



Евразийская  
ассоциация  
урологов

/ eaaу



Федеральное государственное научное учреждение  
Клиническая  
больница  
Управления делами Президента  
Российской Федерации



**XVII ВСЕРОССИЙСКАЯ  
УРОЛОГИЧЕСКАЯ  
ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЯ  
«ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ  
МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ»**

**ПРОГРАММА**

**24—25 января  
2025 года**



**XVII Всероссийская урологическая видеоконференция**  
**ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ**  
**ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ**  
24-25 января 2025 года г. Москва

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
Дополнительного профессионального образования  
«Центральная государственная медицинская академия»  
Управления делами Президента Российской Федерации  
Кафедра Урологии  
Центр урологии «Клинической больницы» УДП РФ

**ДЕНЬ ПЕРВЫЙ**

**9:00-9:10 Открытие, приветствие**

Приветственное слово: ректор ЦГМА УДП РФ Круглова Л.С.,  
Академик РАН Лоран О.Б., академик РАН Камалов А.А., профессор  
Газимиев М.А., профессор Даренков С.П., профессор Безруков Е.А.

**9:10 – 12:00 Пленарное заседание «Реконструктивные операции I»**

Модераторы: Даренков С.П., Велиев Е.И., Еникеев М.Э., Живов А.В.,  
Каганцов И.М., Козырев Г.В., Комяков Б.К., Котов С.В., Кочкин А.Д.,  
Казихинуров Р.А., Кызласов П.С., Медведев В.Л., Попов С.В.,  
Рудин Ю.Э., Шалекенов Б.У.

**9:10 — 9:20 Лапароскопическая реимплантация мочеточника  
после робот-ассистированной радикальной цистэктомии.**

Мартов А.Г., Пшихачев А.М., Степаненков А.М., Сериков С.С.  
Кафедра урологии и андрологии ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.  
Бурназяна ФМБА России.

**9:20 — 9:30 Лапароскопический уретероуретероанастомоз.  
Возможности метода.**

Комяков Б.К., Ал-Аттар Т.Х.  
Кафедра урологии СЗГМУ им. И. И. Мечникова.

**9:30 — 9:40 Лапароскопический уретеронеоцистоанастомоз  
неполно удвоенной почки - клинический случай.**

Ниткин Д.М., Милошевский П.В., Лысенко А.Ю., Лисневский Е.А.  
Урологическое отделение №1 УЗ «Минская областная клиническая  
больница», кафедра урологии и нефрологии с курсом повышения  
квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный  
медицинский университет».

**9:40 — 9:50 Лапароскопическая двухсторонняя реимплантация  
мочеточников при их полном удвоении с двух сторон.**

Лобач А.Ю., Шмыров О.С.  
Морозовская детская городская клиническая больница.

**9:50 — 10:00 Лапароскопическая реимплантация psoas-hitch  
при облитерации мочеточника после лазерной литотрипсии.**

Трушкин Р.Н., Соколов С.А., Долгов С.А., Морозов Н.В., Исаев Т.К.  
ГКБ 52, г. Москва.

**10:00 — 10:10 Как перестать оперироваться и начать жить?**

**Отвечаем пациенту после уретеролитотрипсии.**

Мамаев И.Э., Макаренченко А.В., Котов С.В.

РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва; ГКБ им. В.М. Буянова, Москва.

**10:10 — 10:20 Лапароскопическая пиелопластика у ребенка с верхней перекрестной эктопией и тазовой дистопией почки.**

Морозов К. Л., Шмыров О. С.

Морозовская детская городская клиническая больница.

**10:20 — 10:30 Вазопексия у ребенка 15 лет с рецидивирующими почечными коликами.**

Хватынец Н.А., Староверов О.В., Айрян Э.К., Кузовлева Г.И.

ДГКБ №9 им. Сперанского.

**10:30 — 10:40 Везикостомия, как способ длительного пузырного отведения мочи у пациентов с уретерогидронефрозом.**

Козырев Г. В., Манашерова Д. Т., Николаев В. В.

Кафедра детской урологии-андрологии РУДН.

**10:40 — 11:00 Лапароскопическая уретерокаликостомия при вторичном гидронефрозе нижнего сегмента удвоенной почки.**

Шмыров О. С. Морозовская детская городская клиническая больница, г. Москва. Отделение детской урологии.

**11:00 — 11:10 Лапароскопическая пиелопластика у детей.**

Захаров А.И., Разумовский А.Ю., Коварский С.Л., Струянский К.А., Склярлова Т.А., Текотов А.Н., Кузнецова М.С., Бетанов З.В., Петрухина Ю.В.

**11:10 — 11:20 Сосудистая мальформация клитора.**

Каганцов И.М., Кашина Е.А., Пелих К.И., Комличенко Э.В., Кохреидзе Н.А., Зубарева Т.М. ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова», СПб ГБУЗ «Детская городская больница № 22.

**11:20 — 11:30 Резекция искусственной уретры с формированием уретральной площадки из BMG с использованием регенеративных технологий.**

Казихинов Р.А., Хасанов А.И., Шамсов Б.И.

**11:30 — 11:40 Экстравагинальная транспозиция уретры с клиновидной резекцией ее дистальной части.**

Комяков Б.К.

**11:40 — 11:50 Заместительная корпоропластика при болезни Пейрони.**

Очеленко В.А., Телегин И.В.

Кафедра урологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, ГКБ №31.

**11:50 — 12:00 Модификация DORSAL INLAY буккальной уретропластики при стриктурах ладьевидной ямки.**

**Предварительные результаты.**

Очеленко В.А., Телегин И.В.

Кафедра урологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, ГКБ №31.

**12:00 — 12:10 - Буккальная уретропластика dorsal onlay у пациентки с ятрогенной стриктурой уретры. Клиническое наблюдение.**

Очеленко В.А., Телегин И.В.

Кафедра урологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, ГКБ №31.

**12:10 — 12:20 Терапия ОЗМ в периоперационный период.**

Даренков С.П.

Кафедра урологии ФГБУ ДПО УДП РФ.

**Перерыв 12:20 — 12:30**

**12:30 — 14:40 Пленарное заседание «Эндоурология».**

Модераторы: Григорьев Н.А., Даренков С.П., Еникеев М.Э., Каганцов И.М., Кочкин А.Д., Мартов А.Г., Медведев В.Л., Носов А.К., Перлин Д.В., Петров С.Б., Рудин Ю.Э., Чернышев И.В., Шалекенов Б.У.

**12:30 — 12:40 Мочеточник на 3 – 5 – 7 сутки предстентирования. Физиологические и хирургические последствия.**

Доломанов К.А., Мамаев И.Э., Котов С.В.

ГКБ им. В.М. Буянова, РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва.

**12:40 — 12:50 Лазерная энуклеация простаты единым блоком. Особенности техники.**

Бадьян К.И.

ГБУ РО КДЦ «Здоровье» г. Ростов-на-Дону.

**12:50 — 13:00 Оптимизация микроперкутанной нефролитотрипсии.**

Васин Р.В., Широбакина Е.Ю., Собенников И.С.

Кафедра урологии с курсом хирургических болезней ФГБОУ ВО РязГМУ.

**13:00 — 13:10 Лазерная «глубокая» en-blok иссечение устья мочеточника при нефруретерэктомии.**

Слусаренко Р.И., Дибиралиев Ч.Д., Суханов Р.Б., Безруков Е.А.

Клиника Урологи первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

**13:10 — 13:20 Технические особенности en-bloc опухоли мочевого пузыря, расположенной в области устья.**

Данилов С.П., Суханов Р.Б., Давыдов Д.С., Безруков Е.А.

Клиника Урологи первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

**13:20 — 13:30 Мини (22 СН) и ультрамини (18,5 СН) энуклеация гиперплазии простаты тулиевым волоконным лазером.**

Петов В.С., Азильгареева К.Р., Дымов А.М., Суханов Р.Б., Еникеев М.Э., Цариченко Д.Г., Газимиев М.А., Рапопорт Л.М.  
Клиника Урологи первого МГМУ им. И. М. Сеченова.

**13:30 — 13:40 Инкрустированный «незабывтый»стент: комбинированный эндоскопический подход к лечению.**

Камалов А.А., Карпов В.К., Тахирзаде А.М., Камалов Д.М., Маляров М. Г. Османов О.А., Мамедов Э. М. Кадышева А.М.  
ГКБ 31 имени академика Г. М. Савельевой.

**13:40 — 13:50 Миниперк с использованием аспирационного кожуха.**

Лобанов М.В., Акопян Г.Н., Али С.Х., Турсунова Ф., Раджабов Ш.М., Дымов А.М., Рапопорт Л.М., Еникеев М.Э.  
Клиника Урологи первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

**13:50 — 14:00 Применение аспирационных кожухов в лечении пациентов с мочекаменной болезнью.**

Попов С.В., Орлов И.Н., Топузов Т.М., Сытник Д.А., Сулейманов М.М., Пазин И.С. СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки, г. Санкт-Петербург.

**14:00 — 14:10 Гибридная хирургия мочекаменной болезни.**

Мамедов Э. М., Камалов А. А., Тахирзаде А. М. ГБУЗ ГКБ №31 ДЗМ.

**14:10 — 14:20 Лазерная энуклеация гиперплазии предстательной железы 300см<sup>3</sup>. Размер не имеет значение.**

Тахирзаде А.М., Камалов А.А., Карпов В.К., Мамедов Э.М., Османов О.А.  
ГБУЗ ГКБ №31 ДЗМ.

**14:20 — 14:30 Разрыв АМЛ.**

**От уролога к эндоваскулярному хирургу и обратно.**

Попова М.Б., Мамаев И.Э. ГКБ им. В.М. Буянова, г. Москва.

**14:30 — 14:40 Опухоль лоханки правой почки. Комбинированная тактика лечения.**

Али С.Х., Суханов Р.Б., Хабиб Д.С., Безруков Е.А.  
Клиника Урологи первого МГМУ им. И. М. Сеченова.

**15:00 — 17:00 Пленарное заседание «Лапароскопические и роботизированные операции I».**

Модераторы: Биктимиров Р.Г. Велиев Е.И., Галлямов Э.А., Даренков С.П., Еникеев М.Э., Каганцов И.М., Комяков Б.К., Кочкин А.Д., Медведев В.Л., Носов А.К., Орлов И.Н., Перлин Д.В., Петров С.Б., Попов С.В., Рудин Ю.Э., Чернышев И.В., Шпоть Е.В.

**15:00 — 15:10 Лапароскопическая пластика ЛМС с каликолитоэкстракцией фиброскопом.**

Волков С.Н. Степанченко В.С. Шевякина А.Е. Терещенко В.И. Россиев И.А. ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии».

**15:10 — 15:20 Лапароскопическая геминефрэктомия подковообразной почки после перенесенных диализных перитонитов.**

Трушкин Р.Н., Соколов С.А., Морозов Н.В., Исаев Т.К.  
ГКБ 52, г. Москва.

**15:20 — 15:30 Лапароскопическая резекция опухоли подковообразной почки - всегда с приключениями».**

Милошевский П.В., Ниткин Д.М., Любецкий С.А.  
Урологическое отделение №1 УЗ «Минская областная клиническая больница», кафедра урологии и нефрологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет».

**15:30 — 15:40 Лапароскопическая нефрэктомия при раке мочеточника с расширенной лимфаденэктомией.**

Трушкин Р.Н., Медведев П.Е., Колесников Н.О., Исаев Т.К.  
ГКБ 52, г. Москва.

**15:40 — 15:50 Роботическая хирургия в детской урологии.**

Мосоян М.С., Каганцов И.М., Деникина Ю.В., Федоров Д.А., Гилев Е.С., Кашина Е.А., Пелих К.И., Рутковский Р.В., Комличенко Э.В., Копылов В.В., Первунина Т.М. ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова».

**15:50 — 16:00 Использование современной робот-ассистированной комбинированной хирургии в сложных случаях.**

П. Моно, А. Кошмелёв, Е. Баранова, А. Живов. Ильинская больница.

**16:00 — 16:10 Технические особенности радикальной робот-ассистированной Ретциус-сберегающей простатэктомии.**

Маммаев Р.У., Сафиуллин Р. И., Шатылко Т. В., Гамидов С. И. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова, ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова».

**16:10 — 16:20 Роботассистированная анатомосберегающая РПЭ при большой средней доле.**

Фокин И. В., Азильгареева К.Р., Воробьев А. А., Еникеев М. Э. Клиника Урологи первого МГМУ им. И. М. Сеченова.

**16:20 — 16:30 Робот-ассистированная вазэктомия.**

Попов С.В., Орлов И.Н., Топузов Т.М., Сулейманов М.М., Малик В.В. ГБУ «Клиническая больница Святителя Луки».

**16:30 — 16:40 Робот-ассистированная радикальная нефрэктомия справа, тромбэктомия из нижней полой вены.**

Абоян И.А., Пакус С.М., Грачев С.В., Березин К.В., Ширанов К.А.  
ГБУ РО КДЦ «Здоровье», г. Ростов-на-Дону.

**16:40 — 16:50 Симультанная робот-ассистированная резекция обеих почек и простатэктомия.**

Мартов А.Г., Пшихачев А.М., Осмоловский Б.Е., Суrowикин М.С., Степаненков А.М., Сериков С.С. Кафедра урологии и андрологии ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России.

**16:50 — 17:00 Робот-ассистированная цистпростатвезикулэктомия с интракорпоральным формированием неobladders по методике Studer у пациента с ожирением III степени.**

Грицкевич А.А. НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского.

**17:00 — 17:10 Робот-ассистированная радикальная цистэктомия с интракорпоральным формированием неoцистиса по Штудеру.**

Авторы: Котов С.В., Гуспанов Р.И., Кобзев Д.С., Юсуфов А.Г., Павленко А.Г., Пироженко Г.А., Тызьо Д.В.

**17:10 — 17:20 Разрушаем дамбу... Итог. Уринома после резекции почки.**

Новиков А.Б., Кочкин А.Д., Галкина Е.В., Дольнов А.А., Мартов А.Г. ММЦ банка России.

**Перерыв 17:20 — 17:40**

**17:40 — 19:30 Пленарное заседание «Лапароскопические и роботизированные операции II».**

Модераторы: Биктимиров Р.Г. Велиев Е.И., Галлямов Э.А., Матвеев В.Б., Даренков С.П., Еникеев М.Э., Каганцов И.М., Комяков Б.К., Кочкин А.Д., Медведев В.Л., Носов А.К., Орлов И.Н., Перлин Д.В., Петров С.Б., Попов С.В., Рудин Ю.Э., Чернышев И.В., Шпоть Е.В.

**17:40 — 17:50 Резекция подковообразной почки. Опыт Университетской клиники РНИМУ им. Н. И. Пирогова.**

Котов С.В., Тызьо Д.В., Гуспанов Р.И., Кобзев Д.С., Юсуфов А.Г., Мещанкин И.В., Павленко А.Г.

**17:50 — 18:00 Сложная резекция единственной почки. Доступ, ишемия, гемостаз.**

Лыков А.В., Пономарев А.В., Купчин А.В., Сальников М.А., Суриков А.С., Собенин В.Г., Вайрадян А.В., Панин А.П., Бажина В.В. АО МСЧ Нефтяник, г. Тюмень.

**18:00 — 18:10 Опухоль ворот почки вне- или внутрибрюшинно.**

Шкодкин С. В., Идашкин Ю. Б., Пономарев Е. Г., Нечипоренко В. Ю., Шкодкин К. С., Тер-Гамбарян Г. Т., Базаров Р. М. Дамбулатов К.О.

**18:10 — 18:20 Лапароскопическая резекция новообразования почки сложной локализации.**

Шмыров О.С. Морозовская детская городская клиническая больница, г. Москва. Отделение детской урологии.

**18:20 — 18:30 Лапароскопическое удаление «гигантского» коралловидного камня почки (13.5 см).**

Трушкин Р.Н., Исаев Т.К., Тейхриб П.П., Медведев П.Е. ГКБ 52, г. Москва.

**18:30 — 18:40 Сложная резекция. R.E.N.A.L. 30+. Что бы это могло быть?**

Котов С.В., Тызьо Д.В., Гуспанов Р.И., Кобзев Д.С., Юсуфов А.Г., Мещанкин И.В., Павленко А.Г.

**18:40 — 18:50 Одномоментная двусторонняя бешишемическая резекция почек.**

Подойницын А.А.; Мамедов Э.А.; Виноградов А.В.; Куркаяков И.Ф. ГБУЗ «МО МОНИКИ им. Владимирского».

**18:50 — 19:00 Методика экстракорпоральной окклюзии НПВ при тромб-эктомии.**

Петросян Г. С.

**19:00-19:10 Лапароскопическая радикальная простатэктомия: тенденция к clipless?**

Перлин Д.В.

ГБУЗ «Волгоградский областной уронефрологический центр».

**19:10 — 19:20 Повторная лапароскопическая резекция мочевого пузыря при экзофитной опухоли.**

Перлин Д.В.

ГБУЗ «Волгоградский областной уронефрологический центр».

**19:20 — 19:30 Опыт молодого бойца - ранение наружной подвздошной артерии при лапароскопической нефрэктомии.**

Слусаренко Р.И., Дибиралиев Ч.Д., Безруков Е.А.

Клиника Урологи первого МГМУ им. И. М. Сеченова.

## ДЕНЬ ВТОРОЙ

### 9:00 — 12:10 Пленарное заседание «Реконструктивные операции II».

Модераторы: Даренков С.П., Велиев Е.И., Еникеев М.Э., Живов А.В., Каганцов И.М., Козырев Г.В., Комяков Б.К., Котов С.В., Кочкин А.Д., Казихинуров Р.А., Кызласов П.С., Медведев В.Л., Попов С.В., Рудин Ю.Э., Шалекенов Б.У.

### 9:00 — 9:10 Восстановление тазовой фасции одним и двумя протезами при постгистерэктомическом урогенитальном пролапсе и энтероцеле.

Еникеев М.Э., Слободянюк Б.А., Никитин А.Н., Снурницина О.В., Шпикина А.Д., Бабаевская Д.И.  
Клиника Урологи первого МГМУ им. И. М. Сеченова.

### 9:10 — 9:20 Пластика тазового дна при урогенитальном пролапсе протезом OPUR пролапса глазами лапароскопического хирурга на кадавре. Приоткрывая тайну слепых этапов операции.

Никитин А.Н., Овчинников К.А., Еникеев М.Э.  
Клиника Урологи первого МГМУ им. И.М. Сеченова

### 9:20 — 9:30 Позадилонный TOT метод выбора при стрессовом недержании у женщин.

Снурницина О.В., Еникеев М.Э., Шпикина А.Д., Бабаевская Д.И., Алексеева М.Ю. Клиника Урологи первого МГМУ им. И. М. Сеченова.

### 9:30 — 9:40. Лапароскопическая фистулопластика пузырно-влагалищного свища.

Волков С.Н., Степанченко В.С., Шевякина А.Е., Терещенко В.И., Россиев И.А. ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии».

### 9:40 — 9:50 Пузырно-влагалищный свищ, влагалищная коррекция.

Шкодкин С. В., Идашкин Ю. Б., Пономарев Е. Г., Нечипоренко В. Ю., Шкодкин К. С., Тер-Гамбарян Г. Т., Базаров Р. М. Дамбулатов К.О.

### 9:50 — 10:00 Аутотрансплантация почки в подвздошную область после комбинированного лечения лимфомы малого таза.

Трушкин Р.Н., Исаев Т.К., Щеглов Н.Е., Морозов Н.В., Сайдулаев Д.А. ГКБ 52, г. Москва.

### 10:00 — 10:10 Лапароскопическая пектопексия в сочетании с влагалищным этапом установки сетчатого имплантата при пролапсе гениталий.

Р.В. Васин, В.Б. Филимонов, И.В. Васина.  
Кафедра урологии с курсом хирургических болезней  
ФГБОУ ВО РязГМУ имени акад. И. П. Павлова.

### 10:10 — 10:20 Лапароскопическая вторичная пластика рецидивной стриктуры лоханочно-мочеточникового сегмента справа у пациентки с подковообразной почкой.

Рева С.А., Коняшкина С.Ю., Петров С.Б.  
ПСПбГ медицинский университет им. И.П. Павлова,  
клиника урологии. г. Санкт-Петербург.

### 10:20 — 10:30 Редкое осложнение - эрозия подвздошной артерии вследствие ятрогенной перфорации тонкого кишечника.

Дибиралиев Ч.Д., Слусаренко Р.И., Безруков Е.А.  
Клиника Урологи первого МГМУ им. И. М. Сеченова.

### 10:30 — 10:40 Уретерфисус. Риски хирургических вмешательств, осложнения и их коррекция.

Королев Д.О., Асадулаев М.М., Еникеев М.Э., Рапопорт Л.М.  
Клиника Урологи первого МГМУ им. И. М. Сеченова.

### 10:40 — 10:50 Транскорпоральная имплантация искусственного мочевого сфинктера.

Королев Д.О., Асадулаев М.М., Еникеев М.Э. Рапопорт Л.М.  
Клиника Урологи первого МГМУ им. И. М. Сеченова.

### 10:50 – 11:00 Симультанная операция: Лапароскопическая радикальная простатэктомия+уретероцистонеоанастомоз +двусторонняя пластика паховых грыж.

Волков С.Н., Степанченко В.С., Шевякина А.Е., Терещенко В.И., Россиев И.А.  
ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии».

### 11:00 — 11:10 Применение эндоскопических клипс для закрытия пузырно-прямокишечного свища после радикальной простатэктомии.

Лыков А.В., Пономарев А.В., Купчин А.В., Сальников М.А., Суриков А.С., Вайрадян А.В., Панин А.П., Собенин В.Г.  
АО МСЧ Нефтяник, г. Тюмень.

### 11:10 — 11:20 Аугментационная уретропластика при стенозе уретры после лечения гипоспадии.

Козырев Г. В., Медведев В. Л., Медоев Ю. Н., Манашерова Д. Т.  
Кафедра детской урологии-андрологии РУДН.

### 11:20 — 11:30 «Ранняя ревизия искусственного мочевого сфинктера».

Велиев Е.И., Томилов А.А., Голубцова Е.Н., Дмитренко Г.И.  
ММНКЦ им. С. П. Боткина ДЗМ,  
кафедра урологии и хирургической андрологии РМАНПО.

**11:30 — 11:40 Конверсия континентной кишечной уродеривации.**

Х. Абол-Энейн, Оччархаджиев С.Б, Оччархаджиева А.Б.  
Центр урологии Мансура, Египет. ГГНТУ им. Миллионщикова, г. Грозный.

**11:40 — 11:50 Формирование гетеротопического мочевого резервуара и реконструкция влагалища у пациентки с клоакой.**

Петрухина Ю.В, Даренков С.П., Пинчук И.С., Мокрушина О.Г.,  
Захаров А.И., Коварский С.Л., Гарновская С.А.  
Филатовская детская городская клиническая больница,  
отделение урологии, кафедра урологии ЦГМА УДП РФ.

**11:50 — 12:00 Одномоментная имплантация фаллопротеза и мужского слинга.**

Кызласов П.С. ФНКЦ ФМБА России.

**12:00 — 12:10 Клиническое наблюдение осложнения лапароскопической пластики пузырно-маточного свища.**

Санжаров А.Е., Халайчев П.Б., Дорончук Д.Н., Шатиришвили О.К.,  
Куликов И.В., Алиев У.М., Горячев Д.О., Сониная М.В.  
ФНКЦ ФМБА России.

**12:10 — 12:30 Перерыв**

**12:30 — 13:50 Пленарное заседание «Реконструктивные операции III».**

Модераторы: Даренков С.П., Велиев Е.И., Еникеев М.Э., Живов А.В.,  
Каганцов И.М., Козырев Г.В., Комяков Б.К., Котов С.В., Кочкин А.Д.,  
Кызласов П.С., Медведев В.Л., Попов С.В., Рудин Ю.Э., Шалекенов Б.У.

**12:30 — 12:40 Роботасистированная коррекция сосудистых конфликтов при рецидивном варикоцеле.**

Абоян И.А., Пакус С.М., Грачев С.В., Березин К.В., Ширанов К.А.  
ГБУ РО КДЦ «Здоровье», г. Ростов-на-Дону.

**12:40 — 12:50 Коррекция тотального пролапса у женщины.**

Даренков С.П., Пинчук И.С., Пронкин Е.А.  
Кафедра урологии ЦГМА УДП РФ.

**12:50 — 13:00 Коррекция недержания мочи у пациентов с континентной стомой.**

Даренков С.П., Пинчук И.С., Пронкин Е.А.  
Кафедра урологии ЦГМА УДП РФ.

**13:00 — 13:10 Анастомотическая пластика уретры в бульбо-мембранозном отделе.**

Орлов В.А., Железняков Б.А., Муллагалямова Э.А., Орлов К.В.  
ЧУЗ «КБ РЖД-МЕДИЦИНА», г. Челябинск.

**13:10 — 13:20 Лапароскопические реконструкции в урологии и ICG-визуализация.**

Кочетов А.Г., Галлямов Э.А., Есипов А.В., Пчелинцев А.С., Жданов А.Э.  
ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А. А. Вишневого» МО РФ кафедра урологии  
МИНО ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ».

**13:20 — 13:30 Варианты уретерорезервуарных анастомозов при радикальной цистэктомии ортотопической илеоцистопластики.**

Пономарев А.В.  
Отделение онкоурологии АО МСЧ Нефтяник, г. Тюмень.

**13:30 — 13:40 Тотальная заместительная кишечная пластика у пациента с рецидивной стриктурой правого мочеточника, дислокацией стента длительного стояния Allium.**

Рева С.А., Яковлев В.Д., Мкртчян А.С., Горелов Д.С., Петров С.Б.  
ПСПбГ медицинский университет им. И.П. Павлова.  
г. Санкт-Петербург.

**13:40 — 13:50 Редкие случаи в Урологии: поломка иглы в кавернозном теле (16 случай в мировой практике).**

Овчинников Р.И., Гамидов С.И., Зенков С.С., Гасанов Н.Г.  
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В. И. Кулакова» МЗ РФ.

**13:50 – 14:10 Перерыв**

**14:10 — 19:00 Пленарное заседание «Лапароскопические и роботизированные операции II».**

Модераторы: Биктимиров Р.Г. Велиев Е.И., Галлямов Э.А.,  
Даренков С.П., Еникеев М.Э., Каганцов И.М., Комяков Б.К., Кочкин А.Д.,  
Медведев В.Л., Носов А.К., Орлов И.Н., Перлин Д.В., Петров С.Б.,  
Попов С.В., Рудин Ю.Э., Чернышев И.В., Шпоть Е.В., Матвеев В.Б.

**14:10 — 14:20 Эволюция лапароскопической трансплантатэктомии.**

Трушкин Р.Н., Щеглов Н.Е., Колесников Н.О., Исаев Т.К., Губко А.А.  
ГКБ 52, г. Москва.

**14:20 — 14:30 Особенности билатеральной нефрэктомии при поликистозе почек (суммарный объем 15 кг).**

Трушкин Р.Н., Медведев П.Е., Кувырдин Д.А., Исаев Т.К. ГКБ 52, г. Москва.

**14:30 — 14:40 Аорто-кавальная лимфаденэктомия при первично-множественном раке.**

Попов А.М., Соколов А.А., Абдрахимов Э.Ф., Аниканова Е.В.,  
Федорцов Л.В. ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» УДП РФ.

**14:40 – 14:50 «Непростая» простая лапароскопическая нефэктомия — операция для начинающего хирурга?**

Дибиралиев Ч.Д., Слусаренко Р.И., Безруков Е.А.  
Клиника Урологи первого МГМУ им. И. М. Сеченова.

**14:50 — 15:00 Наш опыт.**

**Лапароскопическая простатэктомия объемом 230 см<sup>3</sup>.**

Подойницын А.А., Базаев В.В., Мамедов Э.А., Виноградов А.В.,  
Фоменко Ю.А. ГБУЗ «МО МОНИКИ им. Владимирского».

**15:00 — 15:10 Наш опыт. Лапароскопическая простатэктомия после открытой трансвезикальной аденомэктомии.**

Подойницын А.А., Мамедов Э.А., Виноградов А.В., Карлов А.М.  
ГБУЗ «МО МОНИКИ им. Владимирского».

**15:10 — 15:20 Лапароскопическая радикальная простатэктомия при значимой гиперплазии предстательной железы или Monster Size Prostate.**

Лыков А.В., Пономарев А.В., Купчин А.В., Сальников М.А.,  
Суриков А.С., Собенин В.Г., Вайрадян А.В., Панин А.П.  
АО МСЧ Нефтяник, г. Тюмень

**15:20 — 15:30 Клинический случай лапароскопической радикальной простатэктомии объемом 400 см<sup>3</sup>.**

Котов С.В., Гуспанов Р.И., Юсуфов А.Г., Жиллов М.С.

**15:30 — 16:00 «Костанайский триптих».**

Кочкин А. Д.

**16:00 — 16:10 Лапароскопическая резекция единственной почки при опухоли почечного синуса.**

Лыков А.В., Пономарев А.В., Купчин А.В., Сальников М.А.,  
Суриков А.С., Вайрадян А.В., Панин А.П. Собенин В.Г.  
АО МСЧ Нефтяник, г. Тюмень.

**16:10 — 16:20 Циторедуктивная лапароскопическая нефрэктомия с одновременным удалением метастазов мягких тканей и кожи.**

Лыков А.В., Пономарев А.В., Купчин А.В., Сальников М.А.,  
Суриков А.С., Вайрадян А.В., Панин А.П. Собенин В.Г.  
АО МСЧ Нефтяник, г. Тюмень.

**16:20 — 16:30 «Рецидивная» аппендэктомия.**

Шкодкин С. В., Идашкин Ю. Б., Пономарев Е. Г., Нечипоренко В. Ю.,  
Шкодкин К. С., Тер-Гамбарян Г. Т., Базаров Р. М. Дамбулатов К.О.

**16:30 — 16:40 Технический перерыв**

**16:40 — 16:50 Возможности лапароскопической хирургии в лечении первично-множественного рака трёх локализаций.**

Санжаров А. Е., Алиев У. М., Дорончук Д. Н., Шатиришвили О. К.,  
Куликов И. В., Халайчев П. Б., Горячев Д. О., Сониная М. В.  
ФНКЦ ФМБА России.

**16:50 — 17:00 Видеоэндоскопическая аденомэктомия ретромускулярным доступом.**

Михайлюк Р.С., Гараджаев Т.К., Саакян А.А., Фатихов Р.Р.  
ГБУЗ Московской области «Жуковская ОКБ».

**17:00 — 17:10 Резекция почки по поводу множественных новообразований в условиях изолированной фармакоологической ишемии кардиоплегическим раствором.**

Монаков Д.М. НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского.

**17:10 — 17:20 Малоинвазивное симультанное оперативное лечение синхронных опухолей почек.**

Караев Д.К., Шпоть Е.В., Саакян А.А., Фатихов Р.Р.  
ГБУЗ Московской области «Жуковская ОКБ».

**17:20 — 17:30 Мобилизация интрамурального мочеточника с резекцией устья при выполнении робот-ассистированной нефруретерэктомии.**

Матвеев В.Б., Аракелян Г.А.  
НМИЦ Онкологии им. Н. Н. Блохина Минздрава России.

**17:30 — 17:40 Лапароскопическая нефролитотомия с каликоилеоцистоанастомозом.**

Ал-Аттар Т.Х., Комяков Б.К.  
Кафедра урологии СЗГМУ им. И. И. Мечникова.

**17:40 — 17:50. А так можно было? Или способы фиксации тканей во время эндовидеохирургических операций.**

Мартов А.Г., Пшихачев А.М., Степаненков А.М., Сериков С.С.  
Кафедра урологии и андрологии ФГБУ ГНЦ ФМБЦ  
им. А. И. Бурназяна ФМБА России.

**17:50 — 18:00 Металлические инородные тела в урологической практике. «Найти и обезвредить...».**

Кочетов А.Г., Есипов А.В., Байков Н.А., Пчелинцев А.С.  
ФГБУ «НМИЦ ВМТ им.А.А.Вишневского» МО РФ кафедра урологии  
МИНО ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ».



**18:00 — 18:10 Лапароскопическая радикальная нефроуретерэктомия с резекцией устья мочеточника, ипсилатеральной лимфаденэктомией.**

Рева С.А., Арнаутов А.В., Никулина К.С., Петров С. Б.  
ПСПбГ медицинский университет им. И. П. Павлова,  
Клиника урологии, г. Санкт-Петербург.

**18:10 — 18:20 Лапароскопическая уретеролитотомия по букварю.**

Воробьев А.А., Бабаевская Д.И., Еникеев М.Э.  
Клиника Урологи первого МГМУ им. И. М. Сеченова.

**18:20 — 18:30 Ретроперитонеоскопические операции на органах верхних мочевых путей.**

Гараджаев Т.К., Саакян А.А., Фатихов Р.Р.  
ГБУЗ Московской области «Жуковская ОКБ».

**18:30 — 18:40 Лапароскопическая бешишемийная резекция опухолей ворот почки.**

Подойницын А.А.; Мамедов Э.А.; Виноградов А.В.; Куркаяков И.Ф.  
ГБУЗ «МО МОНИКИ им. Владимирского»  
ГБУЗ «Волгоградский областной уронефрологический центр».

**18:40 — 18:50 Лапароскопическая нефрэктомия при эмфизематозном пиелонефрите у больного на программном гемодиализе.**

Трушкин Р.Н., Ковалевский А.А., Щеглов Н.Е., Горшков С.И.  
ГКБ 52, г. Москва.

**18:50 — 19:00 Лапароскопическая тромбэктомия из НПВ при раке левой почки.**

Тарендь Д.Т. Кафедра урологии и нефрологии УО «БГМУ».

**19:00 — 19:10 Симультанная экстраперитонеоскопическая аденомэктомия с удалением крупных камней мочевого пузыря.**

Чернышев И.В., Кешишев Н.Г., Колотинский А.Б., Лугинов Б.  
ФГБУ «ОБП» УДП РФ.

## Партнеры конференции



Благотворительный Фонд «Наследие» — постоянный партнер Федерации спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата. Благотворительный фонд «Наследие» основан в 2004 году Сергеем Николаевичем Лалакиным.

Благотворительный Фонд «Наследие» — партнер Всероссийской Федерации спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата по подготовке и участию в XII Паралимпийских летних играх 2004 года в Афинах, IX Паралимпийских зимних играх 2006 года в Турине, XIII Паралимпийских летних играх 2008 года в Пекине, X Паралимпийских зимних играх 2010 года в Ванкувере, XIV Паралимпийских летних играх 2012 года в Лондоне, XI Паралимпийских зимних играх 2014 года в Сочи.

Основные направления деятельности Фонда: • социальная реабилитация инвалидов; • содействие деятельности в сфере профилактики и охраны здоровья граждан, а также пропаганды здорового образа жизни; • содействие деятельности в сфере физической культуры и массового спорта; • социальная поддержка и защита граждан, включающая улучшение материального положения малообеспеченных слоев населения; • оказание помощи ветеранам войны.



ДИСКУССИОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛУБ «АСПЕКТ» – ДОКА В МИРЕ УРОЛОГИИ

Наша площадка объединяет именитых ученых и молодых специалистов для поиска лучших решений при лечении урологических заболеваний.

Предметом обсуждений становятся последние достижения мировой науки. Мы предлагаем участникам действительно передовые решения, которые помогут поддерживать профессиональный уровень на должной высоте.

Приглашаем участвовать в ДОКА всех желающих, кому интересна современная терапия в урологии.

Тел: (+8499) 248 5267. Факс: (+8499) 248 516

Email: [info@aspect-rou.ru](mailto:info@aspect-rou.ru)

Леонид Спивак: [leonid.spivak@gmail.com](mailto:leonid.spivak@gmail.com)



Астеллас - международная фармацевтическая компания с ясной стратегией: быть в авангарде перемен в здравоохранении, воплотить научные открытия в медицинские решения, приносящие пользу и надежду пациентам. Уже сегодня мы воплощаем наш идеал «ИЗМЕНЯЯ БУДУЩЕЕ» (Changing Tomorrow™) в реальность. Мы стремимся разрабатывать препараты лучшие в своём классе, быть лучшими в тех областях медицины, где существует жизненная необходимость в лечении, продлевающем и улучшающем жизнь пациентов. Фокусные терапевтические направления: онкология, трансплантология, урология, эндокринология.

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

Тел: (495) 737-07-56, факс (495) 737-07-50



ЗАО «СЭЙДЖ» уже более 25 лет поставляет в РФ расходные материалы и оборудование для урологии, хирургии и анестезиологии. В области урологии мы эксклюзивно представляем в России продукцию ведущих мировых производителей: Teleflex Medical (бренды Rusch, Weck), Polydiagnost (система для микроперкутанной литотрипсии MicroPerc), APIS Technologies (слинги I-Stop для лечения стрессового недержания мочи у мужчин и женщин) и Zephyr Surgical Implants (искусственный сфинктер мочевого пузыря, гидравлический и полуригидный фаллопротезы), а также нашу собственную линейку расходных материалов для эндоурологии, произведенную в РФ по европейской технологии под брендом ЮЛЕ.



Компания «Альна Медикал» уже 15 лет работает на медицинском рынке и является импортером медицинских расходных материалов по следующим направлениям: биопсия, урология, маммология, хирургия. В нашем ассортименте вы найдете урологические стенты, нефростомические дренажные катетеры, корзинки для экстракции камней, многоразовые биопсийные системы с иглами, сетчатые импланты, гемостатические средства, шовные материалы и многое другое.

г. Москва, пр-т Андропова, 22, БЦ «Нагатинский»,

8 800 222 66 88

info@allna-medical.ru

## OLYMPUS

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

Продуктовая линейка Olympus включает широкий спектр оборудования и расходных материалов – от эндоскопов, систем визуализации и электрохирургических блоков до интеграционных решений, инструментария и средств для обработки и дезинфекции.

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

Центральный офис ООО «Олимпас Москва» 107023, Москва,

ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 8 тел.: +7 495 926 70 77

факс: + 7 495 926 70 72. Официальный сайт: [www.olympus.com.ru](http://www.olympus.com.ru)



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. 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.

Тел.: +7 (499) 322-24-78

[www.coloplast.ru](http://www.coloplast.ru)



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 75 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



ГемаТех – ведущий российский разработчик и производитель современных высококачественных медицинских изделий для реабилитации пациентов с нарушением функции выделения. Предприятие производит более 80 наименований современных медицинских изделий различных модификаций, в том числе – широкий ассортимент однокомпонентных и двухкомпонентных уроприемников марки «Дуоскин» с плоскими и конвексными пластинами и гидроколлоидом для разных типов кожи.

Высокотехнологичный процесс производства осуществляется в соответствии с ГОСТ Р ISO 13485-2017, а также соответствующими отраслевыми стандартами.

Средства реабилитации «Дуоскин» производства ГемаТех созданы с заботой о людях с нарушением функции выделения и помогают вернуть чувство свободы и уверенности в себе.

г. Москва, Волгоградский проспект, 42  
Тел.: 8 800 511 20 20  
e-mail: info@gema-tech.ru



ООО «Минимально инвазивные технологии» Российский производитель медицинских изделий. Компания была образована 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. Имеет опыт оснащения операционных лечебных учреждений оборудованием и инструментами для малоинвазивных вмешательств.

143987, Россия, Московская обл, г. Балашиха,  
мкр. Железнодорожный, ул. Советская, владение 61, строение 5  
Тел.: 495) 522-7034, 522-1625, 522-4474. E-mail: mit\_ltd@mail.ru



ООО «Актуальные Медицинские Системы». Оборудование на апробацию и на операцию. Мы предоставляем некоторые виды оборудования на апробацию. А в рамках специальных проектов по некоторым видам расходных материалов, хирургическое оборудование предоставляется на каждую запланированную операцию безвозмездно, даже расходы по его доставке и монтажу мы берем на себя.

Размерная линейка имплантатов на операцию  
По некоторым видам продукции, там где это требуется, мы предоставляем полную линейку типоразмеров на операцию, там, где будет установлен только один имплантат. Оплачивать всю линейку - не требуется. Изделия предоставляются бесплатно на каждую операцию, включая инструменты для имплантации, при этом расходы по их доставке мы также берем на себя.

г. Москва, Ленинградский проспект, д. 7, 2 этаж, офис 205  
Телефоны +7 (495) 946-18-60, +7 (495) 946-18-69, +7 (495) 946-18-58  
E-mail: info@ams-russia.ru Сайты: www.ams-russia.ru, www.bs-urology.ru



АО «Иннотек Медикал» специализируется на комплексных поставках хирургических инструментов Rudolf Medical GmbH (Германия) для открытых и эндоскопических операций; ретракторов Томпсона (Thompson Surgical, США), применяемых в абдоминальной, сосудистой хирургии, бариатрии, при операциях на позвоночнике (шейный, передний и задний поясничные доступы, включая MIS), грудной клетке (Pectus Assist), и являющихся неотъемлемой частью инструментального набора в хирургии печени и поджелудочной железы.  
Инновационные направления: электростимуляция диафрагмального нерва («водитель ритма дыхания») Avery Biomedical Devices (США), транскутанная электронейростимуляция (TENS) для уменьшения боли при родах.

АО «Иннотек Медикал»  
Ленинский пр., д. 4, стр. 1, офис 10  
Москва, 119049  
Тел.: + 7 495 215 18 68  
E-mail: info@innotekmedical.ru  
www.innotekmedical.ru

## УРОТЕК



ООО «УРОТЕК» предлагает и распространяет высокотехнологичную эндоурологическую продукцию фирмы «UROTECH GmbH» (Германия) на территории РФ, которая выпускается в соответствии с высокими требованиями медицинских стандартов. Качество и стремление к совершенству - девиз компании. Надежность и партнерство. Основной разработкой фирмы является продукция с РС-покрытием (фосфорилхолин), которое снижает риск возникновения инфекции и образования камней на мочеточниковых стентах и нефростомических дренажах при длительном нахождении в организме. В тесном сотрудничестве с практикующими урологами фирма постоянно совершенствует свою продукцию. Новой разработкой фирмы является мочеточниковый стент с магнитом со стороны мочевого пузыря, который используется для кратковременного дренирования (до 1 мес) и при удалении не требуется проведения цистоскопии. Продукция выпускается для взрослых и детей.

123007, г. Москва, 2-ой Хорошевский проезд, д. 7, корп. 1, офис 518

Тел.: +7 495-940-59-23/ 8-929-579-12-20

www.Invencardio.ru. E-mail: urotech.russia@gmail.com



ПОМОГАЕМ ЛЕЧИТЬ

Компания ООО «Инфомед» официальный эксклюзивный поставщик оборудования: гибкие видеоэндоскопы компании Zhuhai Seesheen Medical Technology Co., Ltd (Китай), урофлоуметры и системы уродинамики компании MMS - Laborie (Нидерланды-США), эндоскопическая оптика и инструменты Fiegert-Endotech Medizintechnik GmbH (Германия), кресла магнитной стимуляции Mcube Technology (Юж. Корея), сфинктерометры СФ-01 (Россия), электростимуляторы для терапии недержаний и системы биофидбэк терапии MTR + (Германия), электромиографы EB Neuro (Италия). 27 лет работы на российском рынке, 27 лет эксклюзивных поставок медицинской техники, технической поддержки по поставленному оборудованию. Обучение специалистов современным методикам работы на уродинамическом оборудовании в сотрудничестве с Российским Геронтологическим научно-клиническим центром.

ООО «Инфомед» Россия, 109444, г. Москва, ул. Ферганская, д. 8А

тел. 8 (495) 787-09-80

e-mail: info@infomed.com.ru

www.infomed.com.ru

## Партнеры конференции:



УРОТЕК



ПОМОГАЕМ ЛЕЧИТЬ

## Информационные партнеры:



Технический организатор:

«ВИДЕОМЕД»

## Новые возможности в биполярной технологии для лечения ДГПЖ и НМИ РМП

Мы с гордостью представляем нашу самую передовую на сегодняшний день энергетическую систему: PLASMA+

Миллионы пациентов по всему миру были успешно прооперированы с помощью системы Olympus PLASMA.\* Высокочастотная технология, лежащая в основе PLASMA, зарекомендовала себя и используется уже более 17 лет. Теперь в третьем поколении биполярной технологии, мы объединили знания, опыт и инновации.

Система устанавливает новые стандарты с точки зрения производительности, вариативности лечения, времени, безопасности, эффективности финансовых и временных затрат.

**Электрохирургический генератор ESG-410** оснащен широким спектром интеллектуальных функций, направленных на усовершенствование методов лечения ДГПЖ и НМИ РМП. Новейшие технологии, увеличенный объем конденсаторов и более быстрые циклы управления обеспечивают высокую производительность системы и улучшенное воспламенение PLASMA.

Конденсаторы увеличенной емкости для повышенной производительности воспламенения.

Новые системы контроля воздействия на ткани в режиме реального времени для безопасного и эффективного лечения.

Широкий выбор разъемов для большей универсальности при проведении процедур.

Увеличенный размер дисплея для более комфортного использования.

