



УВ



еаау

ПИМУ

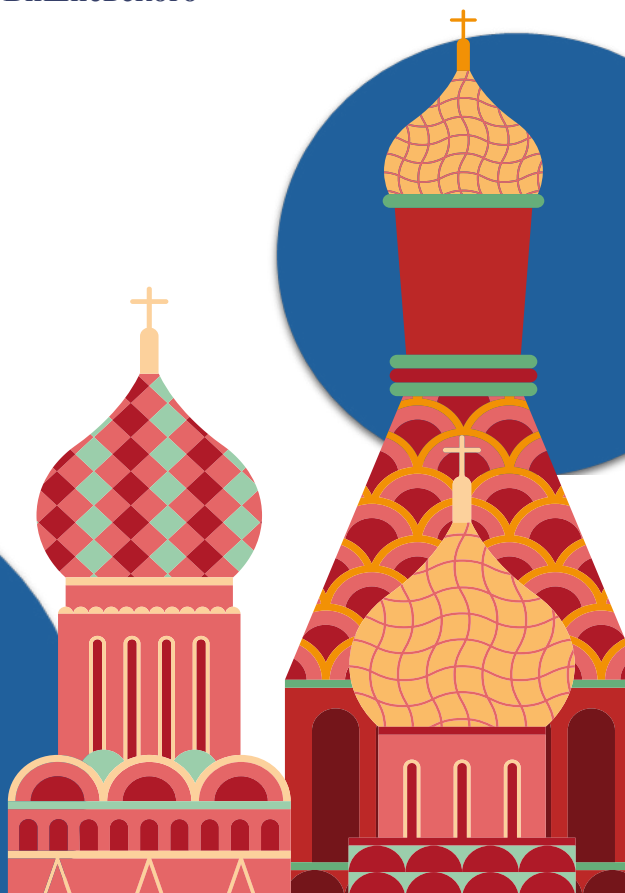
UROCARE 2026

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Научно-практическая конференция с международным участием по оперативной урологии и андрологии, приуроченная к 120-летию со дня рождения А.А. Вишневого



4-5 июня 2026 г.
г. Москва



Уважаемые коллеги и друзья!

Приветствую вас на научно-практической конференции с международным участием по оперативной урологии и андрологии (UROCARE 2026). В этом году наше научное мероприятие приурочено к 120-летию со дня рождения А.А. Вишневого. В рамках решения проблемы по восстановлению функции тазовых органов после спинномозговой травмы им была выдвинута идея применения радиочастотной электростимуляции. В дальнейшем в Центре продолжилось развитие урологии и онкоурологии. Сегодня ФГБУ



«НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого» Минздрава России считается одним из центров компетенции по лечению онкоурологических и урологических заболеваний.

Междисциплинарный характер конференции позволил нам объединить на одной площадке отечественных и международных экспертов по оперативной урологии, онкоурологии, противоопухолевой лекарственной терапии и лучевой диагностике.

За эти два дня, в которые будет проходить наша конференция, мы прослушаем лекции и доклады известных российских и зарубежных экспертов из ведущих центров.

Интересным разделом для оперирующих урологов и онкологов станут 12 прямых трансляций робот-ассистированных (системы Da Vinci Si, Xi), лапароскопических и эндоурологических операций из операционного блока нашего Центра.

Дискуссионные клубы по наиболее актуальным вопросам онкоурологии позволят выработать новые подходы в лечении больных злокачественными новообразованиями в группе высокого и крайне высокого хирургического риска.

Уверен, что активное обсуждение практических вопросов онкоурологии и урологии совместно с ведущими экспертами позволит получить новые знания и умения, а интеграция междисциплинарного подхода станет основой новых персонализированных алгоритмов в лечении наших пациентов.

С уважением,
академик РАН А.Ш. Ревивили,
генеральный директор ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого»
Минздрава России, главный внештатный специалист хирург и эндоскопист
Минздрава России, сопредседатель UroCare 2026

Сопредседатели

академик РАН П.В. Глыбочко
академик РАН А.Д. Каприн
академик РАН А.Ш. Ревишвили
академик РАН Д.Ю. Пушкарь

Ответственный секретарь

профессор РАН А.А. Грицкевич

Основные направления конференции

Хирургическое лечение почечно-клеточного рака
Хирургическое лечение рака предстательной железы
Реконструктивная хирургия в урологии
Хирургическое лечение уротелиального рака
Боевая хирургическая травма органов мочеполовой системы
Противоопухолевая лекарственная терапия в онкоурологии
Мочекаменная болезнь
Хирургические осложнения в урологии
Форсайт-сессия «Искусственный интеллект в урологии»

Специальная сессия

Никогда такого не было, и вот опять...

Live Surgery

Хирургия рака предстательной железы
Хирургия уротелиального рака
Хирургия почечно-клеточного рака
Хирургия мочекаменной болезни
Хирургия ДГПЖ
Реконструктивная урология

Дискуссионные клубы

Хирургия опухолевых тромбов нижней полой вены
Фармако-холодовые технологии в органосохраняющем лечении
рака почки
Деривация мочи после цистэктомии

Программный комитет

- **Д.М. Ниткин**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой урологии и нефрологии института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», главный внештатный специалист по урологии и андрологии Министерства здравоохранения Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь
- **В.Ю. Лелюк**, к.м.н., уролог кабинета дистанционной литотрипсии урологического отделения Минской областной клинической больницы, г. Минск, Республика Беларусь
- **Ню Юаньцзе**, профессор, Вице-президент Китайской урологической ассоциации (CUA) при Китайской медицинской ассоциации, президент Главной больницы Тяньцзиньского медицинского университета, г. Тяньцзинь, Китай
- **Ган Чжу**, профессор, руководитель Пекинского онкологического центра Пекинской объединенной семейной больницы, заведующий отделением хирургии и урологии, заместитель главного врача Пекинской объединенной семейной больницы, заместитель директора Международного отдела по обмену Китайской урологической ассоциации, Президент Общества по реабилитации при урогенитальных онкологических заболеваниях, генеральный секретарь Азиатского общества роботической урологии, советник Азиатской группы по обучению и повышению квалификации в области урологической хирургии, г. Пекин, Китай
- **Хаочэн Линь**, доцент кафедры урологии, научный руководитель докторантов первого потока программы подготовки клинических ученых Пекинского университета; заместитель председателя Молодежного комитета Китайского общества андрологии при Китайской медицинской ассоциации, г. Пекин, Китай
- **З. Охунов**, врач-уролог отделения урологии, Калифорнийский университет, г. Ирвайн, США
- **Е.В. Каракулина**, директор департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
- **Б.Г. Алякян**, академик РАН, заместитель генерального директора по науке ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Минздрава России, г. Москва

- **Д.Ю. Пушкарь**, академик РАН, руководитель Московского урологического центра, ГБУЗ «Городская клиническая больница им С.П. Боткина» ДЗМ, главный внештатный специалист уролог Минздрава России, г. Москва
- **В.Н. Павлов**, академик РАН, ректор ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Уфа
- **В.Б. Матвеев**, академик РАН, заместитель директора по научной и инновационной работе, заведующий хирургическим отделением №4 (онкоурологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва
- **Б.Я. Алексеев**, член-корреспондент РАН, заместитель генерального директора по науке ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, г. Москва
- **А.В. Есипов**, д.м.н., профессор, генерал-майор, начальник ФГБУ «НМИЦ высоких медицинских технологий — Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского» Минобороны России, г. Красноярск
- **Е.А. Безруков**, д.м.н., профессор, проректор по инновационной и клинической деятельности Сеченовского университета, Председатель Евразийской Ассоциации урологов (ЕААУ), г. Москва
- **М.-С. А. Газимиев**, д.м.н., профессор, заместитель директора по учебной и воспитательной работе, Институт урологии и репродуктивного здоровья человека, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), исполнительный директор Российского общества урологов, г. Москва
- **Б.Р. Гвасалия**, д.м.н., профессор, врач-уролог урологического отделения № 66 ГБУЗ «Городская клиническая больница им С.П. Боткина» ДЗМ, профессор кафедры урологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва
- **Н.А. Григорьев**, д.м.н., профессор, руководитель Урологической клиники, заведующий кафедрой урологии Медицинской школы ЕМС, г. Москва
- **С.П. Даренков**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой урологии УДП РФ ЦГМА, г. Москва
- **А.А. Измайлов**, д.м.н., профессор кафедры урологии с курсом ИДПО ФГБУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер», г. Уфа



- **М.И. Коган**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой урологии и репродуктивного здоровья человека (с курсом детской урологии-андрологии), ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, г. Ростов-на-Дону
- **А.Г. Кочетов**, д.м.н., профессор, начальник урологического центра ФГБУ «НМИЦ высоких медицинских технологий — Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого» Минобороны России, г. Красногорск
- **А.Д. Кочкин**, д.м.н., заведующий кафедрой урологии ФДПО, ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, г. Нижний Новгород
- **П.С. Кызласов**, д.м.н., руководитель Центра урологии и андрологии ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Буназяна ФМБА России, г. Москва
- **Е.С. Малышенко**, к.м.н., заведующий отделением кардиохирургии №1 ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого» Минздрава России, г. Москва
- **Г.Г. Марьин**, д.м.н., заместитель начальника отдела Аппарата отделения медицинских наук РАН, заместитель начальника отдела медицинских наук РАН, г. Москва
- **В.Л. Медведев**, д.м.н., профессор, заместитель главного врача по урологии ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 имени профессора Очаповского» МЗ КК, руководитель уронефрологического центра, главный трансплантолог Краснодарского края, заведующий кафедрой урологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, г. Краснодар
- **В.А. Перепечай**, д.м.н., профессор, заведующий отделением урологии Ростовской клинической больницы ЮОМЦ ФМБА России, главный внештатный специалист по урологии ФМБА России в Южном федеральном округе, г. Ростов-на-Дону
- **Д.В. Перлин**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой урологии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный врач ГБУЗ «Волгоградский областной уронефрологический центр», г. Волжский
- **С.В. Попов**, д.м.н., профессор, главный врач Клинической больницы Святителя Луки, г. Санкт-Петербург
- **В.В. Протошак**, д.м.н., профессор, начальник кафедры и клиники урологии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России, главный уролог Минобороны РФ, г. Санкт-Петербург

- **С.В. Сапелкин**, д.м.н., главный научный сотрудник отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, г. Москва
- **Ф.А. Севрюков**, д.м.н., профессор кафедры урологии им. Е. В. Шахова ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, г. Нижний Новгород
- **А.В. Снеговой**, д.м.н., заведующий отделом лекарственного лечения опухолей НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н. А. Лопаткина — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, г. Москва
- **Б.В. Ханалиев**, д.м.н., профессор, заведующий урологическим отделением ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва
- **Е.В. Шпотъ**, д.м.н., заместитель директора по научной работе Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва
- **А.Н. Шевченко**, д.м.н., профессор, заведующий отделением онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России, г. Ростов-на-Дону



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С
МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
ПО ОПЕРАТИВНОЙ УРОЛОГИИ И АНДРОЛОГИИ,
ПРИУРОЧЕННАЯ К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
А.А. ВИШНЕВСКОГО
“UROCARE 2026”

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

04-05 июня 2026 г.

г. Москва, ФГБУ «НМИЦ хирургии
им. А.В. Вишневского» Минздрава России

04 июня 2026 г., четверг

Зал главного корпуса

зал главного
корпуса

08:00-09:00	Регистрация участников конференции
09:00-09:30	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ <i>Модераторы:</i> Е.В. Каракулина, академик РАН А.Ш. Ревишвили, академик РАН А.Д. Каприн, академик РАН П.В. Глыбочко, д.м.н., профессор А.В. Есипов
	Приветственное слово Е.В. Каракулиной, директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России, г. Москва
	Приветственное слово сопредседателя конференции, академика РАН А.Ш. Ревишвили, главного внештатного специалиста хирурга Минздрава России, генерального директора ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, г. Москва
	Приветственное слово академика РАН А.Д. Каприн, главного внештатного специалиста онколога Минздрава России, генерального директора ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, г. Москва
	Приветственное слово академика РАН П.В. Глыбочко, ректора ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, председателя Российского общества урологов, г. Москва



Приветственное слово академика РАН Д.Ю. Пушкаря, главного внештатного специалиста уролога Минздрава России, руководителя Московского урологического центра, ГБУЗ «Городская клиническая больница им. С.П. Боткина», г. Москва

Приветственное слово профессора Ган Чжу, руководителя Пекинского онкологического центра Пекинской объединенной семейной больницы, заместителя главного врача Пекинской объединенной семейной больницы, г. Пекин, Китай

Приветственное слово д.м.н., профессора А.В. Есипова, генерал-майора медицинской службы, начальника ФГБУ «НМИЦ высоких медицинских технологий - Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневого» Минобороны России, г. Красногорск

09:30-10:30

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

Модераторы: Е.В. Каракулина, академик РАН
А.Ш. Ревшвили, академик РАН А.Д. Каприн, академик РАН
П.В. Глыбочко, д.м.н., профессор А.В. Есипов

09:30-09:50

К 120-летию со дня рождения А.А. Вишневого

Спикер: д.м.н., профессор С.П. Глянецев, г. Москва



09:50-10:10

Кардиоонкология: новые хирургические технологии

Спикер: академик РАН А.Ш. Ревшвили, академик РАН
Б.Г. Алекаян, г. Москва

10:10-10:30

Современные подходы к лечению онкоурологических заболеваний

Спикер: академик РАН А.Д. Каприн, г. Москва

СЕССИЯ

№1

10:30-12:30

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Модераторы: д.м.н., профессор М.И. Коган, д.м.н., профессор
Е.А. Безруков, профессор Г. Чжу, д.м.н., профессор
Е.И. Велиев, д.м.н., профессор РАН А.А. Грицкевич

10:30-10:45

Ранняя острая задержка мочи после радикальной робот-ассистированной простатэктомии: факторы риска и подходы к лечению

Спикер: д.м.н., профессор Е.А. Безруков, г. Москва

<p>LIVE SURGERY 10:45-11:05</p> 	<p>ХИРУРГИЯ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</p>	
	<p>Робот-ассистированная нервосберегающая простатэктомия (Da Vinci Xi) <i>Хирург:</i> д.м.н., профессор С.В. Попов, г. Санкт-Петербург</p>	<p>Робот-ассистированная нервосберегающая простатэктомия (Da Vinci Si) <i>Хирург:</i> д.м.н., профессор А.Н. Шевченко, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>11:05-11:20</p>	<p>Efficacy Evaluation of Retrograde Release of the Neurovascular Bundle with Retzius-sparing Robot-assisted Laparoscopic Radical Prostatectomy (RNNS-RARP): A Prospective, Multicenter Study <i>Спикер:</i> профессор Ню Юаньцзе, г. Тянцизинь, Китай </p>	
<p>11:20-11:35</p>	<p>Тотальная реконструкция фасций тазового дна при робот-ассистированной простатэктомии <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор Б.В. Ханалиев, г. Москва</p>	
<p>LIVE SURGERY 11:35-11:55</p> 	<p>ХИРУРГИЯ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</p>	
	<p>Робот-ассистированная нервосберегающая простатэктомия (Da Vinci Xi) <i>Хирург:</i> д.м.н., профессор С.В. Попов, г. Санкт-Петербург</p>	<p>Робот-ассистированная нервосберегающая простатэктомия (Da Vinci Si) <i>Хирург:</i> д.м.н., профессор А.Н. Шевченко, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>11:55-12:10</p>	<p>Флуоресцентная навигация при лапароскопической нервосберегающей простатэктомии: точность в интересах отрицательного края <i>Спикер:</i> д.м.н. А.А. Измайлов, к.м.н. А.Б. Чапрак, г. Уфа</p>	
<p>12:10-12:25</p>	<p>Результаты хирургического лечения и характеристика пациентов с раком предстательной железы «до 55 и после 75 лет» <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор Е.И. Велиев, к.м.н. М.А. Тулинов, к.м.н. Г.И. Дмитренко, г. Москва</p>	
<p>12:25-12:30</p>	<p>Дискуссия</p>	
<p>12:30-12:40</p>	<p><i>Перерыв</i></p>	

<p>12:40-13:45</p>	<p align="center">ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ ХИРУРГИЯ НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ ПРИ ПОЧЕЧНО-КЛЕТОЧНОМ РАКЕ</p> <p><i>Модераторы:</i> академик РАН А.Ш. Ревишвили, академик РАН В.Н. Павлов, д.м.н., профессор РАН А.А. Грицкевич, д.м.н., профессор Д.В. Перлин, д.м.н., профессор Е.И. Велиев, д.м.н., профессор С.А. Ракул, д.м.н. А.В. Климов, к.м.н. Е.С. Малышенко, к.м.н. Н.В. Воробьев, к.м.н. Н.А. Карельская</p>
<p>12:40-12:55</p>	<p>Циркулярная резекция и перевязка нижней полой вены у пациентов с опухолевой венозной инвазией при раке почки <i>Спикер:</i> академик РАН В.Б. Матвеев, д.м.н. <u>А.В. Климов</u>, г. Москва</p>
<p>12:55-13:10</p>	<p>Хирургия опухолевых тромбов: пилотная серия робот-ассистированных вмешательств <i>Спикер:</i> академик РАН В.Н. Павлов, д.м.н. <u>М.Ф. Урманцев</u>, г. Уфа</p>
<p>13:10-13:25</p>	<p>Робот-ассистированная радикальная нефрэктомия с тромбэктомией: промежуточные результаты <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор С.А. Ракул, к.м.н. Р.А. Елоев, К.В. Поздняков, г. Санкт-Петербург</p>
<p>13:25-13:35</p>	<p>Хирургия опухолевых тромбов нижней полой вены. Собственный опыт <i>Спикер:</i> академик РАН А.Ш. Ревишвили, д.м.н., профессор РАН А.А. Грицкевич, г. Москва</p>
<p>13:35-13:40</p>	<p>Now-I-Do-It: Лапароскопия при хирургии венозной опухолевой инвазии <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор Д.В. Перлин, г. Волгоград</p>
<p>13:40-13:45</p>	<p>Дискуссия</p>
<p>13:45-14:30</p>	<p><i>Перерыв</i></p>
<p>СЕССИЯ №2 14:30-16:30</p>	<p align="center">ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ (день первый)</p> <p><i>Модераторы:</i> д.м.н., профессор Н.А. Григорьев, д.м.н., профессор С.В. Шкодкин, д.м.н., профессор Г.Н. Акопян, д.м.н., профессор Ф.А. Севрюков, к.м.н. Д.С. Горелов</p>
<p>14:30-14:45</p>	<p>Очередная революция в эндоурологии: ретроградная интрааренальная хирургия с управляемыми аспирационными кожухами <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор Н.А. Григорьев, г. Москва</p>

<p>LIVE SURGERY 14:45-15:05</p> 	<p>ХИРУРГИЯ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ</p>	
	<p>Перкутанная нефролитотрипсия с новейшей системой фьюжн-навигации и Olympus</p> <p><i>Хирург:</i> к.м.н., доцент С.Х. Али, г. Москва</p>	<p>Перкутанная нефролитотрипсия в самой классической технике и Swiss LithoClast TRILOGY</p> <p><i>Хирург:</i> к.м.н. Е.В. Пилипенко, г. Воронеж</p>
<p>15:05-15:20</p>	<p>Микроперк под микроскопом: о методике без прикрас <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор С.В. Попов, к.м.н. И.С. Пазин, Д.А. Сытник, М.М. Сулейманов, г. Санкт-Петербург</p>	
<p>15:20-15:35</p>	<p>Аспирационные технологии в перкутанной хирургии нефролитиаза <i>Спикер:</i> к.м.н. Д.С. Горелов, г. Санкт-Петербург</p>	
<p>LIVE SURGERY 15:35-15:55</p> 	<p>ХИРУРГИЯ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ</p>	
	<p>Перкутанная нефролитотрипсия с новейшей системой фьюжн-навигации и Olympus</p> <p><i>Хирург:</i> к.м.н., доцент С.Х. Али, г. Москва</p>	<p>Перкутанная нефролитотрипсия в самой классической технике и Swiss LithoClast TRILOGY</p> <p><i>Хирург:</i> к.м.н. Е.В. Пилипенко, г. Воронеж</p>
<p>15:55-16:10</p>	<p>Чрезкожная нефролитотрипсия. Какой размер имеет значение? <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор С.В. Шкодкин, Ю.Б. Идашкин, Е.Г. Пономарев, В.Ю. Нечипоренко, К.С. Шкодкин, г. Белгород</p>	
<p>16:10-16:25</p>	<p>Стентирование верхних мочевых путей. Большой вопрос <i>Спикер:</i> к.м.н. С.С. Зенков, г. Москва</p>	
<p>16:25-16:30</p>	<p>Дискуссия</p>	
<p>16:30-16:40</p>	<p><i>Перерыв</i></p>	

<p>СЕССИЯ №3 16:40-18:00</p>	<p>БОЕВАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ТРАВМА ОРГАНОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ <i>Модераторы:</i> д.м.н., профессор А.В. Есипов, д.м.н., профессор В.В. Протошак, д.м.н., профессор А.Г. Кочетов, Р.В. Святивода, к.м.н. Л.М. Синельников, к.м.н. Д.М. Монаков, к.м.н. Е.Г. Карпущенко</p>
<p>16:40-16:50</p>	<p>Травма органов мочеполовой системы: современное состояние проблемы <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор В.В. Протошак, г. Санкт-Петербург</p>
<p>16:50-17:00</p>	<p>Экспериментальные исследования репродуктивной функции после политравмы <i>Спикер:</i> к.м.н. А.А. Ховпачев, д.м.н., профессор В.А. Башарин, д.м.н., профессор И.А. Одинцова, к.м.н., доцент С.Э. Русакова, Н.И. Дуб, г. Санкт-Петербург</p>
<p>17:00-17:10</p>	<p>Боевые повреждения мочеточников. Что нового в лечении? <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор А.Г. Кочетов, д.м.н., профессор А.В. Есипов, А.Э. Жданов, А.С. Пчелинцев, И.А. Есипов, г. Красногорск</p>
<p>17:10-17:20</p>	<p>Ранения мочевого пузыря: как диагностировать и лечить? <i>Спикер:</i> к.м.н. Е.Г. Карпущенко, д.м.н., профессор В.В. Протошак, д.м.н. М.В. Паронников, П.П. Митрофанов, г. Санкт-Петербург</p>
<p>17:20-17:30</p>	<p>Сложная реконструкция уретры при боевых повреждениях. Новые технологии и новые возможности <i>Спикер:</i> к.м.н. А.С. Есипов, д.м.н., профессор А.В. Есипов, к.м.н. А.В. Живов, д.м.н. А.Г. Кочетов, д.м.н. Б.Р. Гвасалия, г. Красногорск</p>
<p>17:30-17:40</p>	<p>Опыт лечения стриктур и облитераций мочеиспускательного канала у участников СВО <i>Спикер:</i> к.м.н. Л.М. Синельников, П.О. Кислицын, Д.А. Галюк, г. Санкт-Петербург</p>
<p>17:40-17:50</p>	<p>Now-I-Do-It: ICG и непростые реконструкции в урологии <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор А.Г. Кочетов, д.м.н., профессор А.В. Есипов, А.Э. Жданов, А.С. Пчелинцев, г. Красногорск</p>
<p>17:50-18:00</p>	<p>Травма наружных половых органов военного времени: тактика и особенности восстановительного лечения <i>Спикер:</i> к.м.н. Е.Г. Карпущенко, д.м.н., профессор В.В. Протошак, д.м.н. М.В. Паронников, г. Санкт-Петербург</p>
<p>18:00</p>	<p><i>Закрытие дня</i></p>

04 июня 2026 г., четверг

Зал Центра высоких медицинских технологий

<p>СЕССИЯ №1 10:40-12:30</p>	<p>РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ В УРОЛОГИИ <i>Модераторы:</i> д.м.н., профессор М.-С.А. Газимиев, д.м.н., профессор В.В. Протошак, д.м.н., профессор А.Г. Кочетов, д.м.н., профессор Р.Н. Трушкин, д.м.н., профессор Д.В. Перлин, к.м.н. В.П. Сергеев</p>
<p>10:40-10:55</p>	<p>Лапароскопическая заместительная кишечная пластика мочеточника. Опыт одной клиники <i>Спикер:</i> д.м.н. А.Д. Кочкин, <u>к.м.н. А.В. Кнугтов</u>, г. Нижний Новгород</p>
<p>LIVE SURGERY 10:55-11:15</p> 	<p>РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ В УРОЛОГИИ</p> <p>Лапароскопическая пластика мочеточника с применением Visera Elite III IR ICG <i>Хирург:</i> д.м.н. А.Д. Кочкин, г. Нижний Новгород</p>
<p>11:15-11:30</p>	<p>Лапароскопические реконструкции в урологии. ICG спешит на помощь <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор А.Г. Кочетов, г. Красногорск</p>
<p>11:30-11:45</p>	<p>Билатеральная нефрэктомия после трансартериальной эмболизации: новая парадигма предоперационной подготовки при поликистозной болезни у пациентов с тХПН <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор Р.Н. Трушкин, г. Москва</p>
<p>LIVE SURGERY 11:45-12:05</p> 	<p>РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ В УРОЛОГИИ</p> <p>Лапароскопическая пластика мочеточника с применением Visera Elite III IR ICG <i>Хирург:</i> д.м.н. А.Д. Кочкин, г. Нижний Новгород</p>
<p>12:05-12:10</p>	<p>Дискуссия</p>
<p>12:10-12:20</p>	<p><i>Перерыв</i></p>

<p>СЕССИЯ №2 12:20-13:45</p>	<p>ОПЕРАТИВНАЯ АНДРОЛОГИЯ <i>Модераторы:</i> д.м.н., профессор П.С. Кызласов, профессор Хаочэн Линь, д.м.н., профессор Б.Р. Гвасалия, к.м.н. Т.М. Топузов, А.Ю. Борукаев</p>
<p>12:20-12:40</p>	<p>Advances in the Diagnosis and Treatment of Erectile Dysfunction and Experience Sharing on Penile Prosthesis Surgery from Peking University Third Hospital <i>Спикер:</i> профессор Хаочэн Линь, г. Пекин, Китай</p>
<p>12:40-12:55</p>	<p>Утолщение полового члена <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор П.С. Кызласов, г. Москва</p>
<p>12:55-13:10</p>	<p>Реваскуляризация полового члена <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор П.С. Кызласов, к.м.н. А.Т. Мустафаев, г. Москва</p>
<p>13:10-13:25</p>	<p>Пенильная реабилитация после радикальной простатэктомии <i>Спикер:</i> к.м.н. А.Е. Осадчинский, г. Москва</p>
<p>13:25-13:40</p>	<p>Выбор доступа при фаллопротезировании <i>Спикер:</i> к.м.н. Т.М. Топузов, г. Санкт-Петербург</p>
<p>13:40-13:45</p>	<p>Дискуссия</p>
<p>13:45-14:30</p>	<p><i>Перерыв</i></p>
<p>14:30-16:30</p>	<p>ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ ФАРМАКО-ХОЛОДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОРГАНОСОХРАНЯЮЩЕМ ЛЕЧЕНИИ РАКА ПОЧКИ <i>Модераторы:</i> д.м.н., профессор Д.В. Перлин, д.м.н., профессор С.В. Попов, д.м.н., профессор В.Л. Медведев, д.м.н., профессор РАН А.А. Грицкевич, д.м.н., профессор С.А. Ракул, д.м.н., профессор А.Н. Шевченко, к.м.н. Н.В. Воробьев</p>
<p>14:30-14:45</p>	<p>Эволюция подхода к выполнению холодовой ишемии при резекции почки. Кривая обучения нашего центра и как мы пришли к стабильности <i>Спикер:</i> к.м.н. Н.В. Воробьев, к.м.н. Р.О. Иноземцев, г. Москва</p>

<p>LIVE SURGERY 14:45-15:05</p> 	<p>ФАРМАКО-ХОЛОДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОРГАНОСОХРАНЯЮЩЕМ ЛЕЧЕНИИ РАКА ПОЧКИ</p>
	<p>Робот-ассистированная резекция почки в условиях фармако-холодовой ишемии почки раствором Кустодиол in situ <i>Хирург:</i> д.м.н., профессор РАН А.А. Грицкевич, г. Москва</p>
<p>15:05-15:15</p>	<p>Резекция почки в условиях внутриартериальной холодовой перфузии. Наши результаты <i>Спикер:</i> к.м.н. Н.В. Воробьев, г. Москва</p>
<p>15:15-15:20</p>	<p>How-I-Do-It: Опухоль RENAL 10+. Как мы это делаем? <i>Спикер:</i> к.м.н. А.Г. Мурадян, г. Москва</p>
<p>15:20-15:35</p>	<p>Остается ли место экстракорпоральной резекции в лечении почечно-клеточного рака? <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор Д.В. Перлин, г. Волгоград</p>
<p>LIVE SURGERY 15:35-15:45</p> 	<p>ФАРМАКО-ХОЛОДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОРГАНОСОХРАНЯЮЩЕМ ЛЕЧЕНИИ РАКА ПОЧКИ</p>
	<p>Робот-ассистированная резекция почки в условиях фармако-холодовой ишемии почки раствором Кустодиол in situ <i>Хирург:</i> д.м.н., профессор РАН А.А. Грицкевич, г. Москва</p>
<p>15:45-16:00</p>	<p>Отечественные растворы в стратегии системной нефропротекции: от трансплантации почки к нефронсберегающей хирургии <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор С.В. Попов, г. Санкт-Петербург</p>
<p>16:00-16:10</p>	<p>Аутотрансплантация почки с реконструкцией в условиях гипотермической консервации в лечении ятрогенных осложнений <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор Д.В. Перлин, г. Волгоград</p>
<p>16:10-16:20</p>	<p>Фармако-холодовая ишемия при роботической резекции почки с перфузией раствора «Кустодиол» in situ <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор РАН А.А. Грицкевич, В.А. Оганян, г. Москва</p>
<p>16:20-16:30</p>	<p>Дискуссия</p>
<p>16:30-16:40</p>	<p><i>Перерыв</i></p>

СЕССИЯ №3 16:40-18:00	ПРОТИВООПУХОЛЕВАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ ТЕРАПИЯ В ОНКОУРОЛОГИИ <i>Модераторы:</i> д.м.н., профессор А.В. Снеговой, д.м.н., профессор В.Л. Медведев, к.м.н. А.Ю. Попов, к.м.н. А.А. Пайчадзе, к.м.н. А.А. Быстров
16:40-16:55	Системная лекарственная терапия уротелиальной карциномы: вторая линия <i>Спикер:</i> к.м.н. А.Ю. Попов, г. Москва
16:55-17:10	Применение Авелумаба в терапии уротелиального и почечно-клеточного рака <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор А.В. Снеговой, г. Москва
17:10-17:25	Оценка безопасности и эффективности применения препарата Экстимия у пациентов с мышечно-инвазивным раком мочевого пузыря, получающих неoadъювантную химиотерапию в режиме ddMVAC <i>Спикер:</i> к.м.н. И.Б. Кононенко, г. Москва
17:25-17:40	Герминогенные опухоли яичка. Трудности диагностики. Особенности ведения <i>Спикер:</i> к.м.н. А.А. Пайчадзе, г. Москва
17:40-17:55	Системная лекарственная терапия генерализованного рака предстательной железы <i>Спикер:</i> к.м.н. А.А. Быстров, г. Москва
18:00	Заккрытие дня

05 июня 2026 г., пятница

Зал главного корпуса

<p>СЕССИЯ №4 09:00-11:25</p>	<p>ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДГПЖ <i>Модераторы:</i> д.м.н. А.Д. Кочкин, д.м.н., профессор В.В. Протощак, д.м.н. А.М. Пшихачев, к.м.н. И.Н. Орлов, к.м.н. Е.Н. Болгов</p>	
<p>09:00-09:15</p>	<p>Лазерная энуклеация аденомы простаты <i>Спикер:</i> к.м.н. Е.Н. Болгов, г. Ставрополь</p>	
<p>LIVE SURGERY 09:15-09:35</p> 	<p>ХИРУРГИЯ ДГПЖ</p>	
	<p>Трансуретральная резекция предстательной железы с использованием интегрированной платформы Olympus Visera S <i>Хирург:</i> д.м.н., профессор Н.И. Сорокин, г. Москва</p>	<p>Olympus Plasma+ трансуретральная плазменная аденомэктомия <i>Хирург:</i> д.м.н., профессор Ф.А. Севрюков, г. Нижний Новгород</p>
<p>09:35-09:45</p>	<p>Робот da Vinci аденомэктомия: транскансулярная или чрезпузырная <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор РАН А.А. Грицкевич, г. Москва</p>	
<p>09:45-10:00</p>	<p>Плазменная энуклеация аденомы простаты <i>Спикер:</i> к.м.н. А.В. Кнутов, г. Нижний Новгород</p>	
<p>LIVE SURGERY 10:00-10:15</p> 	<p>ХИРУРГИЯ ДГПЖ</p>	
	<p>Трансуретральная резекция предстательной железы с использованием интегрированной платформы Olympus Visera S <i>Хирург:</i> д.м.н., профессор Н.И. Сорокин, г. Москва</p>	<p>Olympus Plasma+ трансуретральная плазменная аденомэктомия <i>Хирург:</i> д.м.н., профессор Ф.А. Севрюков, г. Нижний Новгород</p>
<p>10:15-10:30</p>	<p>Лапароскопическая чрезпузырная аденомэктомия <i>Спикер:</i> д.м.н. А.Д. Кочкин, г. Нижний Новгород</p>	

Зал главного
корпуса



10:30-10:45	Видеоэндоскопическая позадилоновая аденомэктомия <i>Спикер:</i> к.м.н. И.Н. Орлов, г. Санкт-Петербург
10:45-11:00	Современная хирургия гиперплазии простаты: стандарты или стратегия? <i>Спикер:</i> д.м.н. А.М. Пшихачев, г. Москва
11:00-11:15	ДГПЖ. Всегда ли не сделанная операция — благо? <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор П.И. Раснер, г. Москва
11:15-11:25	Дискуссия
11:25-11:35	<i>Перерыв</i>
СЕССИЯ №5 11:35-13:00	ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В УРОЛОГИИ И ОНКОУРОЛОГИИ <i>Модераторы:</i> академик РАН В.Н. Павлов, профессор Г. Чжу, д.м.н., профессор Р.Н. Трушкин, к.м.н. И.А. Шадеркин, к.м.н. Н.А. Карельская
11:50-12:05	AI-Empowered Holographic Imaging and Robotic Surgery: Advancing Functional Preservation in Urologic Oncology <i>Спикер:</i> профессор Г. Чжу, г. Пекин, Китай
12:05-12:20	Использование алгоритмов искусственного интеллекта в диагностике мочекаменной болезни по данным компьютерной томографии <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор Р.Н. Трушкин, г. Москва
12:20-12:35	Доказательная урология в эпоху LLM: новые подходы к навигации и синтезу знаний <i>Спикер:</i> к.м.н. И.А. Шадеркин, г. Москва
12:35-12:45	Текстурный анализ в прогнозе почечно-клеточного рака <i>Спикер:</i> к.м.н. Н.А. Карельская, г. Москва
12:45-13:00	Искусственный интеллект в хирургии: новый подход к оценке качества выполнения робот-ассистированной радикальной простатэктомии <i>Спикер:</i> академик РАН В.Н. Павлов, <u>д.м.н. М.Ф. Урманцев</u> , г. Уфа
13:00-14:00	<i>Перерыв</i>





<p>СЕССИЯ №6 14:00-16:30</p>	<p>ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ <i>(день второй)</i> Модераторы: д.м.н., профессор Д.М. Ниткин, д.м.н., профессор С.В. Шкодкин, д.м.н. С.С. Зенков, к.м.н. Д.С. Горелов, к.м.н. Д.М. Монаков, к.м.н. В.Ю. Лелюк</p>	
<p>14:00-14:15</p>	<p>Выбор источника энергии для литотрипсии в перкутанной хирургии Спикер: к.м.н. Е.В. Пилипенко, г. Воронеж</p>	
<p>LIVE SURGERY 14:15-14:40</p> 	<p>ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ</p> <p>Ретроградная гибкая пиелолитотрипсия с управляемым аспирационным кожухом и раздельной интубацией бронхов Хирург: д.м.н., профессор Н.А. Григорьев, г. Москва</p>	<p>Микроперкутанная нефролитотрипсия Хирург: к.м.н. И.С. Пазин, г. Санкт-Петербург</p>
<p>14:40-14:55</p>	<p>Эндоскопическая комбинированная интратрениальная хирургия (ECIRS): критический взгляд Спикер: д.м.н., профессор В.А. Малхасян, г. Москва</p>	
<p>14:55-15:10</p>	<p>Новые возможности и перспективные направления медикаментозной терапии при камнях мочеточника Спикер: д.м.н. Р.В. Роюк, д.м.н., профессор С.К. Яровой, Д.Б. Родин, г. Москва</p>	
<p>15:10-15:25</p>	<p>Сравнительный анализ роли ДУВЛ в хирургическом лечении мочекаменной болезни Спикер: д.м.н., профессор Д.М. Ниткин, к.м.н. В.Ю. Лелюк, г. Минск, Республика Беларусь</p>	
<p>LIVE SURGERY 15:25-15:50</p> 	<p>ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ</p> <p>Ретроградная гибкая пиелолитотрипсия с управляемым аспирационным кожухом и раздельной интубацией бронхов Хирург: д.м.н., профессор Н.А. Григорьев, г. Москва</p>	<p>Микроперкутанная нефролитотрипсия Хирург: к.м.н. И.С. Пазин, г. Санкт-Петербург</p>

зал главного корпуса

15:50-16:05	<p>Отрыв мочеточника в эндоурологии. Проблема без решения? <i>Спикер:</i> А.В. Симонович, С.Н. Еременко, А.Н. Еременко, В.П. Долгополов, Е.В. Елихов, г. Симферополь</p>
16:05-16:20	<p>Advancing PCNL renal access: augmenting access with robotic platforms and novel techniques <i>Спикер:</i> Zamchid Ohunov, США </p>
16:20-16:30	Дискуссия
16:30-16:40	<i>Перерыв</i>
<p>СЕССИЯ №7 16:40-18:00</p>	<p>НИКОГДА ТАКОГО НЕ БЫЛО, И ВОТ ОПЯТЬ... <i>Модераторы:</i> академик РАН В.Н. Павлов, д.м.н., профессор М.И. Коган, д.м.н. А.Д. Кочкин, д.м.н. А.А. Серегин, д.м.н., профессор С.А. Ракул, к.м.н. Т.М. Топузов</p>
16:40-16:55	<p>Название скрыто <i>Спикер:</i> д.м.н. А.Д. Кочкин, г. Нижний Новгород</p>
16:55-17:10	<p>Название скрыто <i>Спикер:</i> д.м.н. А.А. Измайлов, к.м.н. А.Б. Чапрак, г. Уфа</p>
17:10-17:25	<p>Название скрыто <i>Спикер:</i> к.м.н. Е.Н. Болгов, г. Ставрополь</p>
17:25-17:40	<p>Название скрыто <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор Б.В. Ханалиев, г. Москва</p>
17:40-17:55	<p>Название скрыто <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор М.Б. Зингеренко, г. Москва</p>
17:55-18:00	<i>Заключительное слово и закрытие конференции</i>

05 июня 2026 г., пятница

Зал Центра высоких медицинских технологий

<p>СЕССИЯ №4 09:00-11:25</p>	<p>ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ РАКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ <i>Модераторы:</i> д.м.н., профессор М.И. Коган, д.м.н., профессор В.А. Перепечай, д.м.н., профессор О.Н. Васильев, д.м.н., профессор В.Л. Медведев, д.м.н., профессор Г.В. Козырев, д.м.н., профессор РАН А.А. Грицкевич</p>
<p>09:00-09:15</p>	<p>Авторская концепция формирования и низведения в таза мочевого пузыря по Штудеру <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор М.И. Коган, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>LIVE SURGERY 09:15-09:35</p> 	<p>ХИРУРГИЯ УРОТЕЛИАЛЬНОЙ КАРЦИНОМЫ Робот-ассистированная цистпростатэктомия с гетеротопической деривацией мочи <i>Хирург:</i> академик РАН В.Н. Павлов, г. Уфа</p>
<p>09:35-09:50</p>	<p>Создание мочевого пузыря после цистэктомии: результаты и качество жизни <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор Г.В. Козырев, г. Москва</p>
<p>09:50-10:05</p>	<p>Лапароскопическая передняя экзентерация таза с ортотопической кишечной пластикой <i>Спикер:</i> к.м.н. В.П. Сергеев, г. Москва</p>
<p>LIVE SURGERY 10:05-10:40</p> 	<p>ХИРУРГИЯ УРОТЕЛИАЛЬНОЙ КАРЦИНОМЫ Робот-ассистированная цистпростатэктомия с гетеротопической деривацией мочи <i>Хирург:</i> академик РАН В.Н. Павлов, г. Уфа</p>
<p>10:40-10:55</p>	<p>Робот-ассистированная передняя экзентерация таза при уротелиальной карциноме. Собственный опыт <i>Спикер:</i> профессор РАН А.А. Грицкевич, г. Москва</p>
<p>10:55-11:10</p>	<p>Когда цистэктомия при немышечно-инвазивном раке мочевого пузыря единственное верное решение <i>Спикер:</i> к.м.н. М.П. Головащенко, г. Москва</p>

Зал ЦВМТ

11:10-11:25	Дискуссия
11:25-11:35	<i>Перерыв</i>
СЕССИЯ №5 11:35-13:00	ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ В УРОЛОГИИ <i>Модераторы:</i> академик РАН Б.Г. Алесян, д.м.н., профессор Б.В. Ханалиев, д.м.н., профессор С.В. Котов, к.м.н. И.Н. Орлов, д.м.н., профессор Б.Р. Гвасалия, к.м.н. А.В. Пономарев
11:35-11:50	Послеоперационные артериовенозные свищи при органосохраняющем лечении рака почки <i>Спикер:</i> академик РАН Б.Г. Алесян, профессор РАН А.А. Грицкевич, г. Москва
11:50-12:05	Осложнения имплантационной хирургии при недержании мочи у мужчин <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор Б.Р. Гвасалия, г. Москва
12:05-12:20	Интраоперационные осложнения роботической простатэктомии <i>Спикер:</i> к.м.н. Д.М. Камалов, г. Москва
12:20-12:35	Роботическая Y-V пластика при склерозе шейки мочевого пузыря <i>Спикер:</i> к.м.н. И.Н. Орлов, г. Санкт-Петербург
12:35-12:50	Реконструктивная хирургия мочевых путей в лечении последствий онкологических осложнений <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор С.В. Котов, к.м.н. А.Г. Юсуфов, г. Москва
12:50-13:00	Дискуссия
13:00-14:00	<i>Перерыв</i>
СЕССИЯ №6 14:00-16:30	ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПОЧЕЧНО-КЛЕТОЧНОГО РАКА <i>Модераторы:</i> д.м.н., профессор В.Л. Медведев, д.м.н., профессор Е.В. Шпоть, д.м.н., профессор Д.В. Перлин, д.м.н., профессор С.В. Котов, д.м.н. А.А. Серегин
14:00-14:15	Ретроперитонеоскопический доступ при резекции почки <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор Д.В. Перлин, г. Волгоград



LIVE SURGERY 14:15-14:40 	ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПОЧЕЧНО-КЛЕТОЧНОГО РАКА
	Робот-ассистированная резекция почки с интраоперационным УЗИ <i>Хирург:</i> д.м.н., профессор М.Б. Зингеренко, г. Москва
14:40-14:55	Отдаленные результаты органосохраняющего лечения при стадии Т3а рака почки <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор Е.В. Шпоть, к.м.н. Я.Н. Чернов, г. Москва
15:10-15:25	Лапароскопическая резекция почки: 20-летний опыт <i>Спикер:</i> д.м.н. А.С. Калпинский, к.м.н. О.А. Маилян, г. Москва
LIVE SURGERY 15:25-15:50 	ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПОЧЕЧНО-КЛЕТОЧНОГО РАКА
	Робот-ассистированная резекция почки с интраоперационным УЗИ <i>Хирург:</i> д.м.н., профессор М.Б. Зингеренко, г. Москва
15:50-16:05	Эволюция органосохраняющей хирургии рака почки: от частичной нефрэктомии к нефронсбережению <i>Спикер:</i> д.м.н. А.А. Серегин, г. Москва
16:05-16:20	Робот-ассистированная резекция почки <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор С.В. Котов, г. Москва
16:20-16:30	Дискуссия
16:30-16:40	<i>Перерыв</i>
16:40-18:00	ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ ДЕРИВАЦИЯ МОЧИ ПОСЛЕ ЭКЗЕНТЕРАЦИИ ТАЗА <i>Модераторы:</i> д.м.н., профессор В.А. Перепечай, д.м.н., профессор С.П. Даренков, д.м.н., профессор С.В. Котов, д.м.н., профессор О.Н. Васильев, д.м.н., профессор РАН А.А. Грицкевич, к.м.н. А.В. Пономарев, к.м.н. В.П. Сергеев, к.м.н. И.С. Пинчук
	Эволюция континентной кожной уродеривации: оценка функциональных исходов оригинальной и усовершенствованной операции Коск <i>Спикер:</i> О.Н. Васильев, д.м.н., профессор В.А. Перепечай, С.И. Сенин, г. Ростов-на-Дону

зал ЦВМТ



16:55-17:10	Континентное или инконтинентное кожное отведение мочи: сравнительный анализ morbидности и безопасности <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор В.А. Перепечай, г. Ростов-на-Дону
17:10-17:25	Профилактика и коррекция осложнений после на кожного континентного отведения мочи <i>Спикер:</i> д.м.н., профессор С.П. Даренков, г. Москва
17:25-17:40	Операция Брикера. Опасности, ошибки, осложнения. Современное состояние проблемы <i>Спикер:</i> к.м.н., доцент И.С. Пинчук, г. Москва
17:40-17:55	Дискуссия
17:55-18:00	<i>Заключительное слово и закрытие конференции</i>

ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ КОМПАНИЯМ!

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ:

OLYMPUS

Компания Olympus (ООО «Олимпас Москва») - официальный представитель Olympus Corporation (Япония) на территории России и СНГ, мировой лидер в производстве оптических и цифровых технологий, предлагает высокотехнологичные решения для современных медицинских систем. Уже на протяжении 100 лет продукты компании помогают выявлять, предотвращать и излечивать болезни, обеспечивая людям более здоровую, безопасную и полноценную жизнь. Сервисный центр в Москве соответствует уровню легендарного японского качества Olympus и стоит в ряду лучших сервисных центров Европы.

Центральный офис ООО «Олимпас Москва»:

107023, г. Москва, ул. Электровзаводская, д. 27, стр. 8

☎ +7 (495) 926-70-77 🌐 www.olympus.com ✉ omc.infoolympus-europa.com



ItcoMed — международная компания с офисами в России, Казахстане и Дубае, работающая на стыке медицинской визуализации, цифровой хирургии и медицинских IT-решений. Мы объединяем технологическую, инженерную и клиническую экспертизу, чтобы помогать больницам, диагностическим центрам и медицинским командам внедрять решения, которые улучшают точность, безопасность и эффективность работы.

Мы занимаемся поставкой медицинского оборудования, интеграцией систем и реализацией проектов «под ключ» — от обследования и проектирования до внедрения, обучения и дальнейшего сопровождения. От цифровых операционных и хирургической визуализации до рабочих мест радиологов и телемедицинских сценариев — мы создаём связные цифровые контуры, где технологии поддерживают клинические решения и безопасность пациента.

ItcoMed:

123557, г. Москва, ул. Малая Грузинская, д.28, офис 10/14

☎ +7 (906) 200-16-66 🌐 www.itcomed.com ✉ info@itcomed.ru



Компания МАКС-ТЕКНОЛОДЖИС - официальный дистрибьютор FUJIFILM Corporation в России. С 1994 года наша компания соответствует самым высочайшим ожиданиям клиентов, удовлетворяет их потребности в качественной и инновационной продукции, оперативно предоставляет необходимую информационную и технологическую поддержку. За это время проведено комплексное оснащение крупнейших медицинских учреждений в соответствии с региональными программами.

ООО «МАКС-ТЕКНОЛОДЖИС»: 121374, г. Москва, Кутузовский проспект, дом 88, 2 этаж, офис 22.

☎ +7 (915) 350-07-28

🌐 www.mtmedical.net

✉ info@mtmedical.net

ПАРТНЕРЫ:



«АвантаМедика» - динамично развивающаяся компания, которая осуществляет госпитальные поставки на территории Российской Федерации расходных медицинских изделий и оборудования. Покрываем полную потребность лечебного учреждения в расходных материалах для отделений анестезиологии и реанимации, хирургии, урологии и операционных блоков.

ООО «АвантаМедика»: 143001, Московская область, район Одинцовский, г. Одинцово, ул Сколковская дом 1Б, помещение 9

☎ +7 (968) 946-34-33; +7 (499) 130-30-57

🌐 <https://avantamedika.ru>

✉ info@avantamedika.ru



Компания «М. П. А. медицинские партнеры» основана в 1998 году. Мы формируем среду для эффективного функционирования системы здравоохранения, обеспечивая ее самым качественным медицинским оборудованием и поддерживая многочисленные инновации. Компания предлагает полный цикл услуг от первичных консультаций, проектирования и строительства до комплексного оснащения ЛПУ. В том числе — техническое обслуживание оборудования и обучение персонала заказчика.

ООО «М.П.А. медицинские партнеры»: 123083, г. Москва, ул.8 марта, д.1, стр.12, БЦ «Трио»

☎ +7 (800) 777-83-33

🌐 www.mpamed.ru

✉ info@mpamed.ru

Stormoff®

Stormoff: 33 года на рынке медоборудования, поставки в 50+ стран. В портфеле — 200 брендов, включая GE, Draeger, Johnson & Johnson. Мы комплексно оснащаем операционные и реанимации «под ключ» в России: от монтажа до обучения персонала. Наш приоритет — ваша безопасность. В числе ключевых продуктов — видеосистема 4K UHD. Разрешение 3840×2160 даёт максимальную детализацию. Автофокус быстрее 0,5 секунды, 9 режимов под разные задачи, 7" сенсорный экран на русском языке. LED-свет на 60 000 часов. Разъёмы Storz, Olympus, Wolf.

Stormoff: 143407, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, д. 4, корп. 1.

☎ +7 (495) 956-05-57

🌐 www.stormoff.com

✉ info@stormoff.ru

mindray

Mindray Как мировой лидер в области мониторинга и жизнеобеспечения, компания Mindray представляет инновационную продукцию, обеспечивающую более раннюю и точную диагностику, а также более безопасную и эффективную помощь пациентам. Наш подход, ориентированный на заказчиков, ведёт к постоянному усовершенствованию и расширению продуктовой линейки, охватывая от мониторинга пациентов до наркозно-дыхательных аппаратов и инфузионных помп. Богатый ассортимент продукции в сочетании с глубоким пониманием потребностей заказчиков позволяет нам предлагать оптимальные решения для различных этапов оказания медицинской помощи, включая догоспитальный, периоперационный и реанимацию. Наша обширная международная сеть научно-исследовательских центров использует самые современные технологии, превращая их в специализированные решения для здравоохранения. Благодаря интегрированной инновационной платформе и стремлению к высокому качеству продукции и услуг наша компания является одним из ведущих поставщиков решений для здравоохранения, помогая сделать хорошее медицинское обслуживание доступнее для всего человечества.

Mindray: 129110, г. Москва, Олимпийский пр., д. 16, стр. 5

☎ +7 (499) 553-60-36

🌐 www.mindray.com

✉ info.ru@mindary.com



Компания BMT оснащает медицинские учреждения высокотехнологичным ультразвуковым диагностическим оборудованием для исследований любой сложности в разных клинических областях: флебология и сосудистая хирургия,

онкология и хирургия, травматология и ортопедия, урология, акушерство и гинекология, кардиология и детская кардиология, эндокринология, неонатология и педиатрия. Преимущества работы с БМТ:

- Прямые поставки от производителей – выгодные цены и гарантия качества;
- Индивидуальный подбор оборудования под задачи клиники;
- Демо-тестирование перед покупкой – убедитесь в возможностях аппарата;
- Обучение персонала работе с оборудованием;
- Сервисная поддержка 24/7 – гарантийный и постгарантийный ремонт.

☎ +7 (495) 504-15-52, +7 (916) 160-27-13 🌐 www.bmt-sono.ru

✉ sono@bmtltd.ru

ПРИ УЧАСТИИ:



Астеллас – международная фармацевтическая компания, представленная в 70 странах мира. Каждый день мы следуем основным принципам нашей компании: внимание к пациентам, новаторский дух и стремление найти современные решения для системы здравоохранения. Мы работаем над тем, чтобы превратить инновационные научные разработки в лекарственные препараты и технологии, которые станут новыми стандартами лечения и принесут пользу не только пациентам, но и тем, кто о них заботится, и обществу в целом.

ООО «Астеллас Фарма Продакшен»: 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д.16.

☎ +7 (495) 737-07-56 / +7 (495) 737-07-50 🌐 www.astellas.com/ru



Здоровье

ООО «Здоровье» является производителем, официальным дистрибьютором и многолетним партнером ведущих производителей изделий медицинского назначения. Учитывая постоянно растущие потребности рынка медицинского оборудования, инструментов и расходных материалов, мы охватываем значительное количество следующих направлений медицинской деятельности: урология, хирургия, онкология, гинекология, травматология, эндопротезирование, артроскопия, спинальная хирургия.

ООО «Здоровье»: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 57, стр. 2, пом. IV, комн. 9, 10

☎ +7 (495) 134-34-42 🌐 www.gkzdorovie.ru ✉ sales@trauma-msk.ru

TMG

TECHNOMEDGROUP

TechnoMedGroup — профессиональная компания, специализирующаяся на поставках современного диагностического, хирургического и нейрохирургического оборудования, а также на техническом обслуживании медицинской техники. Ключевое направление — лапароскопическая хирургия, представленная брендом Ezisurg Medical. TechnoMedGroup — официальный дистрибьютор бренда в РФ, поставляющий ультразвуковые системы и режущие-сшивающие аппараты.

TechnoMedGroup: 127410, г. Москва, вн.тер. Муниципальный округ Отрадное, ш. Алтуфьевское, д. 41А стр. 5

☎ +7 (991) 174-28-80

🌐 www.endoeasy.ru

✉ llc-tmg@yandex.ru



«Научно-Производственное Предприятие «Мелитта» - единственная российская компания полного цикла по разработке, серийному производству, внедрению в практическое здравоохранение инновационных технологий, источников излучения и установок обеззараживания воздуха, поверхностей и воды на основе высокоинтенсивного ультрафиолетового излучения сплошного спектра, генерируемого импульсной ксеноновой лампой. Установки серии «Альфа» серийно выпускаются с 2003 года и позволяют обеззараживать помещения от всех видов микроорганизмов и вирусов за минимальный промежуток времени (от 30 сек) с эффективностью 99,9% и выше. Многочисленные российские и зарубежные патенты подтверждают мировой приоритет компании в разработке импульсной плазменно-оптической технологии. Основными потребителями продукции компании являются медицинские организации.

ООО «НПП «Мелитта»: 117437, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Коньково, ул. Миклухо-Маклая, д. 16/10к16

☎ +7 (495) 729-35-34/+7 (495) 729-35-34

🌐 www.melitta-uv.ru

✉ sales@melitta-uv.ru



ООО «Б. Браун Медикал»

Юридический адрес: Россия, 191040, г. Санкт-Петербург, ул. Пушкинская, д. 10

Почтовый адрес: Россия, 196128, Санкт-Петербург, а/я 34

🌐 www.bbraun.ru

✉ office.spb.ru@bbraun.com



ООО «АДД» - является эксклюзивным представителем завода PLASTI-MED, ведущего турецкого производителя медицинских изделий, который с 1995 года специализируется на выпуске одноразовых изделий для анестезиологии и реанимации, дренажа, урологии и аспирации. Продукция компании поставляется более чем в 80 стран мира. Мы предлагаем широкий ассортимент высококачественной продукции, разработанной с использованием передовых технологий и соответствующей самым строгим международным стандартам качества.

ООО «АДД»: г. Москва, Нижний Кисельный переулок 5/23 стр. 1, офис 401-409

☎ +7 (495) 111-04-00

🌐 add-group.ru

✉ Lpu@add-med.ru



Компания «ЕВРОТЕХ» более 30 лет является одной из ведущих в России на рынке медицинской техники и предлагает оборудование для оснащения лечебных учреждений различного профиля и зарекомендовали себя как надежный партнер, предлагающий высокотехнологичное медицинское оборудование, в том числе контактные и бесконтактные литотрипторы, ударно-волновые аппараты для урологии.

☎ +7 (495) 967-35-88

🌐 www.eurotech.ru

✉ info@eurotech.ru



«ВИЛЛМЕДИК» - новый российский бренд на рынке медицинских изделий и технических средств реабилитации. Миссия – сделать высококачественные расходные материалы для урологии и специализированного ухода доступными для каждого пациента в России. Полностью российское производство полного цикла. С 2024 года запущен производственный комплекс в Краснодарском крае. Современное оборудование и строгий контроль на всех этапах гарантируют стабильное качество каждой партии. Получены сертификат качества ISO 13485, а также «Сделано в России» по направлению «Надежность».

ВИЛЛМЕДИК: Краснодарский край, Северский район, станица Смоленская, ул. Горького, 43

☎ +7 (800) 511-13-70

🌐 www.willmed.ru

✉ zakaz@willmed.ru



Компания «ФАРМЛИК» является **ЭКСКЛЮЗИВНЫМ ДИСТРИБЬЮТОРОМ** ведущего мирового производителя сшивающих аппаратов и эндоскопического оборудования FRANKENMAN International Ltd. FRANKENMAN является транснациональной корпорацией, основанной в 2003 г. и имеющей производственную и научную базу в г. Сучжоу - центре инновационной медицинской промышленности Китая. «ФАРМЛИК» также является прямым дистрибьютором «KLS Martin Group», «KARL STORZ» и других крупнейших европейских производителей медицинского оборудования и расходных материалов.

ООО «ФАРМЛИК»: 117218, г. Москва, ул. Кедрова, д. 14, корп. 1, пом. 1/2

☎ +7 (499) 124-6249, +7 (909) 936-0141, +7 (905) 511-9150

🌐 www.farmlik.ru; www.frankenman.ru

✉ info@farmlik.ru, ak@farmlik.ru, lk@farmlik.ru



Компания Андромеда Медикал на рынке медицинского оборудования и расходных материалов с 2009 года. Мы осуществляем поставки нашим клиентам продукции хирургического, онкологического, гинекологического, урологического, диагностического и АиР направлений. Мы работаем по всей стране. В нашей дистрибьюторской сетке более 100 компаний, мы обслуживаем более 1000 контрагентов, среди которых государственные, ведомственные и частные клиники.

Андромеда Медикал: г. Москва, улица Врубеля, дом 8, офис 4/1

☎ +7 (499) 506 74 00

🌐 andromeda-ms.ru

✉ info@andromeda-ms.ru



ООО «Глобал Медикал Трейд» является уполномоченным представителем производителя Pusen на территории Российской Федерации, а так же поставяет широкий спектр оборудования и расходных материалов для урологии, включая эндоскопические системы, литотриптеры, инструменты для манипуляций и расходные материалы для процедур.



КРАСНОГОРСКИЕ
ЛЕЖНЫЕ
СРЕДСТВА

Красногорсклексредства – компания лидер по производству лекарственных трав и сборов. Традиции качества с 1938 года. Ежегодно перерабатывается около 2000 тонн сырья в год. Выпускает более 100 наименований продукции («ФармаЦвет», «Щедрость природы», «Фармацветик», «Вердиогаст» и др. Современное производство с сертификатами GMP, НАССР. Многоступенчатый контроль качества на одной из самых оснащенных и современных лабораторий испытательном центре «ФитоЛаб». Ромашка «ФармаЦвет» отмечена знаком Роскачества как самая качественная ромашка в РФ. Бренд «ФармаЦвет» - широкая линейка лекарственных трав и сборов для лечения и профилактики различных заболеваний.



ConMed Corporation – глобальная компания в области медицинских технологий, насчитывающая пятидесятилетнюю историю производства инновационной продукции. В портфеле приборов ConMed особое место занимает уникальная интеллектуальная платформа AirSeal, совмещающая в себе функции инсuffляции и дымоудаления и обеспечивающая бесклапанный доступ в полость в лапароскопической хирургии. AirSeal iFS - единственная в мире интеллектуальная система управления потоками и доступом для лапароскопической и роботизированной хирургии, обладающая непревзойденными возможностями обеспечивать стабильный карбоксиперитонеум, непрерывную эвакуацию дыма и бесклапанный доступ в брюшную полость.

ООО «ИНТЕР»: 141031, Московская область Г.О. Мытищи, п. Вешки, ТЕР. ТПЗ АЛТУФЬЕВО 2-й километр Липкинского шоссе стр. 7/1 оф.401-2

☎ +7 (495) 229-38-86

✉ administry@ortho-ms.ru



ООО «ППП» — российский производитель многоразового эндохирургического инструмента с 1996 года. Лидер РФ в разработке и выпуске инструментов для лапароскопии, бариатрии, артроскопии, риноскопии и электрохирургии. Собственное производство, кастомизация, сервис, гарантия 3 года.

ООО «ППП»: 420054, г. Казань, проезд Профессора Нужина, д. 8

☎ +7 (843) 203-60-60

🌐 www.pppkazan.com ✉ sales@pppkazan.com



МОО АСТИХ - некоммерческая организация, целью которой является объединение российских медицинских специалистов, интересующихся инновационными технологиями в хирургии и практикующих эти технологии в дружное профессиональное сообщество. Мы организуем конференции, семинары, мастер-классы и курсы повышения квалификации по различным направлениям хирургии. **Подробности на сайте: www.astikh.ru**



Sirius Medical - является эксклюзивным представителем сшивающих аппаратов производства компании FULBRIGHT на территории России. Наша общая миссия создать качественные инновационные и доступные сшивающие аппараты, которые позволят хирургам улучшить качество работы, а пациентам качество жизни.



mirpharm

«**Мир-Фарм**» — это международная группа компаний с собственными R&D (НИР/НИОКР) центрами и производством в России. Более 20 лет мы реализуем проекты фармацевтических разработок полного цикла в России и за рубежом от разработки технологий синтеза субстанции до вывода на рынок готового препарата. В портфеле «Мир-фарм»- препараты для лечения туберкулёза, аллергии, заболеваний печени и воспроизведённые: для родовспоможения, неонатологии, лечения онкологических и орфанных заболеваний, диагностические и др.

Мир-Фарм: 119435, г. Москва, Саввинская наб. 23, стр. 1.

☎ +7 (495) 984 2840/41 ✉ 119435, Москва, а/я 46



КВАНТА СИСТЕМ

ЛУЧШИЕ ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ: Самые современные и наиболее используемые лазеры для урологии в мире, более 60% мирового рынка.

Полный спектр операций: литотрипсия, ДГПЖ, опухоли. Уникальная возможность оперировать без ограничений возраста, твердости камней, размера простаты.

Клиническое обучение и мастер-классы по Вашему выбору: у Вас в клинике, в ведущих клиниках России и Европы.

ООО «КВАНТА СИСТЕМ»: 127486, г. Москва, шоссе Коровинское, дом 10, этаж 2, офис 204

☎ +7 (495) 109 9060

🌐 www.quantasystem.ru

✉ contact@quantasystem.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР:



Компания ООО «УроВеб» - экосистема для урологов всех стран, эксклюзивный информационный и технический организатор услуг на портале Uroweb.ru, Uro.TV. **География:** русскоязычный сектор интернет. **Аудитория:** Врачи-урологи, андрологи, онкоурологи, урогинекологи, фтизиоурологи, детские урологи, врачи смежных специальностей, учащиеся (студенты медицинских ВУЗов, ординаторы, аспиранты), представители фармацевтических компаний и производителей медицинского диагностического и лечебного оборудования, производителей и дистрибьютеров расходных материалов, работающих в секторе урологии. **Uro.TV** - урологическое телевидение научно-образовательный проект, созданный для предоставления пользователям максимально простого и удобного доступа к профильному видео контенту. Материал представлен в виде видеозаписей отдельных докладов с круглых столов, конференций, конгрессов, видеороликов операций, фотографий и т.д.

ООО «УроВеб»: 105094, г. Москва, ул Золотая, д. 11, этаж 2Б, помещ. 2Б18

☎ +7 (926) 017-52-14

🌐 www.uroweb.ru; www.uro.tv

✉ mail@uroweb.ru, viktorishade@uroweb.ru



UROCARE 2026

Научно-практическая конференция с международным участием по оперативной урологии и андрологии, приуроченная к 120-летию со дня рождения А.А. Вишневого

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ



OLYMPUS



ПАРТНЕРЫ



Stormoff®



mindray

ПРИ УЧАСТИИ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР



УРОВЕС

