

ПРОГРАММА

Мастер-класс
с международным участием
и «живой» хирургией

**«Высокие
технологии
в урологии и
реконструктивная
урогенитальная
хирургия»**

**28-29 ноября
2019 г.**





Организаторы

- ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
- Центр реконструктивной хирургии уретры, г. Ареццо, Италия.
- Российское общество урологов (РОУ)



Технический организатор

- ООО «Уробеб»



Стратегический информационный партнер

- Урологический информационный портал www.UroWeb.ru

Место проведения конференции

г. Москва, Большая Пироговская дом 2, стр.1. Институт Урологии и репродуктивного здоровья человека.

Контакты:

проф. Рапорт Леонид Михайлович +7(910) 417-74-28

Участие бесплатное. Вход на мероприятие - после регистрации на месте

Цель ОМ – внедрение современных алгоритмов обследования и лечения в клиническую практику врача-уролога для повышения эффективности лечебно-диагностических и профилактических мероприятий у пациентов с урологическими заболеваниями почек, ВМП, НМП и урогенитальной области.

По итогам участия в ОМ, участники смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и лечения заболеваний почек, верхних и нижних мочевых путей, будут уметь корректно интерпретировать полученные результаты дооперационного инструментального обследования, использовать их для выбора оптимальной тактики хирургического лечения стриктур ВМП, стриктур уретры.

08:30-09:30	Регистрация участников	
09:30-09:45	<p>Открытие конференции. Приветственное слово:</p> <ul style="list-style-type: none"> • П.В. Глыбочко – ректор ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, академик РАН, профессор • Д.В. Бутнару – проректор по научно-исследовательской работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова • Л.М. Рапопорт – зам. директора Института Урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.И.М.Сеченова, д.м.н., профессор 	
09:45-10:00	<p>Современная урологическая клиника: настоящее и будущее. Л.М. Рапопорт <i>Ожидаемые образовательные результаты:</i> врачам-урологам будет наглядно продемонстрирована современная хирургическая клиника, возможности оснащения отделений и операционного блока. Они смогут обучиться правильному формированию лечебного процесса и логистике операционного плана.</p>	
10:00-11:30	<p>Видео-сессия с модерацией: «Живая хирургия» Модераторы: Л.М. Рапопорт, М.А. Газимиев</p>	
	<p>Операционная № 1 Анастомотическая пластика луковичного отдела уретры Хирург – Г. Барбали</p>	<p>Операционная № 2 Анастомотическая увеличивающая пластика луковичного отдела уретры Хирург – Д.В. Бутнару</p>
	<p><i>Ожидаемые образовательные результаты:</i> врачам-урологам будет наглядно продемонстрирована современная хирургическая техника анастомотической уретропластики, они смогут обучиться современным способам и техническим особенностям данной операции.</p>	<p><i>Ожидаемые образовательные результаты:</i> врачам-урологам будет наглядно продемонстрирована современная хирургическая техника заместительной уретропластики слизистой щęki, они смогут обучиться современным способам и техническим особенностям данной операции.</p>
11:30-11:50	<p>Наш опыт и предпочтения альбугеальной реконструкции А.М. Корниенко, С.Н. Шамраев <i>Ожидаемые образовательные результаты:</i> врачам-урологам будут наглядно представлены современные представления об альбугеальной реконструкции. Они смогут обучиться современным способам и техническим особенностям данной операции.</p>	
11:50 -12:10	<p>Реконструктивные операции при простых и осложненных стриктурах уретры: обзор проблемы и новые подходы Г. Барбали <i>Ожидаемые образовательные результаты:</i> врачи-урологи смогут узнать об основополагающих принципах уретропластики, что позволит внедрить в клиническую практику алгоритмы и хирургические доступы и приемы, рекомендованные ведущими специалистами в данной области. Это позволит нивелировать осложнения и улучшить результаты лечения стриктуры уретры.</p>	
12:10 -13:00	<p>Ландшафт пластических операций на уретре в Институте Урологии: 2011 – 2019 Д.В. Бутнару <i>Ожидаемые образовательные результаты:</i> врачам-урологам будут наглядно представлены современные представления о лечении стриктур уретры, основываясь на многолетнем опыте Института Урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова. Они смогут обучиться современным способам и техническим особенностям данной операции.</p>	
13:00-14:00	ОБЕД	

Мастер-класс с международным участием и «живой» хирургией
**«Высокие технологии в урологии
и реконструктивная урогенитальная хирургия» 28-29 ноября 2019**

14:00-16:00	Видео-сессия с модерацией: «Живая хирургия» Модераторы: Е.А. Безруков, Д.В. Чиненов	
Операционная № 1 Анастомотическая пластика луковичного отдела уретры без пересечения спонгиозного тела Хирург – Д.В. Бутнару <u>Ожидаемые образовательные результаты:</u> врачи-урологи смогут узнать об основополагающих принципах заместительной ретропластики при стриктурах пенильной уретры, основным хирургическим приемам и техникам, что позволит использовать полученные знания в клинической практике.		Операционная № 2 Буккальная пластика головчатого отдела уретры Хирург – Г. Барбали <u>Ожидаемые образовательные результаты:</u> врачам-урологам будет наглядно продемонстрирована современная хирургическая техника уретропластики слизистой щеки, они смогут обучиться современным способам и техническим особенностям данной операции.
16:00-16:50	Реконструкция мужской уретры с использованием тканевой инженерии: критический обзор современной литературы и перспективы Г. Барбали <u>Ожидаемые образовательные результаты:</u> врачи-урологи и научные сотрудники смогут узнать о новых возможностях заместительной тканеинженерной уретропластики.	
16:50-17:00	Дискуссия. Обсуждение результатов	

29 ноября 2019 года

«Роботическая, лапароскопическая и ретроградная хирургия ВМП, лазерная хирургия НМП»

09:00-11:30	Видео-сессия с модерацией: «Живая хирургия» Модераторы: Д.Г. Цариченко, Г.Н. Акопян		
Операционная № 1 Роботическая уретеропиелопластика Хирург – Е.А. Безруков <u>Ожидаемые образовательные результаты:</u> врачам-урологам будет наглядно продемонстрирована современная хирургическая техника роботической уретеропиелопластики. Они смогут обучиться современным способам и техническим особенностям данной операции.		Операционная № 2 Лапароскопическая уретеропиелопластика Хирург – Е.В. Шпоть <u>Ожидаемые образовательные результаты:</u> врачам-урологам будет наглядно продемонстрирована современная хирургическая техника лапароскопической уретеропиелопластики. Они смогут обучиться современным способам и техническим особенностям данной операции.	Операционная № 3 Лапароскопическая пластика нижней трети мочеточника Хирург – М.Э. Еникеев <u>Ожидаемые образовательные результаты:</u> врачам-урологам будет наглядно продемонстрирована современная хирургическая техника лапароскопической пластике нижней трети мочеточника. Они смогут обучиться современным способам и техническим особенностям данной операции.
11:30-11:45	Современный интраоперационный гемостаз Р.М. Комаров <u>Ожидаемые образовательные результаты:</u> врачам-урологам будет наглядно представлен современный подход к интраоперационному гемостазу. Они смогут обучиться современным способам и техническим особенностям гемостаза при интраоперационных кровотечениях.		

11:45-12:00	<p>Варианты пластических операций при стриктуре мочеточника Е.В. Шпоть <i>Ожидаемые образовательные результаты:</i> врачам-урологам будут наглядно представлены современные хирургические техники лечения стриктуры мочеточника. Они смогут обучиться современным способам и техническим особенностям данной операции.</p>	
12:00-12:15	<p>Осложнения лапароскопической пиелопластики: коррекция, профилактика и их влияние на восстановление послеоперационной уродинамики М.Э. Еникеев <i>Ожидаемые образовательные результаты:</i> врачам-урологам будут представлены потенциальные осложнения лапароскопической пиелопластики и пути их коррекции, а также влияние осложнений на степень послеоперационного восстановления уродинамики.</p>	
12:15-12:30	<p>Лапароскопическая пиелопластика. Результаты лечения и активный мониторинг М.Э. Еникеев <i>Ожидаемые образовательные результаты:</i> будут представлены результаты лапароскопической пиелопластики и оценены сроки восстановления уродинамики верхних мочевых путей.</p>	
12:30-12:45	<p>Робот-ассистированные реконструктивные операции на верхних мочевых путях Р.И. Слусаренко <i>Ожидаемые образовательные результаты:</i> урологам будет представлена современная информация о выполнении реконструктивных операций на ВМП с помощью роботических технологий. Они смогут обучиться и узнать все технические особенности данных операций.</p>	
12:45-13:00	<p>Возможности использования шовного материала с насечками в урологии Е.С. Сирота <i>Ожидаемые образовательные результаты:</i> врачам-урологам будут наглядно представлены современные возможности шовного материала, используемого в урологии. Они смогут обучиться правильно подбирать шовный материал при определенных разных хирургических урологических патологиях.</p>	
13:00-14:00 ОБЕД		
14:00-16:00	<p>Видео-сессия с модерацией: «Живая хирургия» Модераторы: Е.А. Безруков, Д.В. Чиненов</p>	
<p>Операционная № 1 Тулиевая лазерная энуклеация гиперплазии простаты Хирург – Р.Б. Суханов <i>Ожидаемые образовательные результаты:</i> врачам-урологам будет наглядно продемонстрирована современная хирургическая техника тулиевой лазерной энуклеации гиперплазии простаты. Они смогут обучиться современным способам и техническим особенностям данной операции.</p>	<p>Операционная № 2 РИРХ Хирург – Г.Н. Акопян <i>Ожидаемые образовательные результаты:</i> врачам урологам будет наглядно продемонстрирована техника ретроградной интрауретальной хирургии. Они смогут обучиться современным способам и техническим особенностям данной операции.</p>	<p>Операционная № 3 Лазерная en-bloc резекция стенки мочевого пузыря с опухолью Хирург – А.М. Дымов <i>Ожидаемые образовательные результаты:</i> врачам-урологам будет наглядно продемонстрирована современная хирургическая техника лазерной en-bloc резекции стенки мочевого пузыря с опухолью. Они смогут обучиться современным способам и техническим особенностям данной операции.</p>
16:00-16:30	<p>Дискуссия. Обсуждение результатов и закрытие конференции.</p>	

Мастер-класс с международным участием и «живой» хирургией «Высокие технологии в урологии и реконструктивная урогенитальная хирургия»

Спонсоры мероприятия

ERBE

OLYMPUS®

UROMED
PRODUCTS FOR UROLOGY

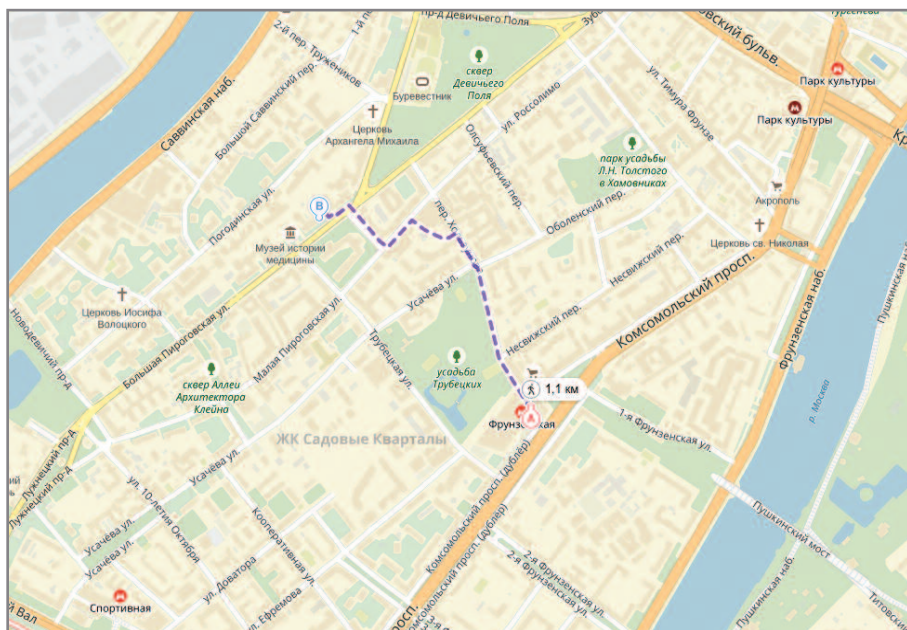
UMETEX
МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Baxter

Схема проезда:

г. Москва, Большая Пироговская дом 2, стр.1. Институт Урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.И.М.Сеченова



**Москва
2019**