



Ассоциация  
сосудистых урологов  
и репродуктологов



ФГАОУ ВО «Российский  
университет дружбы  
народов»



РНО специалистов по  
рентгенэндоваскулярной  
диагностике  
и лечению



Российское общество  
рентгенологов  
и радиологов



Российское  
общество детских  
урологов-  
андрологов

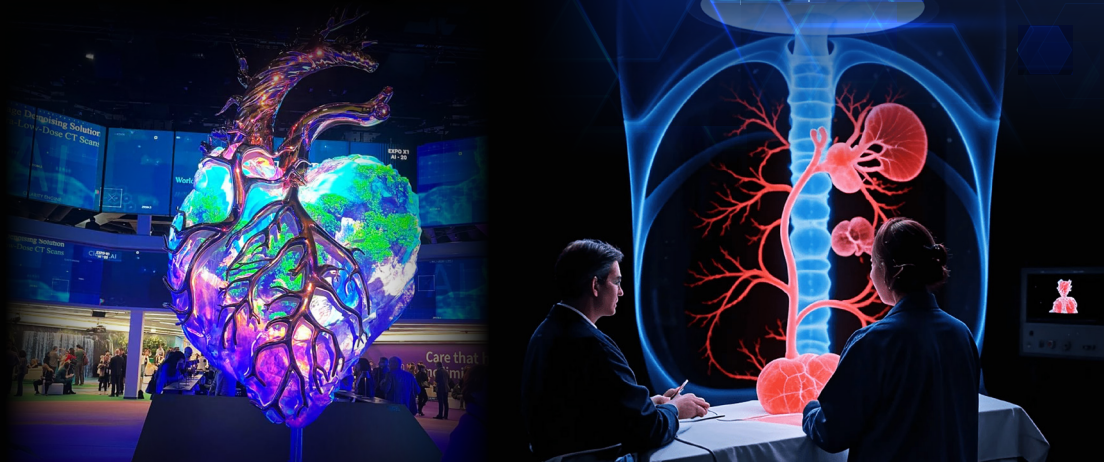


## IX КОНГРЕСС АСУР

5 декабря 2025 г.



# Инновационные технологии рентгенэндоваскулярной хирургии и урологии для восстановления репродуктивного здоровья



## ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

ФОРМАТ МЕРОПРИЯТИЯ: ONLINE+OFFLINE

Центральный дом ученых,  
Москва, ул. Пречистенка, 16

<http://avur.international>  
<http://uroworkshop.com>



*Дорогие друзья, коллеги!*

Ассоциация сосудистых урологов и репродуктологов, вошедшее в 2024 году в «100 лучших предприятий России» по данным Росстата (ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)) приглашает Вас принять участие в IX конгрессе АСУР «Инновационные технологии рентгенэндоваскулярной хирургии и урологии для восстановления репродуктивного здоровья».

Конгресс состоится 5 декабря 2025 года на главной научной площадке Москвы – в Центральном доме ученых, в историческом центре нашей столицы, на улице Пречистенка, дом 16. В этот раз Научный комитет нашей Ассоциации принял решение об участии только новых, и ранее никем не анонсированных докладов Российских и зарубежных спикеров, посвященных идеологии фундаментальной и новаторской ангиорепродуктологии. Доклады будут основываться на актуальных, передовых, современных и научных достижениях.

10 лет мы проводим междисциплинарные медицинские конференции, которые привлекают практических врачей различных специальностей и ведущих ученых в области здравоохранения. IX конгресс и в этот раз не будет являться исключением и привлечет около 250–300 специалистов, работающих в смежных и быстроразвивающихся областях ангиоурологии и репродуктологии. На 4-х научных секциях конгресса в течение будут представлены исследования ведущих ученых. Мы планируем проведение секций по областям: урологии и андрологии, акушерства-гинекологии, сосудистой и рентгенэндоваскулярной хирургии, репродуктологии, детской хирургии и андрологии, медицинской генетики и лучевой диагностики. Как всегда будут анонсированы новые Методические рекомендации и монография 2025 году под редакцией Жукова О.Б. «Рентгенэндоваскулярная флебология». Представлены научные отчеты по участию членов нашей ассоциации в Международных конгрессах: ESR 2025 Европейского общества радиологов – «Планета Радиологии 2025», состоявшегося в Вене 26.02–02.03.2025, Международного конгресса по нефрологии в апреле 2025 года в Сингапуре.



Непринужденная атмосфера коллегиального партнерства, неангажированные доклады ведущих опинион-лидеров нашего междисциплинарного направления с научно обоснованными, практически значимыми разработками в области фундаментальной науки придадут должную привлекательность мероприятию и вызовут глубокий интерес аудитории.

Технические возможности гибридного формата конференции, трансляция цифровых оригинальных изображений и участие аудитории в обсуждении любого выступления в реальном режиме времени помогут объективно и всесторонне дать искреннюю оценку каждого лектора. Участие ведущих российских и региональных врачебных ассоциаций: Российское общество рентгенологов и радиологов, Российское общество урологов, Ассоциация врачей междисциплинарной медицины, Российское общество детских урологов-андрологов, РНО специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, Ассоциация «Врачи Севастополя», Ассоциация урологов Крыма и поддержка наших ведущих информационных партнеров: «Врачи РФ», «АБВ Пресс», Уровеб, «Кто есть Кто в медицине», АО «Русская Медиагруппа» позволят нам на одном дыхании провести главное наше мероприятие в 2025 году, а креатив и профессионализм оргкомитета добавит ярких и незабываемых научных впечатлений нашим участникам конгресса, улучшит результаты лечения больных и профессиональные компетенции в этом сложном междисциплинарном направлении.

Формат мероприятия – гибридный: он-лайн, и оф-лайн.

**До встречи на конгрессе 5 декабря 2025 года !**

Президент АСУР Жуков О.Б.

**IX КОНГРЕСС АСУР**  
**«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**  
**РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ И УРОЛОГИИ**  
**ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ»**

**5 декабря 2025 г.**

**9.30-10.00**

**Торжественная церемония открытия VII Конгресса АСУР**

**С приветственным словом выступят:**



*Президент Ассоциации сосудистых урологов  
и репродуктологов*

**Олег Борисович Жуков**



*Председатель Российского научного общества специалистов  
по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению,  
заместитель директора по науке и инновационным  
технологиям ФГБУ «Института хирургии им.  
А. В. Вишневского», д.м.н., профессор, академик РАН*

**Баграт Гегамович Алекян**



*Президент общероссийской общественной организации  
«Российское общество детских урологов андрологов, д.м.н.,  
профессор, заведующий отделом детской урологии НИИ  
урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина –  
филиала «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ*

**Юрий Эдвартович Рудин**



*Заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии  
факультета фундаментальной медицины МГУ им.  
М. В. Ломоносова, заведующий отделом лучевой диагностики  
МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова, Президент Российского  
общества рентгенологов и радиологов, д.м.н., профессор*

**Валентин Евгеньевич Синицын**

**ВЕДУЩИЕ СПИКЕРЫ IX КОНГРЕССА АСУР**  
**«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**  
**РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ И УРОЛОГИИ**  
**ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ»**

**5 декабря 2025 года**



*Заведующий отделом рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ФГБУ Гематологический научный центр Министерства здравоохранения РФ, ведущий хирург школ АСУР, член научного комитета, к.м.н.*

**Васильев Александр Эдуардович**



*Доцент кафедры, заведующий хирургическим онкоурологическим отделением ФГБУ «НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, ведущий хирург школ АСУР, член научного комитета, д.м.н.*

**Александр Константинович Носов**



*с.н.с. НИИ физико-химической биологии им. А. Н. Белозерского МГУ, ФГБНУ Медико-генетический научный центр МЗ РФ, д.б.н.*

**Брагина Елизавета Ефимовна**



*Заведующий отделением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ГБУЗ Владимирской области «Александровская больница»*

**Крук Сергей Викторович**



*Главный рентгенэндоваскулярный хирург Республики Татарстан, заведующий отделением ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора М.З. Сигала», г. Казань*

**Шарафутдинов Булат Марсович**

---



*Профессор кафедры урологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени акад. И. П. Павлова МЗ России, заместитель председателя Санкт-Петербургского научного общества урологов им. С. П. Федорова, член профильной комиссии Министерства здравоохранения РФ по специальности «Урология», председатель комитета по работе с членами Европейской Ассоциации Урологов, д.м.н.*

**Корнеев Игорь Алексеевич**

---



*Заведующий лабораторией генетики и нарушений репродукции, профессор кафедры молекулярной и клеточной генетики Медико-биологического факультета ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» МЗ РФ, д.м.н.*

**Черных Вячеслав Борисович**

---



*Заведующий отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения, МГОД г. Балашиха*

**Извеков Михаил Павлович**

---



*Заместитель главного врача по медицинской части ГБУ РД «НКО «ДЦК и ССХ им. А.О. Махачева», г. Махачкала*

**Абасов Физули Ханахмедович**

---



*Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, хирург, сосудистый хирург. Медицинский центр «Мирт»*

**Тютнев Дмитрий Анатольевич**

---



*Врач гинеколог-репродуктолог в медицинском центре “МирА”*  
**Добромыслова Гаянэ Леонтьевна**

---





*Профессор, директор клиники, руководитель Международного детского андрологического центра*

**Матар Асаад Ахмадович**



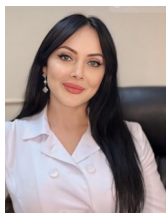
*Член-корр. РАЕН, профессор, д.м.н., врач высшей категории, зам. директора Международного андрологического центра по науке и инновациям*

**Тарусин Дмитрий Игоревич**



*Профессор кафедры «Гуманитарные дисциплины» Московского политехнического университета, практический психолог, доктор философских наук, профессор*

**Сафьянов Владимир Иннокентьевич**



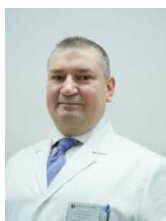
*Заведующая отделением МСКТ и МРТ ДРКБ Н.М.Кураева., к.м.н., врач высшей категории, ассистент кафедры «Лучевой диагностики и лучевой терапии с усовершенствованием врачей с курсом ультразвуковой диагностики»*

**Идрисова Рахмат Магомедовна**



*Генеральный директор ООО «Минимально инвазивные технологии» («МИТ»), д.т.н.*

**Андреев Юрий Германович**



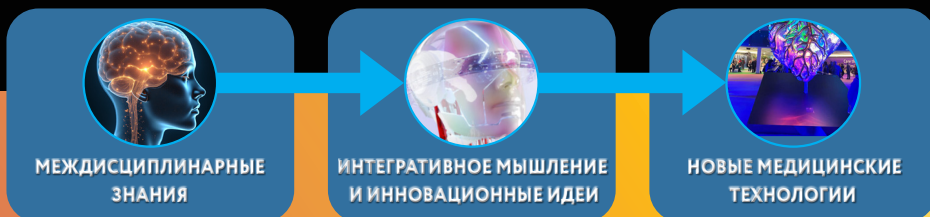
*Директор Департамента развития андрологии, заведующий отделением андрологии и урологии Российско-финского центра репродуктивной медицины «Сканферт», к.м.н., врач уролог-андролог*

**Овчинников Руслан Игоревич**

---

## КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМЫ МЕРОПРИЯТИЯ:

1. Эректильная дисфункция
2. Бесплодие
3. СНМП
4. Симультанные операции в урологии с гибридным доступом
5. Регенеративная медицина и клеточные технологии
6. Эндоваскулярная флебология
7. Новинки фармакотерапии
8. Детская андрология
9. Hi-tech визуализация
10. Искусственный интеллект в медицине



## ПРЕИМУЩЕСТВА МЕРОПРИЯТИЯ:

- Новые доклады, основанные на публикациях ВАК и патентах РФ
- Применяемость в практическом здравоохранении
- Бесплатное участие врачей и специалистов
- Междисциплинарность нового мероприятия.
- Highlights, состоявшихся международных конгрессов и стажировок членов Ассоциации в 2025 году
- Гибридный формат участия
- Анонсы докладов и тезисы в научной программе конгресса
- Новые монографии и клинические руководства АСУР
- Участие крупных российских врачебных Ассоциаций

# НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

## IX КОНГРЕССА АСУР

### «Инновационные технологии рентгенэндоваскулярной хирургии и урологии для восстановления репродуктивного здоровья»

Москва, Центральный дом ученых

5 декабря 2025 года

ВРЕМЯ	ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ	НАЗВАНИЕ СЕССИИ:	МОДЕРАТОРЫ/ СПИКЕРЫ
9.15-11.30	Научная сессия №1	Инновационные технологии рентгенэндоваскулярной хирургии для восстановления репродуктивного здоровья	Алесян Б.Г. Жуков О.Б. Рудин Ю.Э. Синицын В.Е.
9.15-9.27	концепция	Рентгенэндоваскулярная флебология и репродуктивная медицина – инновационные направления АСУР	Жуков О.Б. Алесян Б.Г.
9.27-9.30	вопросы	1. Определение нового вектора научного развития АСУР 2. Структура понятия 3. Адаптация идеи к решению практических задач	
9.30-9.42	концепция	Нейрофлебология в практической медицине	Васильев А.Э.
9.42-9.45	вопросы	1. Интегративная оценка вклада триггерных точек возмущения гонадных вен на системный кровоток 2. Выбор рентгенэндоваскулярной тактики 3. Технологическая оснащенность и продолжительность операции	
9.45-9.57	концепция	Эмболизация маточных артерий при гигантских миомах матки и рисках сохранения репродуктивного здоровья	Шарафутдинов Б.М.
9.57-10.00	вопросы	1. Что называется гигантской миомой 2. Результаты рандомизированные EMMY и REST 3. Долгосрочные и краткосрочные риски	
10.00-10.12	концепция	Ведение женщин с варикозной болезнью вен малого таза	Абасов Ф.Х.
10.12-10.15	вопросы	1. Показания к операции критерии функциональной оценки репродуктивных органов женщины 2. Катамнез	
10.15-10.27	концепция	Эндоваскулярное лечение симптомной миомы, аденомиоза матки, эндометриоза	Крук С.В.



ВРЕМЯ	ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ	НАЗВАНИЕ СЕССИИ:	МОДЕРАТОРЫ/ СПИКЕРЫ
10.27-10.30	вопросы	1. Особенности гемодинамики ткани матки у женщин репродуктивного возраста 2. Возможности сочетанного применения Гонадотропин-рилизинг-гормона и ЭМА 3. Критерии излечиваемости	
10.30-10.42	концепция	Острая венозная ишемия головного мозга	Тютнев Д.А.
10.42-10.45	вопросы	1. Инструментальная диагностика венозного инсульта 2. Ошибки диагностики по данным КТ 3. Клинические исходы заболевания	
10.45-10.57	концепция	Метод эмболизации и химиоэмболизации при опухоли мочевого пузыря	Извеков М.П.
10.57-11.00	вопросы	1. Насыщение доксорубицином или иринотеканом 2. Оценка результатов доплерометрией или МРТ таза методом диффузионно-взвешенной визуализации (DWI) 3. Показания к повторной химиоэмболизации, эмболизации МТС и показания к переходу лучевой терапии	
11.00-11.12	Концепция	Люмбалгия и конгестивный тазовый синдром	Васильев А.Э.
11.12-11.15	вопросы	1. Принципы венозной гиперволемии 2. Трансформация тазовой венозной конгестии в люмбалгию 3. Дисциркуляция и ремоделирование тазового кровотока	
11.15-11.20	Презентация монографии «Рентгенэндоваскулярная флебология»		Жуков О.Б.
11.20-11.30	Доклад	Эндоваскулярная баллонная окклюзия аорты при острых кровотечениях из системы поддиафрагмального отдела аорты	Андреев Ю.Г.

ВРЕМЯ	ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ	НАЗВАНИЕ СЕССИИ:	МОДЕРАТОРЫ/ СПИКЕРЫ
11.30-11.40	Доклад	Мониторинг ночной пенильной тумесценции в оценке эффективности рентгенэндоваскулярного лечения веногенной ректальной дисфункции	Жуков О.Б.
11.40-11.45	<i>перерыв</i>		
11.45-13.00	Научная сессия №2	Прорывные технологии практического здравоохранения	Матар А.А. Крук С.В.
11.45-11.57	концепция	Молекулярно-генетические аспекты применения продуктов регенеративной медицины при внутрисосудистом доступе	Жуков О.Б.
11.57-12.00	вопросы	1. Современные технологии регенеративной медицины: показания к применению 2. Использование при внутрисосудистом доступе 3. Прогноз для больных на базе FOLLOW-UP SERVICE	
12.00-12.13	концепция	Корпоропластика с использованием аллогенного трансплантата перикарда Аллоплант® у больных с болезнью Пейрони	Матар А.А. Жуков О.Б. Середницкая Н.А.
12.13-12.15	вопросы	1. Преимущества трапсплантата 2. Методика корпоропластики 3. Уменьшения послеоперационного риска развития эректильной дисфункции с использованием регенеративных технологий	
12.15-12.27	концепция	Перспективы использования геномной медицины в преодолении бесплодия	Черных В.Б.
12.27-12.30	вопросы	1. Особенности генетической гетерогенности и клинического полиморфизма бесплодия 2. Алгоритм применения методики 3. Трактовка результатов исследования	
12.30-12.42	концепция	Эмболизация артерий простаты у пациентов с ДГПЖ	Часнык М.В. он-лайн
12.42-12.45	вопросы	1. Стратификация больных 2. Выбор доступа и методики внутриорганной эмболизации 3. Качество жизни при 12-летнем катамнезе	

ВРЕМЯ	ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ	НАЗВАНИЕ СЕССИИ:	МОДЕРАТОРЫ/ СПИКЕРЫ
12.45-12.57	концепция	Цитокинотерапия и пептидно-белковый комплекс в регуляции сперматогенеза	Овчинников Р.И.
12.57-13.00	вопросы	1. Механизмы активизации цитокинов 2. Преодоление гематотестикулярного и гематопростатического барьера 3. Причины индукции противоопухолевой активности	
14.00-14.15	<i>перерыв</i>		
13.00-15.15	Научная сессия № 3	Инновации научно-практической медицины и репродуктивного здоровья	Васильев А.Э. Жуков О.Б.
13.15-13.30	Доклад	Мужчина и ВРТ	Корнеев И.А. он-лайн
13.30-13.45	Доклад	Как не упустить время у пар с бесплодием. Клинические акценты	Добромыслова Г.Л.
13.45-14.00	Доклад	Перспективы применения новых отечественных неадагезивных жидких эмболизационных агентов в лечении веногенной эректильной дисфункции и варикоцеле	Жуков О.Б.
14.00-14.15	Доклад	Опыт применения КАП для лечения больных с веногенной эректильной дисфункцией	Асадов Д.А.
14.15-14.30	<i>перерыв</i>		
14.30-16.45	Научная сессия №4	Междисциплинарная ангирепродуктология	Носов А.К. Рудин Ю.Э.
14.30-14.45	Доклад	ЭМИС эякулята при генетическом бесплодии мужчин	Брагина Е.Е.
14.45-15.00	Доклад	Конгестивные расстройства органов малого таза у подростков – реальность? миф? трансвозрастная проекция?	Тарусин Д.И.
15.00-15.15	Доклад	Венозная мальформация уретры у взрослых и детей	Жуков О.Б.
15.15-15.30	Доклад	Эмболизация при длительной лимфорее после димфодиссекции	Носов А.К. Горлин П.М.
15.30-15.45-	Доклад	Интегративное влияние Мегаспермина МАКА на реализацию мужской репродуктивной функции при бесплодии	Жуков О.Б.
15.45-16.00	Доклад	Задачи детской урологии андрологии в реализации репродуктивного здоровья	Рудин Ю.Э.

ВРЕМЯ	ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ	НАЗВАНИЕ СЕССИИ:	МОДЕРАТОРЫ/ СПИКЕРЫ
16.15-16.30	Доклад	Медицинская контактология: от теории к практике	Сафьянов В.И.
16.30-16.45	Доклад	КТ флебография в диагностике компрессионных синдромов при варикоцеле	Идрисова Р. М. Синицин В.Е. Жуков О.Б.
16.45-17.00	Доклад	Методы коррекции эректильной дисфункции больных с пересадкой почки	Жуков О.Б.
17.00	Завершение работы конгресса		

**По поводу участия  
и организационным вопросам  
обращайтесь:**

**Генеральный директор АСУР**  
**Жукова Татьяна Борисовна**  
**z4061767t@yandex.ru,**  
**+7 (926) 406-17-67**

**Программный комитет:**

**+7 (929) 630-95-44**  
**e-mail: ob.zhukov@yandex.ru**

**Адрес мероприятия:**

**г. Москва, ул. Пречистенка 16, ЦДУ РАН**

**Канал АСУР на YouTube: <https://www.youtube.com/@ASURpro>**  
**Регистрация участия: <https://v12462.vr.mirapolis.ru/mira/s/38JNmс>**

**Регистрация участия:**



**mirapolis.ru**



**<https://rutube.ru/profile/info>**

**О мероприятии:**



**@avurnews**

**<http://avur.international>**  
**<http://uroworkshop.com>**

## ИНФОРМАЦИЯ О ПАРТНЕРАХ ПРОЕКТА



+7 (343) 239-64-94; +7-912-615-55-17  
paradigma2000@mail.ru  
[www.ангиосистемы.рф](http://www.ангиосистемы.рф) [www.angio.pro](http://www.angio.pro)

**Компания ООО «Парадигма»** является специализированной организацией, обеспечивающей ЛПУ Уральского, Сибирского, Дальневосточного Федеральных Округов, Республик Башкортостан, Удмуртия и Оренбургской области медицинскими материалами для кардиологии, кардиохирургии, аритмологии, нейрохирургии.

Наша организация аккредитована на всех официальных электронных торговых площадках и активно участвует в аукционах. Сотрудники компании являются подготовленными специалистами, работающими продолжительное время с медицинской продукцией.

Широкий спектр высококачественных изделий полностью соответствует строгим стандартам качества, принятым в медицинском сообществе. Вся предлагаемая нами продукция зарегистрирована на территории РФ и имеет сертификаты соответствия.

На территории г. Екатеринбурга создан собственный склад продукции для аритмологии, интервенционной кардиологии и кардиохирургии, в связи с чем мы готовы в кратчайшие сроки осуществлять поставку продукции и в случае необходимости поставлять экстренные заказы в течении одних суток.

В марте 2023 мы получили Регистрационное удостоверение №РЗН 2023/19889 на первый российский неадгезивный жидкий эмболизат «КАП», способный заменить существующие на рынке иностранные аналоги, что очень важно при существующем сегодня дефиците качественных медицинских товаров.



**МЕДИНТОРГ**  
акционерное общество

+7 (495) 921-25-15  
mail@medintorg.ru  
[www.medintorg.ru](http://www.medintorg.ru)

**АО «Мединторг»** с 1994 года осуществляет полный комплекс услуг по регистрации и дистрибуции фармацевтической продукции и иммунобиологических препаратов.

- лекарственные препараты, применяемые в гинекологии и ВРТ, психиатрии и неврологии, кардиохирургии, трансплантологии и пульмонологии;
- иммунобиологические препараты;
- лечебное и спортивное питание;
- поставки инновационных продуктов, применяемых в косметологии и анти-эйдж терапии;
- разработка и производство лекарственных средств, БАД и косметики;
- поставки медицинского оборудования и расходных материалов;
- государственная регистрация препаратов в России и странах СНГ;
- организация клинических испытаний по стандартам GCP

По данным маркетинговых исследований, АО «Мединторг» входит в топ крупнейших дистрибьюторов на российском фармацевтическом рынке. Годовой оборот компании – более 100 млн. долларов США. Несмотря на глобальный финансовый кризис, рост объемов продаж за прошедшие 5 лет составил более 110 %.

АО «Мединторг» является стратегическим партнёром более 100 крупнейших российских и зарубежных производителей. На всей территории Российской Федерации и стран СНГ с компанией взаимодействуют более 2000 клиентов.



## **МИНИМАЛЬНО ИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

mit\_ltd@mail.ru  
www.ooo-mit.ru

**ООО «Минимально инвазивные технологии»** основано в 1996 г. Общество с ограниченной ответственностью «Минимально инвазивные технологии» (ООО «МИТ») ос-

новано в феврале 1996 г. Основным направлением деятельности является разработка и производство медицинских изделий для проведения операций под контролем ультразвука, рентгенотелевидения и эндоскопии. До настоящего времени сотрудниками предприятия получены 28 патентов на изобретения, полезные модели, большинство из которых внедрены в промышленное производство. ООО «МИТ» постоянный участник Российских и международных конгрессов, съездов, пленумов правления научных медицинских обществ: Российского научного общества Урологов, Международного научного общества хирургов гепатологов, Российского научного общества ангиологов и сосудистых и эндоваскулярных хирургов, поликлинических хирургов Москвы, Московской обл., России и др.

В 2004 г. закончена разработка и внедрение в серийное производства «Мобильного дистанционного литотриптера (комплекса для дистанционного дробления камней почек, мочеочника, мочевого пузыря) Компакт-01У ЛГК». В 2006 г. завершены работы по разработке и внедрению в серийное производство, «Эндоурологического комплекса с дистанционным литотриптером, многофункциональным цистoureтроскопом с одноразовыми тубусами, электрохирургическими эндоскопическими регулируемые инструментами и наборами эндоурологических инструментов «ЭНДО-МИТ» (в том числе разработано и внедрено более 70 наборов медицинских инструментов). В 2012 г. внедрен в серийное производство «Лечебно диагностический комплекс ЭНДО-МИТ-М» для проведения операций под контролем ультразвука, рентгенотелевидения и эндоскопии.

В 1996 г. присуждена премия им. С.И. Мосина в области машиностроения за разработку и внедрение комплектов инструментов для чрескожных вмешательств под контролем ультразвука и рентгенотелевидения. В 2005 г. присуждена премия Губернатора Московской области «За достижения в области науки» за разработку и освоение серийного производства дистанционного литотриптера «Компакт-01У ЛГК». В 2007 г. присуждена премия имени академика Н.А. Лопаткина «За достижения в научной, практической деятельности и вклад в развитие Российской урологии». В 2009 г. разработки ООО «МИТ» удостоены премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники «За разработку, экспериментально-клиническое обоснование, серийное производство и внедрение в практическое здравоохранение дистанционного литотриптера «Компакт-01-У-ЛГК» с эндоурологическим комплексом». №8015. В 2011г., 2012 г. и 2014г. предприятие ООО «МИТ» включено в реестр ведущих научно-исследовательских предприятий РФ, получен международный сертификат менеджмента качества ИСО 13485. В 2020 г. осуществлена локализация производства медицинских изделий ООО «МИТ» в Республике Куба, г. Гавана на базе предприятия «Комбиомед». Получены регистрационные удостоверения и сертификаты на всю продукцию ООО «МИТ» и «Комбиомед» в республике Куба. С использованием, разработанных ООО «МИТ» совместно с врачами, оригинальных инструментов защищено 8 докторских диссертаций и более 20 кандидатских диссертаций в различных областях медицины.

В настоящее время на предприятии работает 67 сотрудников. Серийно выпускается более 7500 каталожных номеров медицинских изделий для различных направлений медицины: эндоурологии, детской урологии, хирургической гепатологии, эндоскопической хирургии, ангиологии и сосудистой хирургии, флебологии, онкологии, гинекологии и др.

ООО «МИТ» неоднократно участвовало в грантах на НИОКР и НИР в Московской области, Минпромторга РФ, ГВМУ и др.

Выручка от продажи медицинских изделий собственного производства за последние 5 лет составляла:

2018 г. 149 214 305 руб.,

2020 г. 140 615 840 руб.

2022 г. 245 798 063 руб.

2019 г. 186 027 795 руб.

2021 г. 159 199 627 руб.





**АССОЦИАЦИЯ СОСУДИСТЫХ УРОЛОГОВ И РЕПРОДУКТОЛОГОВ**

## **МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ВОРКШОП**

**Фармакологические инновации  
и новые медицинские изделия  
в области ангиорепродуктологии  
для решения национальных  
демографических задач**

**16 мая 2026. Ялта.  
ОТЕЛЬ LUCIANO**

**Ялта, пгт.Форос, Форосский  
спуск, здание 1Д строение 1**

**<http://avur.international>  
<http://uroworkshop.com>**



Ассоциация  
сосудистых  
урологов и  
репродуктологов



ГБУЗ  
«Городская  
больница №1  
им. Н.И. Пирогова»



Департамент  
здравоохранения  
города  
Севастополя

## **XIV Школа с хирургическим мастер-классом**

# **«МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ И УРОЛОГИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ. По стопам клинических рекомендаций»**



ФОРМАТ МЕРОПРИЯТИЯ: ONLINE+OFFLINE

**14–15 мая 2026 г.  
город-герой  
Севастополь**

г. Севастополь, ул. Адмирала Октябрьского, 19, ГБУЗ ГБ № 1 им. Н.И. Пирогова, конференц-зал Поликлиники

<http://avur.international> • <http://uroworkshop.com>