

Евразийская
ассоциация
урологов



II Конгресс Евразийской Ассоциации Урологов

«UROVERSA 2026»

30–31 мая 2026 года, Москва

ПРОГРАММА



Место проведения: г. Москва, Конгресс-центр Сеченовского Университета, ул. Трубецкая, 8.

Организационный комитет II КОНГРЕССА Евразийской Ассоциации Урологов «Uroversa 2026»

Ректор Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет):

Глыбочко Петр Витальевич – Академик РАН, профессор, д.м.н., Главный внештатный специалист Минздрава России по медицинскому и фармацевтическому образованию.

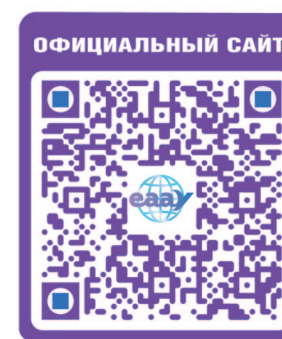
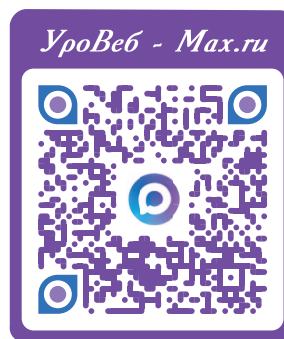
Председатель Евразийской Ассоциации Урологов:

Безруков Евгений Алексеевич – д.м.н., профессор, проректор ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Исполнительный директор Евразийской Ассоциации Урологов:

Али Станислав Хусейнович – к.м.н., врач-уролог, доцент Института Урологии и Репродуктивного Здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

**Технический организатор
и информационная поддержка: Uroweb.ru**



Быстрая сетка программы

ДЕНЬ 1 – 30 МАЯ 2026, СУББОТА

Время	Зал им. И.М. Сеченова	Зал им. Н.И. Пирогова	Зал им. А.И. Абrikосова
09:00–09:45 (45')	UROVERSA: Launch Sequence – открытие	– общее открытие в зале Сеченов –	– общее открытие в зале Сеченов –
10:00–11:30 (90')	PRECISION STRIKE: РОБОТ, ЛАПАРОСКОП, ХИРУРГ – ОНКОУРОЛОГИЯ	AI × UROLOGY: КОГДА АЛГОРИТМ ЗНАЕТ БОЛЬШЕ?	ХРОНИЧЕСКАЯ ТАЗОВАЯ БОЛЬ И НЕЙРОУРОЛОГИЯ (90')
11:30–12:00 (30')	☕ ЗАВТРАК. ШОУ «Что скрывает свет: флуоресцентные технологии вчера, сегодня, завтра»		
12:00–14:00 (120')	ROBO ARENA: ЛАПАРОСКОПИЯ VS РОБОТ – БАТТЛ (120', 12:00–14:00)	УРОЛОГИЯ И НЕФРОЛОГИЯ: ДВЕ ПОЧКИ, ЕДИНЫЙ ПОДХОД	PROSTATE & BLADDER REBOOT: MIST, ЛАЗЕР (120')
14:00–15:00 (60')	🌞 ОБЕД. ОТКРЫТИЕ UROLAB ONE		
15:00–16:45 (105')	ГЕРОФАРМ (105', 15:00–16:45)	BEYOND THE SCALPEL (150', 15:00–17:30)	BURN / FREEZE / PULSE: АБЛАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (60', 15:00–16:00)
17:00–18:00 (60')	PUBLISH OR PERISH 2.0: СТАТЬЯ В ЭПОХУ ИИ (60', 17:00–18:00)	↑ продолжение	MAN.OS: ПЕРЕЗАГРУЗКА МУЖСКОГО ЗДОРОВЬЯ (120', 16:00–18:00)
18:00–...	–	–	↑ продолжение

ДЕНЬ 2 – 31 МАЯ 2026, ВОСКРЕСЕНЬЕ

Время	Зал им. И.М. Сеченова	Зал им. Н.И. Пирогова	Зал им. А.И. Абrikосова
10:00–11:30 (90')	STONE & FLOW: МКБ – ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ	VRH REBOOT FAILURES: ОСЛОЖНЕНИЯ ДГПЖ	ШКОЛА ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОГО ДОСТУПА: МОЙ ПЕРВЫЙ ПОРТ
11:30–12:00 (30')	☕ ЗАВТРАК		
12:00–14:00 (120')	Stone Crash Files: когда камень сопротивляется – осложнения МКБ	GENITAL REBOOT: DSD, РЕКОНСТРУКЦИЯ, СЕКСУАЛЬНОЕ ЗДОРОВЬЕ	SCOPE & CONSOLE: ОСЛОЖНЕНИЯ И УРОКИ
14:00–15:00 (60')	🌞 ОБЕД		
15:00–17:30 (150')	ИЗМЕРЕНИЯ УРОГИНЕКОЛОГИИ. НАВИГАЦИЯ МЕЖДУ НАДЕЖНЫМ ПРОШЛЫМ И ИННОВАЦИОННЫМ БУДУЩИМ	NEXTGEN ARENA: БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ – МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ	TUMOR BOARD 2.0: ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ В ТАКТИКЕ – ОНКОЛОГИЯ

ДЕНЬ 1 – 30 МАЯ 2026, СУББОТА

Зал им. И.М. Сеченова

Зал им. Н.И. Пирогова

Зал им. А.И. Абрикосова

09:00–10:00 UROVERSA: LAUNCH SEQUENCE – ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА (45')

Модераторы: Глыбочко П.В., Безруков Е.А., Павлов В.Н.

09:00 Открытие Конгресса. Али С.Х., Россия**09:00–09:05 Приветственное слово. Глыбочко П.В.**, ректор Первого МГМУ имени И.М. Сеченова. (Сеченовский университет), Россия**09:05–09:20 Инновации в урологии. Безруков Е.А.**, Россия**09:20–09:30 New & Future Scopes. What is waiting for us? Bin Hamri S.**, Саудовская Аравия**09:30–09:40 Роботическая система Edge Medical в современной онкоурологии. Zhang Shudong Чжан Шудун**, Китай**09:40–09:50 Oncological Cases Performed on Different Robotic Surgery Platforms. Karakoyunlu A.N.**, Турция**09:50–10:00 Приветственное слово генерального спонсора. Кондрат Максим Леонидович**, генеральный директор ООО «Джи Ди Пи»**10:00–11:30 PRECISION STRIKE: РОБОТ, ЛАПАРОСКОП, ХИРУРГ (90')**Модераторы: Мартов А.Г., Попов С.В.,
Медведев В.Л., Акилов Ф.А., Газимиев М.А.**10:00–10:15 Современные тренды органосохраняющего лечения рака почки****Шпоть Е.В.**, Россия**10:15–10:30 Beyond Borders: The Role of Advanced Robotic Platforms in Urological Telesurgery by 2026****Tefik T.**, Турция**10:30–10:45 Лапароскопическая буккальная пластика мочеоточника****Каримов О.М.**, Узбекистан**10:45–11:00 Робот-ассистированное лечение склероза шейки мочевого пузыря: современный подход****Бахадирхонов М.М.**, Узбекистан**11:00–11:15 «Роботическая радикальная простатэктомия с использованием системы Toumai: первый клинический опыт в Республике Беларусь и оценка ранних функциональных результатов»****Брезовский А.В.**, Беларусь**10:00–11:30 AI × UROLOGY: КОГДА АЛГОРИТМ ЗНАЕТ БОЛЬШЕ? (90')**Модераторы: Васильев Ю.А., Кравченко А.Ю.,
Шадеркин И.А., Лебедев Г.С., Ершов А.В.**10:00–10:15 «Куда не надо ходить»: анти-хайп чек-лист для выбора/внедрения ИИ****Кравченко А.Ю.**, Россия**10:15–10:30 ИИ-сервисы ДЗМ в лучевой диагностике: алгоритм как «надежный сервис»****Васильев Ю.А.**, Россия**10:30–10:45 Ультразвуковые исследования при новообразованиях почки и мочевого пузыря. AI поможет?****Фиев Д.Н.**, Россия**10:45–11:00 ИИ в КТ-детекции камней и прогнозе состава****Али С.Х.**, Россия**11:00–11:15 Доказательная урология в эпоху LLM: новые подходы к навигации и синтезу знаний****Шадеркин И.А.**, Россия**10:00–11:30 ХРОНИЧЕСКАЯ ТАЗОВАЯ БОЛЬ И НЕЙРОУРОЛОГИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА: НА СТЫКЕ УРОЛОГИИ И НЕВРОЛОГИИ (90')**Модераторы: Малинина О.Ю., Шевцова К.В.,
Алексеева Е.А., Шалекенов Б.У.**10:00–10:10 Хроническая тазовая боль: половая невропатия или центральная сенситизация?****Шевцова К.В.**, Россия**10:10–10:20 Нейрогенные расстройства мочеиспускания у пациентов с рассеянным склерозом****Алексеева Е.А.**, Россия**10:20–10:30 Транскраниальная магнитная стимуляция для диагностики и лечения нейроурологической патологии****Пятков А.А.**, Россия**10:30–10:40 Хроническая тазовая боль: взгляд уролога****Малинина О.Ю.**, Россия**10:40–10:50 Роль уродинамических и нейрофизиологических методов исследования в диагностике расстройств мочеиспускания и СХТБ****Ковалев Г.В.**, Россия**10:50–11:00 Тазовые дисфункции: невидимый груз неврологических пациентов****Коршунова Е.С.**, Россия

Зал им. И.М. Сеченова	Зал им. Н.И. Пирогова	Зал им. А.И. Абрикосова
<p>11:15–11:30 Смена парадигмы в лечении СНМ: пликация уретральных связок как новый стандарт первой линии Sivaslioglu A., Турция</p>	<p>11:15–11:30 Развитие безопасного ИИ в медицине Лебедев Г.С., Россия</p>	<p>11:00–11:10 Уретральный болевой синдром: возможности тазовой терапии Грикевич А.С., Россия 11:10–11:20 Дисфункциональное мочеиспускание в структуре синдрома хронической тазовой боли. Рациональная лечебно-реабилитационная программа Царева А.В., Россия 11:20–11:30 Дискуссия</p>
<p>11:30–12:00 ☕ ЗАВТРАК. ШОУ «Что скрывает свет: флуоресцентные технологии вчера, сегодня, завтра»</p>		
<p>12:00–14:00 ROBO ARENA: ДОКЛАДЫ И БАТТЛ ЛАПАРОСКОПИЯ VS РОБОТ (120') Модераторы: Перлин Д.В., Рева С.А., Шпоть Е.В., Котов С.В., Галлямов Э.А.</p>	<p>12:00–14:00 УРОЛОГИЯ И НЕФРОЛОГИЯ: ДВЕ ПОЧКИ, ДВЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ – ЕДИНЫЙ ПОДХОД (120') Модераторы: Фирсов М.А., Трушкин Р.Н., Брезовский А.В., Исмоилзода С.С., Сайдулаев Д.А.</p>	<p>12:00–14:00 PROSTATE & BLADDER REBOOT: MIST, ЛАЗЕР, ОНКОУРОЛОГИЯ (120') Модераторы: Мартов А.Г., Дымов А.М., Болгов Е.Н., Сорокин Н.И., Севрюков Ф.А.</p>
<p>Часть 1 – Доклады (60') 12:00–12:10 Робот ассистированная радикальная цистэктомия при раке мочевого пузыря. Опыт 300 операций в клинике БашГМУ Павлов В.Н., Россия 12:10–12:20 Роботическая парциальная нефрэктомия: современные тенденции Юнусов Д.С., Узбекистан 12:20–12:30 Эволюция роботической урологии в Армении: от отсутствия роботических систем к мультиплатформенному внедрению – опыт и уроки Грабский А.М., Армения 12:3–12:40 Роботы в урологии: безопасность пациентов, комфорт хирургов – от детей до взрослых Орлов И.Н., Россия 12:40–12:50 Опыт 101 лапароскопической кишечной пластики мочеточников Ал-Аттар Т.Х., Россия 12:50–13:00 ICG-навигация при сложных лапароскопических реконструктивных операциях в урологии Кочетов А.Г., Россия</p>	<p>12:00–12:15 Нефрологические причины прогрессирования почечной дисфункции после операции на почках Фирсов М.А., Россия 12:15–12:30 Развитие трансплантационной службы в Таджикистане: текущие достижения и перспективы Исмоилзода С.С., Таджикистан 12:30–12:45 Антикоагулянтная и антитромботическая терапия при урологических вмешательствах у больных с ХБП Ивлиев С.В., Россия 12:45–13:00 Билатеральная нефрэктомия после трансартериальной эмболизации: новая парадигма предтрансплантационной подготовки при поликистозной болезни у пациентов с тХБП Медведев П.Е., Россия 13:00–13:15 Урологические аспекты в трансплантации почки Сайдулаев Д.А., Россия</p>	<p>12:00–12:15 Анализ ближайших и отдаленных результатов водно-паровой терапии ДГПЖ Холтобин Д.П., Россия 12:15–12:30 Трансперинеальная лазерная абляция гиперплазии предстательной железы – есть ли место в современном арсенале уролога? Камалов Д.М., Россия 12:30–12:40 MiLEP. Новый золотой стандарт эндоскопической энуклеации гиперплазии предстательной железы? Петов В.С., Россия 12:40–12:50 Не REZUMом единым – MIST Котов С.В., Россия 12:50–13:00 А есть еще и MISP Топузов Т.М., Россия 13:00–13:10 Узкая уретра и аденома: какую тактику выбрать? Жанбырбекулы Уланбек, Казахстан 13:10–13:20 Результаты лечения рака мочевого пузыря Сангинов Д.Р., Таджикистан</p>

Зал им. И.М. Сеченова	Зал им. Н.И. Пирогова	Зал им. А.И. Абрикосова
<p>Часть 2 – Robo Arena баттл (60')</p>	<p>13:15–13:30 Почечный трансплантат и онкология: современный взгляд на проблему Трушкин Р.Н., Россия</p> <p>13:30–13:45 Рак трансплантированной почки: клинические и генетические аспекты развития Исаев Т.К., Россия</p> <p>13:45–14:00 Организация наблюдения реципиентов почечного аллотрансплантата Котенко О.Н., Россия</p>	<p>13:20–13:30 Наш опыт применения ЭПА Неймарк Б.А., Россия</p> <p>13:30–13:40 Отдаленные онкологические результаты лечения рака предстательной железы после высокоинтенсивной фокусированной ультразвуковой абляции и радикальной простатэктомии Федулов А.А., Россия</p> <p>13:40–14:00 Дискуссия</p>
<p>14:00–15:00 🍴 ОБЕД. Открытие UroLab One</p>		
<p>15:00–16:45 Научный спектакль «Обломов» При поддержке ООО «ГЕРОФАРМ» Баллы НМО не начисляются</p>	<p>15:00–18:00 BEYOND THE SCALPEL (150')</p> <p>Модераторы: Винаров А.З., Саенко В.С., Рапопорт Л.М., Акилов Ф.А., Усупбаев А.Ч.</p>	<p>15:00–16:00 BURN / FREEZE / PULSE: АБЛАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (60')</p> <p>Модераторы: Чиненов Д.В., Погребняков И.В., Абоян И.А., Павлов А.Ю., Орлов И.Н.</p>
 <p>ОБЛОМОВ. ПРИЁМ ОКОНЧЕН.</p> <p>Театрализованный симпозиум ГЕРОФАРМ</p> <p>30 мая 2026, 15:00 Конгресс-центр Сеченовского Университета. Зал Сеченов. Москва, ул. Трубецкая, 8.</p>	<p>15:00–15:15 ИМП у женщин: от купирования острого эпизода к индивидуальному плану профилактики Ходырева Л.А., Россия</p> <p>15:15–15:30 Когда форма влияет на содержание Зырянов С.К., Россия</p> <p>15:30–15:45 Роль биологических лекарственных препаратов на основе градуальной технологии в терапии ДГПЖ Раснер П.И., Россия</p> <p>15:45–16:00 Ятрогенные повреждения мочеточника и мочевого пузыря: междисциплинарная проблема Усупбаев А.Ч., Кыргызстан</p>	<p>15:00–15:12 Фокальная низкоэнергетическая брахитерапия Чиненов Д.В., Россия</p> <p>15:12–15:24 Инъекционная водно-паровая терапия у пациентов с доброкачественной гиперплазией предстательной железы: эволюция клинической парадигмы при поддержке компании Boston Scientific Подойницын А.А., Россия</p> <p>15:24–15:36 Мультиабляция опухолей почек под ПДКТ-контролем при поддержке компании Boston Scientific Погребняков И.В., Россия</p> <p>15:36–15:48 Современные методы визуализации при криоабляции опухолей почек при поддержке компании Boston Scientific Али С.Х., Россия</p> <p>15:48–16:00 КТ-перфузия при криоабляции опухоли почки: дополнительный инструмент или новый этап предоперационного и послеоперационного контроля? Четвериков М.В., Россия</p>

Зал им. И.М. Сеченова	Зал им. Н.И. Пирогова	Зал им. А.И. Абrikосова
<p>17:00–18:00 PUBLISH OR PERISH 2.0: СТАТЬЯ В ЭПОХУ ИИ (60') Модераторы: Рева С.А., Тараткин М.С., Шадеркина В.А., Миронов М.А., Байков Н.А.</p>	<p>16:00–16:15 Кишечная реконструкция мочеточников. Редкие клинические наблюдения Комяков Б.К., Россия</p>	<p>16:00–18:00 MAN.OS: ПЕРЕЗАГРУЗКА МУЖСКОГО ЗДОРОВЬЯ (120') Модераторы: Гвасалия Б.Р., Мираков Р.С., Csilla Krausz, Курбаналиев Р.М., Шалекенов Б.У.</p>
<p>17:00–17:15 Научная публикация: с чего начать и чем закончить? Рева С.А., Россия</p>	<p>16:15–16:30 Камни простаты – давайте научимся их растворять! Возможно ли это? Винаров А.З., Россия</p>	<p>16:00–16:15 Рецидивирующий баланопостит. Выбор оптимальной тактики ведения пациента на стыке специальностей Косцова Т.Б., Россия</p>
<p>17:15–17:30 Адаптация или стагнация: ИИ как новая реальность медицинского письма Тараткин М.С., Россия</p>	<p>16:30–16:45 Особенности функции почек и электролитов в период реадaptации к высокогорью после пребывания на высокогорье Мираков Р.С., Таджикистан</p>	<p>16:15–16:35 Genetics of male infertility: focus on the sex chromosomes Csilla Krausz, Италия</p>
<p>17:30–17:45 Нейросеть как соавтор: быть или не быть? Шадеркина В.А., Россия</p>	<p>16:45–16:55 «Грув» в лазерной энуклеации простаты» Болгов Е.Н., Россия</p>	<p>16:35–16:50 Фаллопротезирование при болезни Пейрони: выбор импланта и хирургические нюансы Гвасалия Б.Р., Россия</p>
<p>17:45–18:00 Синдром академического выгорания и интерактивное микрообучение как новый стандарт клинического образования (на примере урологии) Ершов А.В., Россия</p>	<p>16:55–17:10 Особенности метафилактики мочекаменной болезни у пациентов с гиперплазией простаты Саенко В.С., Россия</p>	<p>16:50–17:05 Персонализированный подход при аугментационной уретропластике протяженных бульбарных стриктур Ризоев Х.Х., Таджикистан</p>
	<p>17:10–17:25 Вторичный синдром «пустого турецкого седла» в сочетании с морбидным ожирением как причина андрогендефицитного состояния и сексуальных расстройств Маркосян Т.Г., Россия</p>	<p>17:05–17:20 Что лучше: осложнение цилиндров или резервуара? Осадчинский А.Е., Россия</p>
<p>17:55–18.00 Дискуссия</p>	<p>17:25–17:40 Дистанционная ударно-волновая литотрипсия камней мочевого пузыря – это нонсенс? Руденко В.И., Россия</p>	<p>17:20–17:35 Хирургическое лечение варикоцеле: современные стандарты и инновационные решения Абуев Г.Г., Россия</p>
<p>18:00 Завершение первого дня Конгресса</p>	<p>17:40–17:55 4-летний опыт эндоскопического лечения склероза шейки мочевого пузыря с применением плазмы, обогащенной тромбоцитами Ирицын М.М., Россия</p>	<p>17:35–17:50 Нарушения половой и репродуктивной функций при хронической болезни почек и после аллотрансплантации почки Хасанов М.М., Узбекистан</p> <p>17:50–18:00 Микрохирургия в реконструкции полового члена и уретры Соколыцкий М.М., Россия</p>

ДЕНЬ 2 – 31 МАЯ 2026, ВОСКРЕСЕНЬЕ**Зал им. И.М. Сеченова**

9:30–11:30 **STONE & FLOW: МКБ – ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ (90')**

Модераторы: Турсункулов А.Н., Малхасян В.А., Харчилава Р.Р., Акопян Г.Н., Акилов Ф.А.

9:30–10:00 **Становление эндоурологии в Узбекистане**

Акилов Ф.А., Узбекистан

10:00–10:15 **Принципы ALARA в эндоурологии**

Турсункулов А.Н., Узбекистан

10:15–10:30 **Наш опыт эндоурологического лечения мочекаменной болезни: миниперкутанная нефролитотрипсия с активной аспирацией и RIPC FANS**

Леонтьев А.О., Казахстан

10:30–10:45 **Технология активной аспирации – потолок развития?**

Акопян Г.Н., Россия

10:45–11:00 **Гибкая перкутанная нефролитолапаксия**

Юнкер А.И., Россия

11:00–11:15 **МиниПНЛ сегодня**

Новоселов В.Г., Россия

11:15–11:30 **Миниинвазивные методы хирургического лечения МКБ у детей**

Юнусов Д.С., Узбекистан

Зал им. Н.И. Пирогова

10:00–11:30 **ВРН REBOOT FAILURES: РАЗБОР ТОГО, ЧТО ПОШЛО НЕ ТАК – ОСЛОЖНЕНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ДГПЖ. КРУГЛЫЙ СТОЛ С ЭКСПЕРТАМИ**

Модераторы: Дымов А.М., Сорокин Н.И., Болгов Е.Н., Севрюков Ф.А., Ширанов К.А.

10:00–11:30 **Дискуссия и разбор сложных случаев**

Все спикеры

Зал им. А.И. Абrikосова

10:00–11:30 **ШКОЛА ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОГО ДОСТУПА: МОЙ ПЕРВЫЙ ПОРТ (90')**

Модераторы: Кочкин А.Д., Новиков А.Б., Сергеев В.П., Осминин С.В.

10:00–10:25 **Азбука лапароскопии**

Кочкин А.Д., Россия

10:25–10:40 **Лапароскопический доступ**

Новиков А.Б., Россия

10:40–10:55 **Внебрюшинный доступ**

Сергеев В.П., Россия

10:55–11:10 **Профилактика послеоперационных грыж**

Тевс Д.В., Россия


11:10–11:25 **Флуоресцентные технологии**

в мини-инвазивной абдоминальной хирургии и онкологии

Осминин С.В., Россия

11:25–11:30 **Дискуссия**

11:30–12:00  **ЗАВТРАК**

Зал им. И.М. Сеченова	Зал им. Н.И. Пирогова	Зал им. А.И. Абрикосова
<p>12:00–14:00 STONE CRASH FILES: КОГДА КАМЕНЬ СОПРОТИВЛЯЕТСЯ (120')</p> <p>Модераторы: Григорьев Н.А., Новоселов В.Г., Горелов Д.С., Ризоев Х.Х., Ширанов К.А.</p>	<p>12:00–14:00 GENITAL REBOOT: DSD, РЕКОНСТРУКЦИЯ, СЕКСУАЛЬНОЕ ЗДОРОВЬЕ (120')</p> <p>Модераторы: Гамидов С.И., Кызласов П.С., Дзидзария А.Г., Гвасалия Б.Р., Чернов Я.Н.</p>	<p>12:00–14:00 SCOPE & CONSOLE: ОСЛОЖНЕНИЯ И УРОКИ (120')</p> <p>Эксперты: Кочкин А.Д., Новиков А.Б., Сергеев В.П., Перлин Д.В., Слусаренко Р.И., Симонов П.А.</p>
<p>12:00–12:15 Сложные камни: искусство планирования Ширанов К.А., Россия</p> <p>12:15–12:30 Уросепсис при МКБ: от факторов риска до протоколов профилактики. Номограммы прогнозирования инфекционных осложнений Малхасян В.А., Россия</p> <p>12:30–12:45 Искусственный интеллект в эндоурологии Гаджиев Н.К., Россия</p> <p>12:45–13:00 Осложнения ПНЛ: от анализа к активному управлению рисками Горелов Д.С., Россия</p> <p>13:00–13:15 Инкрустированные катетер-стенты Мамедов Э.А., Россия</p> <p>13:15–13:30 Инфекционные осложнения эндоскопического лечения – роль хирурга и технологий Хидирбеков М.А., Россия</p> <p>13:30–13:45 Вколоченные камни мочеточника у детей: эффективность и безопасность эндоскопического удаления Наджимитдинов Я.С., Узбекистан</p> <p>13:45–14:00 Доказательная урология: цифровая логика преодоления фундаментальных пробелов Талышинский А., Казахстан</p>	<p>12:00–12:15 Генезис: концепция жизни Дзидзария А.Г., Россия</p> <p>12:15–12:30 Особенности имплантации при кавернозном фиброзе Гамидов С.И., Россия</p> <p>12:30–12:45 Оперативное лечение интерсексуальности (DSD) по мужскому типу Курбаналиев Р.М., Кыргызстан</p> <p>12:45–13:00 Первый опыт хирургического утолщения полового члена постоянным силиконовым имплантом Курбатов Д.Г., Россия</p> <p>13:00–13:15 Осложнения имплантации искусственного сфинктера Кызласов П.С., Россия</p> <p>13:15–13:30 Траблшутинг в имплантационной хирургии (15 мин) Мустафаев А.Т., Россия</p> <p>13:30–13:45 Мужское бесплодие: микрохирургическое решение большой проблемы Григорьев В.Е., Россия</p> <p>13:45–14:00 Результаты повторной микрохирургической экстракции сперматозоидов при необструктивной азооспермии Игнашев Ю.А., Россия</p>	<p>12:00–14:00 Дискуссия и разбор сложных случаев</p>
<p>14:00–15:00  ОБЕД</p>		

Зал им. И.М. Сеченова	Зал им. Н.И. Пирогова	Зал им. А.И. Абrikосова
<p>15:00–17:30 ИЗМЕРЕНИЯ УРОГИНЕКОЛОГИИ. НАВИГАЦИЯ МЕЖДУ НАДЕЖНЫМ ПРОШЛЫМ И ИННОВАЦИОННЫМ БУДУЩИМ (150)</p> <p>Модераторы: Касян Г.Р., Sivaslioglu A., Еникеев М.Э., Брюнин Д.В., Кубин Н.Д., Кузнецова И.В.</p>	<p>15:00–17:00 NEXTGEN ARENA: БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ – СЕКЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ (120')</p> <p>Модераторы: Безруков Е.А., Цариченко Д.Г., Фирсов М.А., Али С.Х., Горелов Д.С., Дымов А.М., Рева С.А.</p>	<p>15:00–17:30 ШКОЛА ЕААУ: СИСТЕМНОЕ ЛЕЧЕНИЕ В ОНКОУРОЛОГИИ (150')</p> <p>Модераторы: Безруков Е.А., Гриднева Я.В., Анжиганова Ю.В., Фатьянова А.С.</p>
<p>15:00–15:05 Вступительное слово председателей</p> <p>15:05–15:20 Женская тазовая медицина и реконструктивная хирургия как субспециальность Кубин Н.Д., Россия</p> <p>15:20–15:35 Гормональные факторы патогенеза урогенитальных расстройств у женщин Кузнецова И.В., Россия</p> <p>15:35–15:50 Интегральная теория. Навигация по обновлениям Слободянюк Б.А., Россия</p> <p>15:50–16:05 Апикальный пролапс: многомерный подход к выбору хирургического вектора Клюшников И.Д., Попов А.А., Россия</p> <p>16:05–16:20 Билатеральная сакроспинальная гистеропексия с коррекцией дефектов тазовой фасции при передне-апикальном пролапсе. Отдаленные результаты мультицентрового исследования Еникеев М.Э., Снурницына О.В., Россия</p> <p>16:20–16:35 Обратная сторона слинга. Управление рисками и стратегии хирургического спасения Delorme E., Никитин А.Н., Франция / Россия</p>	<p>15:00–15:10 Современные аспекты органосохраняющего лечения местно-распространенного рака почки Смирнова Е.А., Россия</p> <p>15:10–15:20 Суперселективная эмболизация простатических артерий через дистальный плечевой доступ Куяров А.С., Россия</p> <p>15:20–15:30 Случайная диагностика опухолей почек при раке предстательной железы: перспектива ПЭТ/КТ с ПСМА Мирсалимова О.О., Россия</p> <p>15:30–15:40 Наш опыт нехирургического лечения болезни Пейрони – многоцентровое проспективное исследование Коломийцева М.Р., Россия</p> <p>15:40–15:50 Минералогический состав мочевых камней как прогностический маркер рецидива МКБ на Крайнем Севере Гринько С.В., Россия</p> <p>15:50–16:00 Сравнительный анализ параметров ирригации и визуализации гибких уретероскопов размером 9,3 Ch, 7,5 Ch и 6,3 Ch в эксперименте in vitro Вишняков А.Е., Россия</p>	<p>15:00–15:20 Организация амбулаторной онкоурологической помощи на территории Красноярского края Анжиганова Ю.В., Россия</p> <p>15:20–15:30 Немышечноинвазивный рак мочевого пузыря – возможности БЦЖ-терапии Гриднева Я.В., Россия</p> <p>15:30–15:50 Комплексный подход к лечению уротелиального рака у пациентов пожилого и старческого возраста Пономарев В.Е., Россия</p> <p>15:50–16:00 Клинический случай: редкая форма уротелиального рака с плоскоклеточной дифференцировкой Исламова Д.Ф., Россия</p> <p>16:00–16:10 Возможности химиотерапии в лечении мышечно-инвазивного рака мочевого пузыря: РКИ Niagara и клинический случай Фатьянова А.С., Россия</p> <p>16:10–16:20 Клинический случай: возможности таргетной терапии в лечении местно-распространенного уротелиального рака Дудкина А.А., Россия</p> <p>16:20–16:40 Новые возможности терапии рака предстательной железы Фатьянова А.С., Россия</p>

Зал им. И.М. Сеченова	Зал им. Н.И. Пирогова	Зал им. А.И. Абrikосова
<p>16:35–16:50 Реконструкция при сложных пузырно-влагалищных свищах Касян Г.Р., Россия</p> <p>16:50–17:00 Ювелирная реконструкция: тактика и подходы при уретро-влагалищных свищах Гуспанов Р.И., Котов С.В., Россия</p> <p>17:00–17:10 Простая «сложная» парауретральная киста. Клинический квест Бабаевская Д.И., Россия</p> <p>17:10–17:15 Uro-Rehab: современная концепция восстановления экосистемы тазового дна Кудакова Ф.Ф., Кубин Н.Д., Россия</p> <p>17:15–17:30 Итоги секции</p>	<p>16:00–16:10 Оценка диагностической ценности полимеразно-цепной реакции в реальном времени при выявлении возбудителя инфекции из заблокированной почки Аллахвердиев О.Н., Россия</p> <p>16:10–16:20 Использование искусственного интеллекта для оценки вероятного возбудителя при катетер-ассоциированных инфекциях мочевых путей: предварительные данные Галкин Д.А., Россия</p> <p>16:20–16:30 Влияние фьюжн УЗ-КТ технологии на кривую обучения пункции ЧЛС Хабиб Д.С., Россия</p> <p>16:30–16:40 Успешный пероральный литолиз коралловидных конкрементов почек у пациентки с крайне высоким операционно-анестезиологическим риском Шик В.С., Россия</p> <p>16:40–16:50 Конфокальная лазерная эндомикроскопия как метод диагностики уротелиального рака верхних мочевых путей Заварзин Д.Ю., Россия</p> <p>16:50–17:00 Награждение победителей</p>	<p>16:40–16:50 Клинический случай: метастатический рак предстательной железы – можно ли обойтись без химиотерапии? Тюканова Е.С., Россия</p> <p>16:50–17:05 Радионуклидная терапия в онкологии Зебзеева О.С., Россия</p> <p>17:05–17:25 Олигометастатический рак предстательной железы: метастаз-направленная терапия Беркут М.В., Россия</p> <p>7:25–17:30 Дискуссия</p>
<p>17:30 Подведение итогов. Завершение II Конгресса Евразийской Ассоциации урологов (Uroversa-2026)</p>		

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

Генеральный партнер:



ООО «Джи Ди Пи» является федеральным дистрибьютором лекарственных препаратов, медицинского оборудования и медицинских изделий. Миссия компании заключается в повышении качества и доступности медицинской помощи, что способствует улучшению здоровья населения и увеличению продолжительности жизни. Более пятнадцати лет компания «Джи Ди Пи» занимает ведущие позиции на российском рынке фармацевтической дистрибуции.

Многолетний опыт успешного сотрудничества с медицинскими учреждениями по всей России демонстрирует способность компании обеспечивать бесперебойные поставки в строгом соответствии с требованиями законодательства.

Фармацевтический портфель компании «Джи Ди Пи» предлагает комплексные решения для современных медицинских задач. Мы специализируемся на поставках жизненно важных препаратов для лечения онкологических и онкогематологических заболеваний, орфанных патологий, ревматоидного артрита и рассеянного склероза, а также антимикробных средств системного действия.

Наш портфель охватывает полный цикл медицинской помощи – от точной диагностики до эффективной терапии, предоставляя медицинским учреждениям все необходимое для работы в соответствии с современными стандартами.

ООО «Джи Ди Пи» осуществляет сотрудничество с ведущими российскими и иностранными производителями, включая компании Биокад, Генериум, Промомед, Фармасинтез, АксельФарм, Институт Химического Разнообразия, Фармстандарт, Биннофарм, Сотекс, Красфарма, Фарм-Синтез AstraZeneca, Bayer, ROCHE, Novartis, Sanofi, Ipsen и другими. В рамках реализации программ импортозамещения предлагаются конкурентоспособные решения для медицинских учреждений.

Наша продуктовая экосистема обеспечивает комплексное оснащение лечебно-профилактических учреждений «под ключ». Мы предлагаем современное диагностическое оборудование, терапевтические решения для ядерной медицины и гемодиализа, аппараты ИВЛ и наркозно-дыхательные системы для реанимации, а также выполняем проектирование и монтаж систем медицинского газоснабжения.

Вся продукция имеет необходимые регистрационные удостоверения и соответствует требованиям Минздрава России и международным стандартам качества. Особое внимание мы уделяем соблюдению регламентов транспортировки и хранения, особенно для термочувствительных препаратов.

Адрес и контакты: Москва, БЦ «Барклай Парк», улица Барклая 6, стр.3, тел +7 (495) 797-86-92

Эл адрес: office@gdpgroup.ru; Сайт: <https://gdpgroup.ru/>



ГЕРОФАРМ – биотехнологическая компания, которая выводит Россию в лидеры по продолжительности активной жизни. Компания занимается выпуском лекарственных препаратов по полному циклу, инвестирует в технологическое развитие и создание современной фармацевтической инфраструктуры. Области специализации: неврология, эндокринология, офтальмология, гинекология, урология. Сегодня портфель ГЕРОФАРМ включает более 40 лекарственных средств.

ГЕРОФАРМ Т: +7 (495) 995 09 17 доб. 6001; М: +7 (921) 349 03 25 www.geropharm.ru

123112, Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2, подъезд 3, Москва-Сити, башня «Империя», 47 этаж



Arthrex мировой производитель медицинского оборудования, лидер в разработке новой продукции и медицинском образовании в сфере миниинвазивной хирургии. Руководствуясь миссией компании – помогать хирургам лечить пациентов лучше, компания Arthrex стала пионером в области артроскопии. Успешный опыт в этой сфере позволил развивать технологии в эндоскопической хирургии. Ежегодно компания разрабатывает более 1000 инновационных изделий и хирургических процедур. Arthrex развивается беспрецедентными темпами, а продукция компании пользуется спросом во всем мире.

Arthrex 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 6, стр. 2, этаж 6, офис 611

+7 (499) 643 86 14; Info@arthrex-eurasia.com



MicroPort MedBot – высокотехнологичная компания, специализирующаяся на разработке хирургических роботизированных систем для малоинвазивной хирургии. Компания входит в группу MicroPort Scientific и развивает несколько направлений медицинской робототехники: лапароскопические роботы, ортопедические роботизированные системы, эндоваскулярные и навигационные решения.

Компания активно развивает:

- роботическую лапароскопическую хирургию;
- телехирургию с использованием 5G;
- элементы автономной и AI-ассистированной хирургии;
- образовательные и исследовательские платформы для роботической хирургии.

Наиболее известный продукт компании – роботическая платформа Toumai®, предназначенная для робот-ассистированных операций в урологии, общей хирургии, гинекологии и торакальной хирургии. Система используется для выполнения роботических простатэктомий, нефрэктомий и других сложных малоинвазивных вмешательств.

Shanghai MicroPort MedBot (Group) Co., Ltd.

Тел.: +7 (915) 117 02 28; Email: MB_customer@microport.com; Web: www.medbotsurgical.com



На сегодняшний день компания **KARL STORZ** является ведущим производителем эндоскопов, медицинских инструментов, приборов и высокотехнологичных комплексов. Ассортимент эндоскопического инструментария для медицины, ветеринарии и промышленной эндоскопии насчитывает на данный момент более 7000 наименований.

Компания вот уже более 80 лет бережно хранит свои традиции и известна сегодня благодаря своим инновационным решениям в области цифровых систем документирования и создания глобальных концепций по оборудованию операционных.

Штаб-квартира компании находится в городе Tuttlingen (Германия), где в 1945 году почетный доктор медицины Карл Шторц основал свое маленькое семейное предприятие, превратившееся в настоящую корпорацию, представленную более, чем в 50 странах. В настоящее время в компании KARL STORZ работают 9900 сотрудников по всему миру. Одним из важнейших принципов работы компании является тесное сотрудничество с врачами и специалистами всех направлений. Благодаря этому были созданы продукты, открывшие новые возможности в эндоскопии и обеспечившие компании лидирующую позицию во всем мире. Ведь наряду с детальными знаниями медицинских требований производителю необходимо чуткое наблюдение за специфическим развитием рынка в целях выявления потребностей, анализа проблем и понимания того, как должно выглядеть оптимальное и в то же время выполнимое решение.

Одним из таких решений является интегрированная операционная OR1™. На примере этого проекта компания KARL STORZ показала, что она обладает творческим потенциалом, который позволяет создавать комплексные системные решения с такой же уверенностью, с какой она разрабатывает превосходные инструменты и оптику. Опыт применения операционных OR1™ во всем мире показал, что внедрение данных комплексов дает целый ряд преимуществ. Значительно повышается качество оказания хирургической помощи, достигается значительный экономический эффект.

Чем сложнее становятся хирургические техники и, соответственно, инструменты и оборудование, тем большее значение компания придает целенаправленному обучению и повышению квалификации своих сотрудников, клиентов и партнеров. KARL STORZ активно продвигает эндоскопию, открывая учебные центры, а также принимая участие во всевозможных мастер-классах и других обучающих мероприятиях.

Сегодня на территории России ведут активную работу уже 4 Учебных Центра компании. Специально для посетителей Учебных центров создан портал

Контакты: Тел./Tel.: +7 (495) 983 02 40; Факс/Fax: +7 (495) 983 02 41

Адрес: 127015, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Савеловский, ул. Бутырская, д. 77

www.endotraining.ru; Web: www.karlstorz.com



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. 121374, Россия, Москва, Кутузовский проспект, дом 88, 2 этаж, офис 22
Тел.: +7(915)350-07-28
Email: info@mtmedical.net; Web: www.mtmedical.net



ООО «Научно-производственная фирма «Материя Медика Холдинг» – одна из крупнейших российских фармацевтических компаний. С 1992 года предприятие разрабатывает и производит на собственном заводе в Челябинске инновационные лекарственные средства. В продуктивном портфеле компании более 20 препаратов, используемых при терапии различных заболеваний. «Материя Медика Холдинг» является одним из лидеров в России по числу проведенных клинических исследований. Препараты производятся в соответствии с международными стандартами и требованиями GMP – Надлежащей Производственной Практики.

Сайт компании : <https://materiamedica.ru>; Email: moffice@materiamedica.ru

ООО «НПФ «МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ»

129272, ул. Трифоновская, д. 47, стр. 1

Телефон: +7 495 276-15-71



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.

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

andromeda-ms.ru | lamidey-noury.ru | weseemed.ru | urolase.ru

info@andromeda-ms.ru

Телефон: +7 (499) 506 74 00



«Бионорика СЕ» (Германия) – один из ведущих производителей высококачественных растительных лекарственных препаратов. В своей деятельности компания реализует оригинальную концепцию фитониринг («phyto» – растение, «engineering/pioneering» – инженерное искусство/быть первым).

Бионорика известна своими препаратами для лечения заболеваний дыхательных путей, урологических и гинекологических заболеваний. Ведущее направление работы – клиническое изучение растительных препаратов и расширение показаний к их применению.

Общество с ограниченной ответственностью «БИОНОРИКА»

115054, г. Москва, Космодамианская набережная, д. 52 строение 4, 6 этаж

Тел. +7 (495) 502-90-19

Email bionorica@bionorica.ru; Web: www.bionorica.ru



Компания **«М. П. А. медицинские партнеры»** основана в 1998 году. Называя компанию таким образом, мы стремились подчеркнуть готовность быть партнерами медицинским работникам. Команда наших профессионалов предлагает лечебным учреждениям уникальные цифровые решения и новые возможности, которые касаются разнообразных сфер деятельности: от ухода за пациентами до управления медицинскими учреждениями. В сферу нашей деятельности входит формирование среды для эффективного функционирования системы здравоохранения, обеспечения ее самым качественным медицинским оборудованием и поддержания многочисленных инноваций. 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»

Тел. 8 800 777 83 33

info@mpamed.ru; www.mpamed.ru



Общество с ограниченной ответственностью **«Медицинская Инвестиционная Компания»** (ООО «МедИнКом») была основана в 2012 году. Основным направлением деятельности компании является обеспечение медицинских учреждений и организаций эндоскопическим, хирургическим, наркозно-дыхательными оборудованием.

Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская Инвестиционная Компания» (ООО «МедИнКом») имеет лицензию на техническое обслуживание медицинской техники. В штате компании работают высококвалифицированные инженеры, которые прошли обучение в сервисных центрах производителей.

ООО «Медицинская Инвестиционная Компания» (ООО «МедИнКом»)

Отдел продаж +7 846 203-17-84 info@medincom.org; Производство +7 917 140-20-33 tuzhilkin@medincom.org; Склад +7 (902) 320-85-52, +7 (902) 292-35-44 info@medincom.org

443046, г. Самара, пос. Смышляевка, ул. Механиков, здание 12 Г

www.medincom.org



Астеллас – международная фармацевтическая компания. Наша команда насчитывает около 14 500 сотрудников в 70 странах мира. Мы стремимся удовлетворить нереализованные медицинские потребности путём внедрения прогрессивных разработок в клиническую практику. Мы создали новые подходы к лечению многих жизнеугрожающих и хронических заболеваний, которые принципиально изменили результаты лечения. К ним относятся революционные инновационные лекарственные препараты в области онкологии и других областей медицины (трансплантология, иммунология, урология, гематология). 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. Дополнительная информация доступна на сайте <https://www.astellas.com/ru/>. Информация для специалистов здравоохранения.

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

тел. +7(495) 737-07-56; факс. 7(495) 737-07-50



ООО «СаФайр-Мед» – поставщик современного медицинского оборудования и комплексных решений для медицинских учреждений. Компания обеспечивает оснащение клиник и больниц высокотехнологичной техникой, помогая повышать качество диагностики и лечения. 119049, Москва, ул. Коровий Вал, дом 7 стр.1 офис 78.
+7 (495) 215-10-31
hotbox@safire.ru



ЭФА медика российский разработчик и производитель оборудования для малоинвазивной хирургии: электрохирургические аппараты, инсуффляторы, эндоирригаторы, эндовидеокамеры, мониторы, аппаратные шасси. Компания обеспечивает установку и пусконаладочные работы, а также гарантийное и постгарантийное обслуживание поставляемого оборудования. Другим направлением предприятия является оказание услуг по контрактной разработке электронных устройств. Компетенции в НИОКР позволяют нам быть надежным OEM партнером для целого ряда производителей медицинского оборудования в России. Название компании: ЭФА медика Адрес: 198216, Санкт-Петербург, Ленинский пр. 140, литер А Телефон: +7 (812) 504-89-10; Электронная почта: spb@efamedica.ru; Сайт: <https://efamedica.ru/>



Компания «Альна Медикал» более 19 лет работает на медицинском рынке и является импортером медицинских расходных материалов по следующим направлениям: анестезиология, биопсия, урология, маммология, хирургия. Целью нашей компании является обеспечение лечебных учреждений высококачественными и технологичными инструментами медицинского назначения. Для постоянного поддержания уровня качества медицинского обслуживания в России и создания ассортимента, который мог бы удовлетворить потребности любого врача, мы стремимся работать с ведущими производителями со всего мира. ООО «Альна Медикал» Тел. моб.: (925) 068-66-88; Тел.: (495) 669-66-88, (800) 222-66-88; E-mail: artem.polinskiy@allna-medical.ru; Web: allna-medical.ru



BD – одна из крупнейших глобальных медико-технологических корпораций, которая помогает укреплять здоровье людей в мире, совершенствуя качество научных исследований, диагностики и оказания медицинской помощи. Компания оказывает поддержку сотрудникам здравоохранения посредством разработки инновационных технологий, услуг и решений для улучшения результатов терапии для пациентов и оптимизации процессов в учреждениях здравоохранения. BD стремится повысить безопасность и эффективность процесса оказания медицинской помощи, помогает работникам лабораторий точно диагностировать заболевания и расширяет возможности исследователей в разработке диагностических и терапевтических методов лечения нового поколения. Компания имеет представительства практически в каждой стране и сотрудничает с организациями по всему миру в решении наиболее сложных проблем здравоохранения. Общее количество сотрудников составляет более 65 тысяч человек. Деятельность BD способствует улучшению результатов лечения, повышению эффективности и безопасности лечебных мероприятий, а также делает услуги здравоохранения более доступными. Компания предлагает инновационные решения для проведения микробиологических и геномных исследований, хирургических и эндоваскулярных процедур, диагностики онкологических и инфекционных заболеваний, профилактики госпитальных инфекций, контроля диабета, а также инъекционные и инфузионные системы доставки лекарственных средств, технологии автоматизированного управления лекарственными препаратами и др. В 2017 г. в состав BD вошла компания C. R. Bard – один из мировых лидеров в производстве продуктов для сосудистой хирургии, онкологии, урологии и биопсии. Более подробная информация о компании представлена на сайте bd.com



ФБУН Центральный
НИИ Эпидемиологии
Роспотребнадзора

ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии

Крупный научно-производственный комплекс, решающий задачи в области эпидемиологического надзора, диагностики, профилактики и лечения широкого спектра инфекционной и неинфекционной патологии человека. Научная и практическая деятельность Института направлена на решение современных проблем эпидемиологии, создание инновационных методов диагностики для борьбы с социально значимыми инфекционными заболеваниями, внедрение их в практическое здравоохранение и систему санитарно-эпидемиологического надзора.



Компания «**Нейрософт**» – производитель оборудования для нейрофизиологии, функциональной диагностики, аудиологии и реабилитации. Основана в 1992 году. Все оборудование под маркой «Нейрософт» разрабатывается и производится на базе компании в городе Иваново. Над полным циклом работ – от разработки до продаж и сервисного обслуживания – трудится 550 сотрудников.

С 2024 года наша компания выпускает оборудование для урологии. Единственный российский производитель, имеющий реестровую запись на урофлоуметр «Ривус». Также предлагаем современные системы для полного уродинамического исследования.

Адрес Россия, 153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5

Отдел продаж +7 (4932) 95-99-99; info@neurosoft.com

Служба поддержки 8 800 200-73-90 ; +7 (4932) 59-21-12; help@neurosoft.com; @neurosoft; https://neurosoft.com/ru



«**УРОГИН+**» – эксклюзивный представитель в Российской Федерации компании Shenzhen Edge Medical Co., Ltd. (Китай). Компания занимается продвижением и сервисной поддержкой решений для робот-ассистированной хирургии, помогая клиникам внедрять современные технологии минимально инвазивных операций. Собственный склад инструментов, расходных материалов и запасных частей в Москве, а также опытная команда специалистов позволяют обеспечивать быстрое сопровождение, надежный сервис и постоянную поддержку партнеров и медицинских центров.

Общество с ограниченной ответственностью «УРОГИН+»

Адрес демонстрационно-обучающего центра: Москва, Ленинградский проспект, дом 35, строение 2

Тел. +7 (915) 039-09-58

Email: info@urogin.ru; Web: www.edge-robot.ru



Компания «**СЛК**» основана в 2016 году и является поставщиком медицинского оборудования ведущих иностранных и российских производителей.

За 10 лет на российском рынке компания СЛК получило заслуженное признание, как надежный поставщик. Прямые поставки продукции от производителей дали возможность предложить наиболее выгодный вариант ее отечественным потребителям.

Мы являемся крупным дистрибьютором таких производителей как: Brainlab, BOWA MEDICAL, Olympus, FUJIFILM, Plasma Surgical Limited, HITACHI. А также являемся эксклюзивным дистрибьютором компании Huga Medical.

18 направлений медицинского оборудования и более 500 реализованных проектов.

Адрес: 143002, Московская область, г.о. Одинцовский, г. Одинцово, ул. Можайское шоссе, д. 2 «А», этаж 2, комната 2

E-mail: info@slkmed.ru; +7 (903) 346-91-29; +7 (495) 127-04-12

https://slkmed.ru

Этта

ЭТТА – российская компания, производитель отечественного медицинского оборудования и инструментов. Создана в 2015 году. Миссия компании: организовать выпуск отечественного медицинского оборудования и инструментов для диагностики и лечения различных заболеваний.

В акушерстве и гинекологии компания предлагает экспресс-тест (1 минута) и домашний дистанционный мониторинг общего анализа мочи у пациенток (в том числе беременных) с хроническими воспалительными заболеваниями мочевыводящих путей с помощью портативного анализатора мочи Этта АМП-01.

С компанией «Этта» сотрудничают инженеры-конструкторы, инженеры-программисты, промышленные дизайнеры, разработчики мобильных приложений, научные консультанты, врачи-клиницисты и другие специалисты, помогающие в создании уникальных решений в медицине.

ООО «ЭТТА»

Адрес: 105094, г. Москва, ул. Золотая, д. 11, этаж 2Б, помещение 2Б16.

Тел. +7 (495) 955-14-08 (отдел продаж) ; +7 (925) 032-02-13 (whatsapp, telegram)

Эл. почта: info@ettagroup.ru; Web: <https://ettagroup.ru>



РосМедТВ. Предоставляем услуги и техническую помощь в обеспечении офлайн и онлайн-мероприятий любой сложности.

24 года опыта съемок, онлайн-трансляций, видеоинтервью.

30 специалистов видео - и звукооператоров, режиссеров, дизайнеров, журналистов, менеджеров.

850 онлайн-трансляций в год.

2100 записанных и смонтированных видеоматериалов за год.

120+ индивидуальных проектов «под ключ».

Работаем на территории РФ и за рубежом, готовы к командировкам. Мы готовы к работе!

Наш адрес: г. Москва, ул. Золотая, 11 (БЦ «Золото»)

Эл. почта: RosMedTV@yandex.ru;

Web: <https://rosmedtv.ru>



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.

Адрес студии: 105094, г. Москва, ул. Золотая, д. 11, этаж 2Б, помещ. 2Б18

Тел. 8 (926) 017-52-14; Эл. почта: mail@uroweb.ru ; viktorishade@uroweb.ru; Web: <https://uroweb.ru>; Web: <https://uro.tv/>



«ПЭТ-Технолоджи» – крупнейшая федеральная сеть частных центров ядерной медицины по вторичной диагностике и лечению онкозаболеваний в России.

Основная миссия компании – обеспечить население высокотехнологичной медицинской помощью в области онкологии.

На сегодня сеть «ПЭТ-Технолоджи» – это 27 моноцентров, специализирующихся на одном из самых информативных методов диагностики онкологических заболеваний – позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ/КТ), 3 многопрофильных онкорadiологических центра и 2 центра лучевой терапии. Ежегодно мы выполняем более 165 000 ПЭТ/КТ исследований, проводим более 10 500 курсов лекарственной терапии и более 6 800 курсов лучевой терапии. Пациенты из 82 регионов нашей страны проходят диагностику и лечение в наших центрах.

Медицинская команда «ПЭТ-Технолоджи» – это сотни компетентных и опытных радиологов, рентгенологов, онкологов, химиотерапевтов и радиотерапевтов от Брянска до Новокузнецка; от Москвы до Махачкалы.

+7(495)011-00-88

pet@pet-net.ru



Евразийская
ассоциация
урологов / **eaau**

Москва, 2026