ», Клиническая больница в Отрадном.

10:20-10:30 Лапароскопическая конверсия гетеротопического мочевого резервуара в ортотопический с использованием сегмента сигмовидной кишки.

Васильченко М.И., Зеленин Д.А. ГБУЗ ГKB №68

10:30-10:40 Грани трансмезентериальной нефрэктомии. Кочкин А.Д., Севрюков Ф.А., Кнутов А.В., Новиков А.Б., Сергеев В.П., Галлямов Э.А., Биктимиров Р.Г. Урологический центр Горьковской железной дороги, г. Нижний Новгород

10:40-10:50 Интракорпоральное формирование энтероцистиса. Галлямов Э.А., Сергеев В.П., Володин Д.И., Биктимиров Р.Г., Болгов Е.Н., Вольных И.Ю., Кочкин А.Д., Мещанкин И.В., Михайликов Т.Г., Новиков А.Б., Орлов И.В., Преснов К.С., Санжаров А.Е., Халатов А.С., Волков Т.В., Погосян Р.Р.

10:50-11:00 Опыт выполнения экстраперитонеоскопической простой простатэктомии у больных с доброкачественной гиперплазией предстательной железы больших размеров. Кешишев Н.Г. НИИ Урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина

11:00-11:10 Лапароскопическая резекция верхнего сегмента правой почки с уретерэктомией при полном удвоении почки. Зинухов А.Ф., Соколов А.А., Мартов А.Г., Покровский К.А., Шкода А.С.

11:10-11:20 Экстренная лапароскопическая билатеральная нефрэктомия при инфицированном поликистозе. Новиков А.Б., Сергеев В.П., Боршевцев А.А., Кочкин А.Д., Жиленков П.Н., Иванцов К.А., Биктимиров Т.Р., Галлямов Э.А., Биктимиров Р.Г. Многопрофильный медицинский центр Банка России

11:20-13:00 Пленарное заседание «Онкоурология I»
Модераторы: Алексеев Б.Я., Биктимиров Р.Г., Даренков С.П., Каприн А.Д., Коган М.И., Комяков Б.К., Костин А.А., Манагадзе Л.Г., Матвеев В.Б., Чернышев И.В.

11:20-11:30 Лапароскопическая резекция почки – история многоинвазивного лечения. Сергеев В.П., Галлямов Э.А., Биктимиров Р.Г., Болгов Е.Н., Володин Д.И., Вольных И.Ю., Кочкин А.Д., Мещанкин И.В., Михайликов Т.Г., Новиков А.Б., Орлов И.В., Преснов К.С., Санжаров А.Е., Халатов А.С., Волков Т.В., Погосян Р.Р.

11:30-11:40 Компьютер-ассистированные операции при раке почки: миф или реальность. Сирота Е.С., Аляев Ю.Г., Безруков Е.А., Морозов А.О. Клиника урологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова

11:40-11:50 Лапароскопическая радикальная цистэктомия, операция Брикера: алгоритм 2016
Галлямов Э.А., Володин Д.И., Биктимиров Р.Г., Биктимиров Т.Р., Вольных И.Ю., Кочкин А.Д., Мещанкин И.В., Михайликов Т.Г., Новиков А.Б., Орлов И.В., Преснов К.С., Санжаров А.Е., Сергеев В.П., Халатов А.С., Волков Т.В., Погосян Р.Р.

11:50-12:00 Лапароскопическая передняя экзентерация у женщин. Диланян О.Э. ГKB №20 им. А.К. Ерамишанцева

12:00-12:10 Радикальная промежностная простатовезикулэктомия с симультанной расширенной тазовой лимфодиссекцией из промежностного доступа.
Hansjoerg Keller. Sana Klinikum Hof

12:10-12:20 Лапароскопическая бешишемическая энуклеорезекция опухоли левой почки больших размеров.
Гебенев М. Х. Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер

12:20-12:30 Эндофитная опухоль левой почки: робот-ассистированная резекция.
Соколов Е.А. ГKB им. С.П. Боткина

12:30-12:40 Возможности лапароскопической хирургии при интрапаренхиматозном расположении опухоли почки.
Носов А.К. ФГБУ НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова

12:40-12:50 Лапароскопическая билатеральная нефрэктомия при АД-ПБП, собственный опыт, эволюция методики. Биктимиров Р.Г., Галлямов Э.А., Биктимиров Т.Р., Сергеев В.П., Санжаров А.Е., Капутовский А.А., Новиков А.Б., Кочкин А.Д.

12:50-13:00 Лапароскопическая радикальная цистэктомия с интра-корпоральным формированием илеокондуита по Брикеру.
Васильченко М.И., Зеленин Д.А. ГБУЗ ГKB №68

13:00-13:40 Обед

13:40-17:10 Пленарное заседание «Реконструктивная урология»
Модераторы: Даренков С.П., Живов А.В., Коган М.И., Комяков Б.К., Лоран О.Б., Манагадзе Л.Г., Медведев В.Л., Петров С.Б., Перепечай В.А., Шалекенов Б.У.

13:40-13:50 Операция Webster с разделением ножек кавернозных тел и пубэктомией у пациента без эпицистостомы. Живов А.В. Кафедра урологии МГМСУ

13:50-14:00 Имплантация субуретрального проленового слинга с дилатирующими ножками.
Даренков С.П., Пинчук И.С., Молчанов Ю.В. Кафедра урологии ФГБУ ДПО ЦГМА

14:00-14:10 Хирургическая коррекция цистоцеле и апикального генитального пролапса сетчатым имплантом OPUR. Опыт 100 операций. Глыбочко П.В., Аляев Ю.Г., Рапопорт Л.М., Никитин А.Н., Еникеев М.Э., Лобанов М.В., Чиненов Д.В., Королев Д.О. Кафедра урологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова

14:10-14:20 Задний интравагинальный слинг в коррекции апикального пролапса у женщин.
Елисеев Д.Э., Ковченко Г.А. НИИ Урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина

14:20-14:30 Стриктура уретроцистоанастомоза после лапароскопической РПЭ, пластика промежностным доступом. Живов А.В., Биктимиров Р.Г., Галлямов Э.А., Сергеев В.П., Санжаров А.Е., Капутовский А.А., Биктимиров Т.Р., Новиков А.Б., Кочкин А.Д.

14:30-14:40 Варианты оперативного лечения недержания мочи у мужчин.
Котов С.В., Гуспанов Р.И., Перов Р.А., Юсуфов А.Г., Гусейнов Д.Э. ГKB №1 им. Н.И. Пирогова.

14:40-14:50 Пластика уретры буккальным лоскутом. Котов С.В., Суренков Д.Н., Беломытцев С.В., Юсуфов А.Г., Перов Р.А., Гуспанов Р.И. ГKB №1 им. Н.И. Пирогова

14:50-15:00 Трех-этапная реконструкция наружных половых органов после неудачной коррекции гипоспадии при полностью разрушенной уретре с использованием буккальной слизистой и мошоночного лоскута на ножке. Hansjoerg Keller. Sana Klinikum Hof

15:00-15:10 Concepts to treat urethral stricture disease Hansjoerg Keller. Sana Klinikum Hof

15:10-15:20 Оперативное лечение пузырно-кишечных свищей. Лоран О.Б., Даренков С.П., Котов С.В., Гуспанов Р.И., Юсуфов А.Г., Перов Р.А., Лебедев И.С. Центр урологии, КБ УДП РФ; ГKB им. С.П. Боткина; ГKB №1 им. Н.И. Пирогова.

15:20-15:30 Иссечение и закрытие уретропромежностного свища с применением мышечного лоскута *m. gracilis*. Живов А.В., Тедеев Р.Л., Рева И.А. Клинический медицинский центр МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

15:30-15:40 Нефрэктомия, тромбэктомия из правого предсердия без АИК. Давыдов М.И. Матвеев В.Б. Климов А.В. Хайленко А.В. РОНЦ им. Н.Н. Блохина

15:40-15:50 Тонкокишечная пластика мочеточника с каликоилеоанастомозом.
Комяков Б.К., Аль-Атта Т.Х., Очеленко В.А. Кафедра урологии СЗГМУ имени Мечникова

15:50-16:00 Технические особенности экстравагинальной транспозиции уретры.
Комяков Б.К. Кафедра урологии СЗГМУ имени Мечникова

16:00-16:10 Реконструкция уретры при гипоспадии по типу «хорды» с симультанным выпрямлением полового члена у взрослого (I этап). Гамидов С.И., Овчинников Р.И., Попова А.Ю., Ижбаев С.Х. НЦАГиП им. акад. В.И.Кулакова.

16:10-16:20 Комплексный подход в лечении меланомы уретры. Носов А.К., Рева С.А., Беркут М.В., Петров С.Б. НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова, Санкт-Петербург

16:20-16:30 Уретероилеоанастомоз по Walles. Даренков С.П., Проскоков А.А., Пинчук И.С., Молчанов Ю.А. Центр урологии, КБ УДП РФ, кафедра урологии ЦГМА УДП РФ.

16:30-16:40 Аллотрансплантация трупной почки с использованием роботизированной системы «Da Vinci» с трансвагинальным заведением трансплантата (Первоначальный отечественный опыт. Медведев В.Л., Волков С.Н., Палагута Г.А., Чернов К.Е., Краснодар, Кубанский государственный медицинский университет. Кафедра урологии. ГБУЗ «НИИ Краевая клиническая больница №1 им. С.В. Очаповского». Уронефрологический центр.

16:40-16:50 Повреждение общей подвздошной артерии при лапароскопической нефрэктомии дистопированной почки. Перлин Д.В., Александров И.В., Зипунников В.П., Попова М.Б., Шманев А.О. ГБУЗ ВОУНЦ, г. Волжский

16:50-17:00 Промежностная уретростомия. Котов С.В. ГКБ №1 им Н.И. Пирогова.

17:00-17:10 Преимущества 3-D визуализации при лапароскопической простатэктомии: видеосравнение. Галлямов Э.А., Коваленко А.В., Михайликов Т.Г., Новиков А.Б., Кочкин А.Д., Санжаров А.Е., Сергеев В.П., Вольных И.Ю. Локтев А.В., Преснов К.С.

17:10-19:00 Пленарное заседание «Эндоурология I»
Модераторы: Алферов С.М., Газимиев М.А., Камалов А.А., Коган М.И., Манагадзе Л.Г., Мартов А.Г., Шалекенов Б.У., Попов С.В.

17:10-17:20 Пневмозикоскопическая ремплантация мочеточника у детей с антирефлюксной защитой по Козэну. Рудин Ю.Э., Марухнеко Д.В., Лагутин Г.В., Вардак А.Б., Алиев Д.К. НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А.Лопаткина

17:20-17:30 Газовая эндоскопия в хирургии уролитиаза. Аляев Ю.Г., Рапопорт Л.М., Цариченко Д.Г., Еникеев М.Э., Королев Д.О., Арзуманян Э.Г. Клиника урологии ПМГМУ им. И.М. Сеченова

17:30-17:40 Чрескожное удаление камня трансплантированной почки. Иванов А.Е. ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

17:40-17:50 Миниперкутанная нефролитолапаксия при крупных камнях почек. Пархонин Д.И., Мелешко Н.А. Центр урологии и литотрипсии МЕДСИ.

17:50-18:00 ТУР ДГПЖ с удалением камней простаты. Шалекенов Б.У. Кафедра урологии КазМУНО

18:00-18:10 Уретеролитэкстракция с ТУР ДГПЖ. Шалекенов Б.У. Кафедра урологии КазМУНО

18:10-18:20 Трансуретральное дренирование холодного абсцесса простаты. Аляев Ю.Г., Григорьев Н.А., Безруков Е.А., Али Х.М., Суханов Р.Б., Фролова Е.А., Али С.Х. Кафедра урологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

18:20-18:30 Уретероскопия с обеих сторон. Уретеролитоэкстракция слева. Пиелолитоэкстракция слева. Установка внутренних стент-катетеров с обеих сторон. Шалекенов Б.У. Кафедра урологии КазМУНО

18:30-18:40 Новый способ эвакуации фрагментов камней во время перкутанной нефролитотрипсии. Литоэкстракторы больше не нужны! Али С.Х., Григорьев Н.А., Али Х.М., Безруков Е.А. Клиника урологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

18:40-18:50 Лечение нейрогенного мочевого пузыря препаратом Ботокс при травме спинного мозга. Салюков Р.В.

18:50-19:00 Применение ботулотоксина при лечении нейрогенной дисфункции мочевого пузыря. Ромих В.В. НИИ Урологии им. Н.А. Лопаткина

27 января (день второй)

9:00-11:20 Пленарное заседание «Лапароскопическая урология II»
Модераторы: Алферов С.М., Биктимиров Р.Г., Галлямов Э.А., Даренков С.П., Забродина Н.Б., Медведев В.Л., Перлин Д.В., Петров С.Б., Попов С.В., Чернышев И.В.

9:00-9:10 Лапароскопическая пиелопластика при гидронефрозе подковообразной почки. Гулиев Б.Г. Кафедра урологии СЗГМУ имени Мечникова

9:10-9:20 Роботическая резекция почки: the fastest track. Семякин И.В., Малхасян В.А., Прокопович М.А. Университетская клиника урологии ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого

9:20-9:30 Роботическая резекция почки: как мы это делаем. Семякин И.В., Малхасян В.А., Прокопович М.А. Университетская клиника урологии ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого

9:30-9:40 Левосторонняя роботассистированная адреналэктомия: случай, иллюстрирующий стратегию.
Моно П., Мазуренко Д.А., Плеханова О.А. ЕМЦ

9:40-9:50 Роботассистированная трансвезико-капсулярная аденомэктомия: техника и функциональные результаты.
Моно П., Мазуренко Д.А., Плеханова О.А. ЕМЦ

9:50-10:00 Роботассистированная апикальная диссекция при радикальной простатэктомии и сбережение половых артерий.
Моно П., Мазуренко Д.А., Плеханова О. ЕМЦ

10:00-10:10 Резекция почки после интерстициальной лазерной коагуляции интрапаренхиматозной опухоли.
Перлин Д.В., Александров И.В., Зипунников В.П., Попова М.Б., Шманев А.О.

10:10-10:20 Лапароскопическая цистэктомия с формированием гетеротопического мочевого пузыря у женщины с единственной почкой.
Носов А.К., Рева С.А., Беркут М.В., Петров С.Б. НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова, Санкт-Петербург

10:20-10:30 Лапароскопически ассистированная мини-перкутанная нефролитотомия. Гаджиев Н.К., Байрамов Х.Н., Петров С.Б. Санкт-Петербург

10:30-10:40 Лапароскопическая при аномалиях верхних мочевых путей.
Котов С.В., Юсуфов А.Г., Перов Р.А., Гуспанов Р.И., Пульбере С.А., Трынов Р.В., Неменова А.А., Осадчинский А.Е., Сурвилло И.И., Гусейнов Д. Э. ГKB №1 им. Н.И. Пирогова

10:40-10:50 Лапароскопическая хирургия кистозных образований почек. Котов С.В., Юсуфов А.Г., Перов Р.А., Гуспанов Р.И., Пульбере С.А., Трынов Р.В., Неменова А.А., Осадчинский А.Е., Сурвилло И.И., Гусейнов Д. Э. ГKB №1 им. Н.И. Пирогова.

10:50-11:00 Лапароскопический уретеро-уретероанастомоз трансплантированной почки с ипсилатеральным нативным мочеточником по поводу протяженной стриктуры в нижней трети. Трушкин Р.Н., Лубенников А.Е., Колесников Н.О. ГБУЗ ГKB №52

11:00-11:10 Лапароскопическая коррекция стриктуры мочеточника почечного трансплантата. Биктимиров Р.Г., Галлямов Э.А., Сергеев В.П., Санжаров А.Е., Капутовский А.А., Биктимиров Т.Р., Новиков А.Б., Кочкин А.Д.

11:10-11:20 Лапароскопическое удаление почечного аллотрансплантата (трансплантэктомия). Трушкин Р.Н., Лубенников А.Е., Кувырдин Д.А. ГБУЗ ГKB № 52

11:20-13:00 Пленарное заседание «Онкоурология II»
Модераторы: Биктимиров Р.Г., Галлямов Э.А., Даренков С.П., Каприн А.Д., Коган М.И., Манагадзе Л.Г., Медведев В.Л., Перлин Д.В., Попов С.В., Чернышев И.В.

11:20-11:30 Лапароскопическая бешишемическая резекция почки, развитие методики.
Биктимиров Р.Г., Галлямов Э.А., Сергеев В.П., Санжаров А.Е., Капутовский А.А., Биктимиров Т.Р., Новиков А.Б., Кочкин А.Д.

11:30-11:40 Технические особенности радикальной лапароскопической простатэктомии при сопутствующей аденоме простаты.
Диланян О.Э. ГKB № 20 им. А.К. Ерамишанцева

11:40-11:50 Лапароскопическая нефроуретерэктомия при уретелиальном раке верхних мочевых путей.
Пархонин Д.И., Акопян И.Г. Центр урологии и литотрипсии МЕДСИ.

11:50-12:00 Лапароскопическая радикальная левосторонняя нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены.
Богомолов О.А. Санкт-Петербург

12:00-12:10 Место водоструйной диссекции при роботассистированной нервосберегающей радикальной простатэктомии.
Аляев Ю.Г., Рапопорт Л.М., Безруков Е.А., Мартиросян Г.А. Клиника урологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова

12:10-12:20 Лапароскопическая ретроперитонеальная резекция почки.
Зинухов А.Ф., Соколов А.А., Мартов А.Г., Покровский К.А., Шкода А.С.

12:20-12:30 Передняя экзентерация таза и устранение пузырно-кишечного свища при раке мочевого пузыря. Галлямов Э.А., Биктимиров Р.Г., Зуев О.В., Сергеев В.П., Санжаров А.Е., Капутовский А.А., Биктимиров Т.Р., Новиков А.Б., Кочкин А.Д.

12:30-12:40 Лапароскопическая нефрэктомия – операция начального уровня!
Погосян Р.Р., Сергеев В.П., Галлямов Э.А., Биктимиров Р.Г., Болгов Е.Н., Володин Д.И., Вольных И.Ю., Кочкин А.Д., Мещанкин И.В.,

Михайликов Т.Г., Новиков А.Б., Орлов И.Н., Преснов К.С., Санжаров А.Е., Халатов А.С., Волков Т.В.

12:40-12:50 Лапароскопическая резекция почки (iRENAL 10+) - да или нет?

Володин Д.И., Галлямов Э.А., Сергеев В.П., Биктимиров Р.Г., Болгов Е.Н., Вольных И.Ю., Кочкин А.Д., Мещанкин И.В., Михайликов Т.Г., Новиков А.Б., Орлов И.Н., Преснов К.С., Санжаров А.Е., Халатов А.С., Волков Т.В., Погосян Р.Р

12:50-13:00 Лапароскопическая хирургия предстательной железы с одномоментной герниопластикой паховых грыж. Биктимиров Р.Г., Галлямов Э.А., Капутовский А.А., Сергеев В.П., Санжаров А.Е., Биктимиров Т.Р., Новиков А.Б., Кочкин А.Д.

13:00-13:40 Обед

13:40-15:40 Пленарное заседание «Эндоурология II»

Модераторы: Алферов С.М., Биктимиров Р.Г., Винаров А.З., Даренков С.П., Коган М.И., Манагадзе Л.Г., Попов С.В.

13:40-13:50 Лазерное рассечение стриктуры бульбозного и мембранозного отделов уретры.
Шалекенов Б.У. Кафедра урологии КазМУНО

13:50-14:00 Рассечение склероза шейки мочевого пузыря прямым оптическим лазером. Шалекенов Б.У. Кафедра урологии КазМУНО

14:00-14:10 ThuLEP. Тулиевая лазерная энуклеация простаты - первый опыт.

Глыбочко П.В., Альтшулер Г.Б., Рапопорт Л.М., Винаров А.З., Еникеев М.Э., Еникеев Д.В., Сорокин Н.И., Дымов А.М., Суханов Р.Б., Хамраев О.Х., Тараткин М.С. Винниченко В. А. ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

14:10-14:20 Сравнение лазерных методик оперативного лечения ДГПЖ. Первый этап. Еременко С. Н. Севастополь

14:20-14:30 HoLEP - золотой стандарт лечения гиперплазии простаты.

Абоян И.А., Куликов И.В. КДЦ Здоровье, Ростов-на-Дону

14:30-14:40 Гольмиевая лазерная энуклеация аденомы предстательной железы в режиме хирургии одного дня. Попов С.В., Бурлака О.О., Орлов И.Н., Басок С.М. ГКБ Св. Луки, Санкт-Петербург

14:40-14:50 1,94 и 2,1 мкм - так ли велика разница?

Винаров А.З., Сорокин Н.И., Дымов А.М., Еникеев Д.В., Суханов Р.Б. Первый МГМУ им. Сеченова, Москва

14:50-15:00 Гольмиевая лазерная энуклеация (HoLEP) при гиперплазии простаты маленьких, больших и гигантских размеров.

Еникеев Д.В., Глыбочко П.В., Аляев Ю.Г., Рапопорт Л.М., Еникеев М.Э., Сорокин Н.И., Дымов А.М., Суханов Р.Б., Хамраев О.Х., Давыдов Д.А., Тараткин М.С. Первый МГМУ им. Сеченова, Москва

15:00-15:10 Микроперкутанная нефролитотрипсия под УЗИ-контролем с оптической пункцией. Попов С.В., Борычев М.В., Орлов И.Н., Басок С.М., Малевич С.М. СПбГБУЗ клиническая больница Святителя Луки.

15:00-15:20 ReTUR мочевого пузыря с эндоскопической реканализацией облитерированного устья мочеточника.

Мазуренко Д.А., Моно П., Демченко Н.А. Урологическая клиника EMC

15:20-15:30 Билатеральная осложненная имплантация металлических мочеточниковых стентов.

Мазуренко Д.А., Моно П., Демченко Н.А. Урологическая клиника EMC

15:30-15:40 Билатеральная ретроградная гибкая нефролитотрипсия у пациентки группы высокого риска.

Мазуренко Д.А., Моно П., Демченко Н.А. Урологическая клиника EMC

15:00-15:20 ReTUR мочевого пузыря с эндоскопической реканализацией облитерированного устья мочеточника.

Мазуренко Д.А., Моно П., Демченко Н.А. Урологическая клиника EMC

15:20-15:30 Билатеральная осложненная имплантация металлических мочеточниковых стентов.

Мазуренко Д.А., Моно П., Демченко Н.А. Урологическая клиника EMC

15:30-15:40 Билатеральная ретроградная гибкая нефролитотрипсия у пациентки группы высокого риска.

Мазуренко Д.А., Моно П., Демченко Н.А. Урологическая клиника EMC

15:40-18:10 Пленарное заседание «Лапароскопическая урология III»

Модераторы: Алферов С.М., Биктимиров Р.Г., Галлямов Э.А., Даренков С.П., Забродина Н.Б., Коган М.И., Комяков Б.К., Медведев В.Л., Перлин Д.В., Попов С.В.

15:40-15:50 Лапароскопическая тонкокишечная пластика левого мочеточника.

Комяков Б.К., Гулиев Б.Г., Ирисов Ш.Н. Кафедра урологии СЗГМУ имени Мечникова

15:50-16:00 Лапароскопическая пластика мочеточника при мегауретере у взрослых. Истокский К.Н. Кафедра урологии УГМУ

16:00-16:10 Лапароскопическое устранение пузырно-влагалищного свища.

Васильченко М.И., Зеленин Д.А., Сыч Т.Ю. ГБУЗ ГКБ № 68

16:10-16:20 Лапароскопическая пластика мочеточника буккальной слизистой.

Шибяев А.Н., Базаев В.В., Амосов Н.А., Павлова Ю.В.

16:20-16:30 Лапароскопическая резекция опухоли правой почки, резекция нижней трети левого мочеточника с формированием неоуретероцистоанастомоза при раке правой почки с метастатическим поражением контрлатерального мочеточника.

Попов С.В., Орлов И.Н., Обидняк В.М., Журавский Д.А. СПбГБУЗ клиническая больница Святителя Луки

16:30-16:40 Лапароскопическая энуклеация интрапаренхиматозной опухоли почки.

Мартов А.Г., Голубев М.Ю., Абдуллаев Д.А.

16:40-16:50 Лапароскопическое удаление рецидивной забрюшинной опухоли. Галлямов Э.А., Биктимиров Р.Г., Сергеев В.П., Санжаров А.Е., Новиков А.Б., Кочкин А.Д., Капутовский А.А., Биктимиров Т.Р.

16:50-17:00 Стриктура мочеточника при экстрагенитальном эндометриозе, лапароскопический уретероцистоанастомоз. Биктимиров Р.Г., Галлямов Э.А., Капутовский А.А., Сергеев В.П., Санжаров А.Е., Биктимиров Т.Р., Новиков А.Б., Кочкин А.Д.

17:00-17:10 Лапароскопическая нефропексия. Избирательный подход. Клиника урологии ПМГМУ им. И.М. Сеченова

17:10-17:20 Лапароскопические резекции почки в сочетании с лимфодиссекцией при опухолях больших размеров.

Носов А.К. ФГБУ НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова.

17:20-17:30 Лапароскопическая аппендикоуретеропластика.

Комяков Б.К., Гулиев Б.Г., Очеленко В.А., Аль-Атта Т.Х.

Кафедра урологии СЗГМУ имени Мечникова

17:30-17:40 Лапароскопическая билатеральная резекция почек. Zero ischemia.

Костин А.А., Алексеев Б.Я., Воробьев Н.В., Ньюшко К.М., Калпинский А.С., Головащенко М.П., Геворгян Г.С., Мурадян А.Г., Тараки И. А. МНИОИ им. П. А. Герцена.

17:40-17:50 Лапароскопическая нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены. Носов А.К. Петров С.Б. Джалилов И.Б. ФГБУ НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова

17:50-18:00 Лапароскопическая резекция почки с селективной ишемией.

Гулиев Б.Г., Гончар И.С., Мусаев М.М. Кафедра урологии СЗГМУ имени Мечникова.

18:00-18:10 Лапароскопическая пиелолитотомия с пиелопластикой. Гулиев Б.Г. Кафедра урологии СЗГМУ имени Мечникова.

Наши партнеры

Акционерное Общество «Астеллос Фарма».

Российское отделение «Астеллас» было открыто в Москве в 1994 году. Цель компании - нести всем здоровье и надежду на лучшее будущее при помощи самых современных лекарственных средств, и стать мировым лидером фармацевтической индустрии в определенных областях медицины.

Основные сферы деятельности компании: разработка и производство лекарственных средств в области урологии, дерматологии, антибиотикотерапии, трансплантологии, онкологии, терапии боли и др.

Наши брендовые препараты: Омник, Програф, Флемоксин Соллютаб, Вильпрафен Соллютаб, Юнидокс Соллютаб, Пимафуцин, Зинерит, Денол, Фосфалюгель и др

Российская Федерация, г.Москва

Адрес: 109147, Россия, г. Москва

Ул. Марксистская д.16, тел: (495) 737-07-56, факс (495) 737-07-50

ООО «ЭлеПС».

Компания «ЭЛЕПС», созданная в 1991 году и стоявшая у истоков развития российской эндохирургии, на сегодняшний день занимает ведущие позиции среди отечественных производителей и является единственной в России компанией полного цикла, выпускающей все элементы эндохирургического комплекса – оптику, приборы и инструменты.

Созданная нами программа сервисной поддержки с заменой использованного оборудования на новое - «Гарантия бесперебойной работы», уникальна и не имеет аналогов на российском рынке. В рамках этой программы ЛПУ республики получают возможность предоставления подменного оборудования на время ремонта и сервисного обслуживания в течение 24 часов с момента возникновения сервисного случая, а при прохождении периодического сервисного обслуживания замену через 5 лет отработанного оборудования на новое со скидкой до 50 % его стоимости.

420036, РФ, Республика Татарстан

г. Казань, ул. Дементьева 2В

тел. (843) 510-53-23, 510-73-26, 537-86-91, 571-33-90, 570-40-44

факс: (843) 570-81-46

<http://www.eleps.ru>

e-mail: info@eleps.ru

ЗАО «СЭЙДЖ».

Является эксклюзивным импортером брендов RUSCH, HUDSON, GIBECK, WECK, производства TeleflexMedical – одного из ведущих мировых поставщиков расходных материалов для различных об-

ластей медицины Компания «Сэйдж» была создана в 1995 году, и, постоянно развиваясь, к настоящему моменту имеет подразделения в нескольких регионах России. В линейке продукции большой ассортимент урологических катетеров, стентов и мочеприемников, наборы для цистостомии и нефростомии, экстракторы камней, проводники и изделия специального назначения, а также хорошо известные специалистам-хирургам клипапplikаторы Hem-o-Lok, мешки для удаления резецированных тканей, кожные степлеры, различные бужи и дренажи, и другая продукция для хирургии.

121069, г. Москва, ул. Малая Никитская, д. 20/9, стр.2

тел.: (495) 234 39 4546, 795 03 6061

факс: (495) 234 39 47

E-mail: info@sagedmed.ru

ООО «ЛЮМЕРУС».

Основное направление деятельности компании LUMENIS - это создание самой передовой лазерной техники для лечения людей. Слово «Lumenis» в переводе с латинского языка означает «свет жизни», которое лучше всего подтверждает деятельность этой компании.

Сегодня торговая марка «LUMENIS» означает также большой опыт компаний, производивших на протяжении десятков лет лазерные медицинские системы для офтальмологии, дерматологии, хирургии и других областей медицины.

Компания LUMENIS сегодня является лидером в лазерной медицинской технике. Эффективность предлагаемых ею методик лечения, высокое качество выпускаемого оборудования и сервисного обслуживания – всё это заслуженно обеспечило ей большую популярность у врачей и пациентов во всем мире.

Гарантией успеха в успешной реализации медицинских технологий в области лечения болезней и недугов лазерными лучами служит созданный компанией LUMENIS один из самых крупных в этой отрасли научно-исследовательский центр.

Торговая сеть компании расположена на территориях многих стран мира и покрывает практически всю Европу, Африку, Азию и Ближний Восток, Северную и Южную Америку. В лучших клиниках и ведущих медицинских центрах мира сегодня работают свыше 60 тысяч лазерных систем компании LUMENIS.

117246 Москва, Научный пр-д, д. 10, оф. 5

Dmitry.Shumilo@lumenis.com

«Бостон Сэентифик Интернэйшенл Б.В.» (Нидерланды)

Компания Boston Scientific является одним из крупнейших в мире производителей высокотехнологичного медицинского оборудования и расходных материалов по следующим направлениям урологии и хирургии тазового дна:

– Эндоурология – расходные материалы для лечения мочекаменной болезни
– Женское здоровье – сетчатые протезы для лечения стрессового недержания мочи и для лечения пролапса органов тазового дна
– Мужское здоровье – пенильные имплантаты и искусственные сфинктеры мочевого пузыря
– Лазеры – литотрипсия и лечение ДГПЖ
Компания Boston Scientific активно поддерживает различные профильные конференции и образовательные программы для специалистов.
Российская Федерация, 125315,
г. Москва, Ленинградский проспект, д. 72, корп.2
Mob: +7 916 670 0474
Office: +7 495 780 4330

Представительство предприятия «КАРЛ ШТОРЦ ГмБХ и Ко. КГ»

Компания KARL STORZ – ведущий производитель в области эндоскопии – предлагает системы для медицины и ветеринарной медицины, а также для промышленности. Эндоскопы, инструменты, приборы и видеосистемы от KARL STORZ более 70 лет ассоциируются с традицией, высокими технологиями и качеством.
115114, г. Москва, Дербеневская наб., д.7, стр.4
Тел. +7 915 027 5525
E-mail: A.Prasolov@karlstorz.ru

Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКС»

Компания МЕДЭКС - официальный дистрибьютор компаний AMS (более 20 лет) и компании Boston Scientific.
Это эндофаллопротезы AMS 700 LGX, AMS 700 CX, Ambicor, Spectra; искусственный сфинктер AMS 800.
И урологическая продукция компании Boston Scientific, а именно – продукция для эндоурологии и лечения мочекаменной болезни (мочеточниковые стенты, проводники-струны, инструменты для извлечения камней, уникальные «ловушки» и пр.).
Мы предоставляем полную линейку необходимых типоразмеров изделий под операцию, вместе с необходимыми инструментами, совершенно бесплатно. Наши склады полны и регулярно пополняются, чтобы обеспечить быстрые бесперебойные поставки в любую точку России, как в рамках продаж, так и в отношении обеспечения пожизненной гарантии на продукцию AMS.
Также ООО «Медэкс» организует обучение российских специалистов применению медицинских технологий и изделий AMS на базе ведущих российских и зарубежных клиник.
125040 г.Москва Ленинградский д.5 стр. 2
Телефон: 499-250-33-43; 499-257-54-13

ООО «АНДРОМЕДА МЕДИКАЛ»

Россия, 123060 Москва ул. Маршала Рыбалко, д. 2, оф. 1014
Телефон: +7 499 506 74 00, +7 499 390 90 36
info@andromeda-ms.ru
www.andromeda-ms.ru

ООО «Колопласт» (Россия)

Компания «Колопласт» была основана в 1957 году и уже более 50 лет является одним из мировых производителей изделий медицинского назначения для людей с деликатными медицинскими потребностями. Более 90% выпускаемой продукции предназначено для мирового рынка. Продукция Колопласт представлена во всех странах мира, дочерние компании и представительства находятся более чем в 50 странах.

В разработке продукции Колопласт участвуют специалисты и пользователи продукции. Вся продукция обязательно проходит клинические испытания. На протяжении многих лет компания проводит систематическую оценку отзывов пользователей и специалистов о качестве своей продукции. Рекомендации и идеи, полученные от специалистов и потребителей, позволяют компании постоянно улучшать качество выпускаемой продукции и внедрять новые изделия, соответствующие передовым методам лечения и реабилитации.

В 1995 году Колопласт основал научно-исследовательский центр, проводящий изыскания в области создания новых материалов и технологий. Научно-исследовательский центр «Колопласт» является ключевым звеном в создании национальной и международной исследовательской сети. Колопласт постоянно инвестирует в исследования и создание новых продуктов.

Колопласт специализируется на разработке и производстве средств ухода за стомой, средств ухода при нарушении функций выделения и средств ухода за ранами.

125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 72, корп. 2, www.coloplast.ru

Москва, проспект Ленинградский, д. 72, корп. 2+7 (499) 322-24-78

EXPANCO-medical, LLC

Медицинское оборудование и инструмент
Адрес: 125009, Россия, Москва, Б. Кисловский пер., д. 9, стр. 1
Тел. +7 495 925 8864. www.expanco.ru

ООО «Аллерган СНГ САРЛ»

Компания «Аллерган» нацелена на продвижение на российском рынке широкой линейки продуктов в области эстетической медицины и пластической хирургии. Уделяя особое внимание популяризации инновационных методик и технологий, компания проводит уникальные

образовательные программы.
109004, г. Москва, ул. Станиславского, д. 21, стр. 2
Телефон: 007 (495) 974 03 53
Факс: 007 (495) 974 03 54

Группа компаний «Мадин».

Разработка, производство и внедрение в здравоохранение России качественной физиотерапевтической аппаратуры, реабилитационных комплексов, массажного оборудования различного типа, и новейших технологий в этой области.

T. +7-960-188-80-17. www.madin.ru

ЗАО «КонваТек».

Компания ConvaTec – всемирная компания, работающая в сфере медицинской продукции и медицинских технологий, занимает ведущие позиции на рынке в области ухода за стомой и лечения ран, интенсивной терапии и устройств для подкожных инфузий. Наша продукция предоставляет Вам как клинические, так и экономические преимущества, в том числе обеспечивает предотвращение развития инфекции, защиту кожи, находящейся в зоне риска, улучшение самочувствия пациентов и снижение общих расходов на лечение. Наш брендовый ряд AQUACEL® включает в себя большой список раневых покрытий, которые образуют гель при контакте с раневой жидкостью, создавая оптимальную среду для заживления раны. В компании ConvaTec работают свыше 8000 работников, компания имеет 11 производственных площадок в 8 странах, и мы работаем в более чем 100 странах. Мы находимся в собственности Nordic Capital и Avista Capital Partners.

115054, г. Москва, Космодамианская наб., д.52, стр.1
Office: +7495-663-70-30. Cell/Mobile Number: +7903-732-68-15.
Fax: +7495-748-78-94. Email: maria.zhiltsova@convatec.com
www.convatec.ru

Фармацевтическая компания «Северная Звезда»

Компания ЗАО «Северная Звезда» со дня своего основания работает над импортозамещением, выпуская эффективные лекарственные средства, которые не уступают по качеству импортным аналогам, а кроме этого более доступны российским потребителям.

E-mail: info@ns03.ru. Тел. 8 800 333 2414

«Laser Med Systems»-official distributor of «Asclepion Laser Technologies GmbH»

«Лазер Мед Системс» является официальным представителем немецкой компании Asclepion Lasers Technologies GmbH, признанного лидера в производстве косметологических лазеров.

Мы обслуживаем как государственные клиники, так и частный сектор. Оборудование от «Лазер Мед Системс» — гарантия качества, безопасности и отсутствия эксплуатационных проблем.
117246, Moscow, Nauchniy pr., 8, build 1, office 614.

www.lasers-ms.ru
tel.: +7 495 661-48-78
mob.: +7 910 406-87-08
mob.: +7 925 00-123-01

ООО «ИНВИТРО»

INVITRO, крупнейшая частная медицинская компания в России, основана в 1995 году. Страны присутствия — Россия, Украина, Казахстан, Беларусь. INVITRO — «Марка №1 в России» и лидер национальных рейтингов франшиз Golden Brand и «БиБосс». Бренд INVITRO объединяет 900 медицинских офисов и 9 лабораторных комплексов, которые ежедневно выполняют более 200 000 различных тестов. В активе компании – диагностические центры INVITRO медицинские офисы «Доктор рядом», медицинские клиники «Лечу», медицинская кадровая служба «Уникум», Высшая медицинская школа, CRO организация, медицинский телеканал. INVITRO — инвестор российской лаборатории биотехнологических исследований «ЗД Биопринтинг Солюшенс», которая создала первый отечественный биопринтер и весной 2015 года напечатала органнй конструкт щитовидной железы мыши.

125047, г. Москва, ул. 4-ая Тверская-Ямская, д. 16, корп.3
Тел. (495) 363-03-63

ООО «НПФ «Материа Медика Холдинг»

2-я по величине фармацевтическая компания на рынке безрецептурных препаратов в России. Более 20 лет компания занимается разработкой, производством и продвижением оригинальных лекарственных средств. В настоящее время в портфеле компании более 20 брендов на OTC рынке России и зарубежья. Оригинальность и инновационность препаратов компании подтверждена более чем 40 патентами, зарегистрированными в РФ и за рубежом.

Сайт компании www.materiamedica.ru



