



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

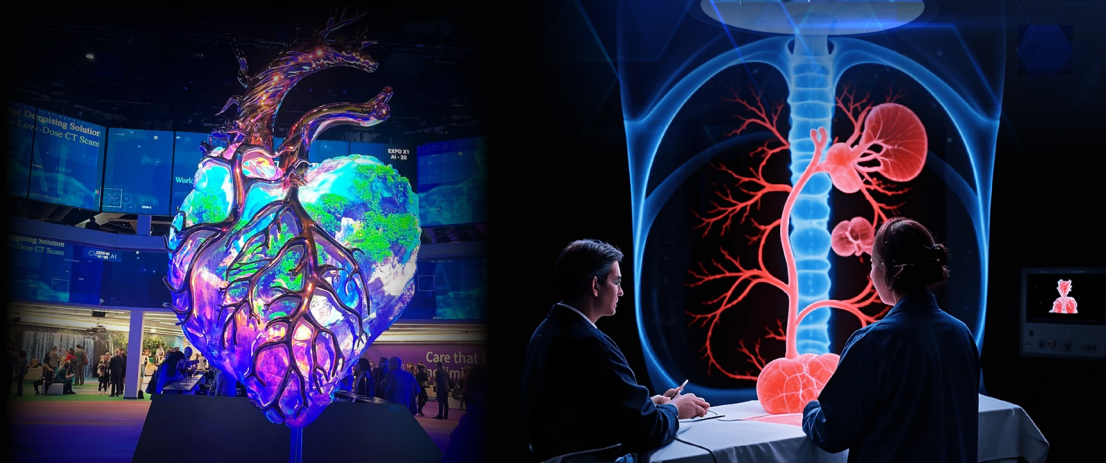


IX КОНГРЕСС АСУР

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 быстро развивающихся 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 фелобология». 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 опиоид-лидеров нашего междисциплинарного направления с научно обоснованными, практически значимыми разработками в области фундаментальной науки приадут 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» позволяют нам на одном дыхании провести главное наше мероприятие в 2025 году, а креатив и професионализм оргкомитета добавит ярких и незабываемых научных впечатлений нашим участникам конгресса, улучшит результаты лечения больных и профессиональные компетенции в этом сложном междисциплинарной 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 Алеян



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.

Александров 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»

Тютьнев 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 «Сканферм», 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 | Алекян 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. Алекян 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. Долгострочные 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 | Эндеваскулярное 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 | Тютьнев 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 допплерометрией 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 конгесии в люмбалгию 3. Дисциркуляция и ремоделирование тазового кровотока | |
| 11.15-11.20 | Презентация монографии «Рентгенэндоскопическая фебиология» |  | Жуков О.Б. |
| 11.20-11.30 | Доклад | Эндоваскулярная балонная 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 неадгезивных жидкых 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 анигепродуктология | 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 флегография 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/38JNmc>

Регистрация участия:

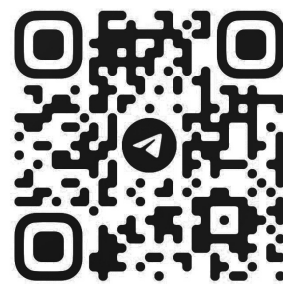


mirapolis.ru

О мероприятии:



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



@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 www.angio.pro

Компания ООО «Парадигма» является специализированной организацией, обеспечивающей ЛПУ Уральского, Сибирского, Дальневосточного Федеральных Округов, Республики Башкортостан, Удмуртия и Оренбургской областей 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.



+7 (495) 921-25-15
mail@medintorg.ru
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 дистрибуторов 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

основано 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 производственное 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 производство «Мобильного дистанционного липотриптера (комплекса для дистанционного дробления камней почек, мочеточника, мочевого пузыря) Компакт-01У ЛГК». В 2006 г. завершены работы по разработке и внедрению в серийное производство, «Эндоурологического комплекса с дистанционным липотриптером, многофункциональным цистоуретроскопом с одноразовыми тубусами, электрохирургическими эндоскопическими регулируемыми 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 липотриптера «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 липотриптера «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, фтизиатрии, 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>