



# X КОНГРЕСС АСУР

Центральный дом ученых,  
Москва, ул. Пречистенка, 16



## Интегративная сосудистая урология и репродуктология в решении Национальных задач улучшения качества жизни и реализации программы Медицины здорового долголетия

Леонардо да Винчи: *«Impara a vedere. Comprendi che tutto è connesso — Научись видеть. Пойми, что всё взаимосвязано»*

**18 декабря 2026  
в 9.00**

ФОРМАТ МЕРОПРИЯТИЯ:  
ONLINE+OFFLINE

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

## ОРГАНИЗАТОР:



Ассоциация  
сосудистых урологов  
и репродуктологов

## СООРГАНИЗАТОРЫ:



Российское  
общество  
урологов



РНО специалистов  
по рентгеноваскулярной  
диагностике  
и лечению



Российское общество  
детских урологов-  
андрологов» (РОДУА)



Российское  
общество  
рентгенологов  
и радиологов



ФГАОУ ВО  
«Российский  
университет  
дружбы  
народов»

## ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



Междисциплинарная  
ассоциация  
специалистов  
репродуктивной  
медицины «МАРС»

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ:



**АБВ**  
**ПРЕСС**  
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

Леонардо да Винчи: «*Impara a vedere. Comprendi che tutto è connesso* — *Научись видеть. Пойми, что всё взаимосвязано*»

### О. Б. Жуков

Президент Ассоциации Сосудистых урологов и Репродуктологов (АСУР), проф. кафедры эндоскопической урологии Факультета непрерывного медицинского образования Медицинского Института ФГАОУ ВО РУДН, почетный профессор Национального научного онкологического центра МЗ РК, член редколлегии Международного журнала «Клиническая урология»

Дорогие друзья!

В десятый раз мы соберемся в Доме ученых на Пречистенке, чтобы объединиться своими знаниями различных дисциплин во благо больного. За это время произошли значительные перемены в области технологий отечественного здравоохранения. Активно внедряется искусственный интеллект, оценивается прижизненно метаболизм тканей и составляются прогнозы по качеству и продолжительности жизни. Мы с Вами не остаемся в стороне и активно включаемся в реализацию этого нового направления медицины — ориентированного на управление механизмами старения и выявления предрисков развития заболеваний. Все это делается для продления периода активной и здоровой жизни. И наш X конгресс интегративной сосудистой урологии и репродуктологии будет способствовать решению национальных задач улучшения качества жизни и реализации программы Медицины здорового долголетия

**До встречи на X конгрессе АСУР 18 декабря 2026 года !**



## **КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМЫ МЕРОПРИЯТИЯ:**

1. Эректильная дисфункция
2. Бесплодие
3. СНМП
4. Симультантные 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
11. Нейрофлебология
12. Привентивная медицина
13. Медицина здорового долголетия
14. Спортивная медицина
15. Репродуктивная медицина

## **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 2026 году
- Гибридный формат участия
- Анонсы докладов и тезисы в научной программе конгресса
- Новые монографии и клинические руководства АСУР
- Участие крупных российских врачебных ассоциаций

# НАУЧНЫЙ ОТЧЕТ о проведении IX КОНГРЕССА АСУР

## «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ И УРОЛОГИИ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ»

**Дата мероприятия:** 5 декабря 2025 года

**Место проведения:** Центральный дом ученых, ул. Пречистенка, д. 16

5 декабря 2025 года в гибридном формате завершился IX КОНГРЕСС АСУР «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ И УРОЛОГИИ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ». Принципиальным отличием от других подобных мероприятий явились несколько важных факторов, которые были предварительно анонсированы в программе: концепции докладов были представлены с основополагающими вопросами к сути доклада и были заранее доступны для обсуждения; был представлен алгоритм формирования новых знаний и технологий в медицине (от междисциплинарных знаний к интегративному мышлению и созданию новых технологических решений здравоохранения) и др.

Высокий уровень преемственности в освоении научных достижений продемонстрировали делегаты IX конгресса, чья творческая мысль, организующая воля, фанатичная увлеченность научной работой благотворно влияют на сохранение жизни и репродуктивного здоровья наших пациентов. Конгресс начался с приветствия коллег – руководителей российских врачебных ассоциаций.



*Академик РАН, доктор  
медицинских наук, профессор  
зам. генерального директора  
по науке ФГБУ «Национальный  
медицинский исследовательский  
центр хирургии им. А.В.  
Вишневского» МЗ РФ*  
**Алелян Баграт Гегемович**



*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  
РОРР, д.м.н., профессор*  
**Валентин Евгеньевич Синицын**



*Президент общероссийской общества  
организации «Российское общество  
детских урологов андрологов, д.м.н.,  
проф., зав. отделом детской урологии  
НИИ урологии и интервенционной  
радиологии им. Н.А. Лопаткина –  
филиала «НИИЦ радиологии» МЗ РФ*  
**Юрий Эдвартович Рудин**

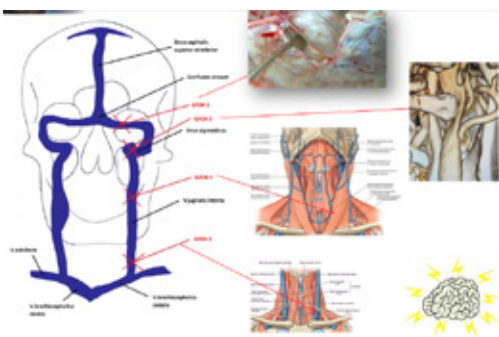
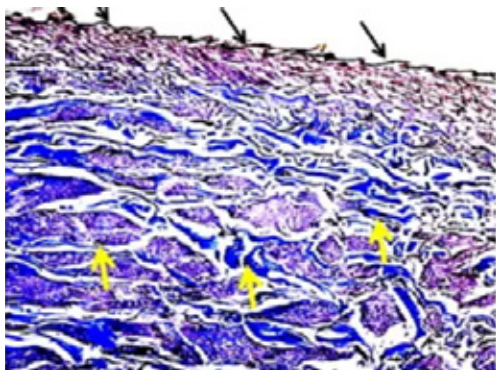
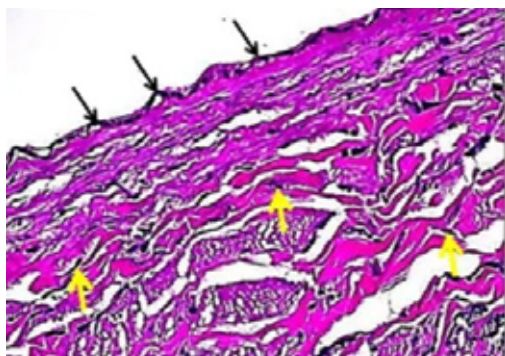
Рентгенэндоваскулярная флебология и репродуктивная медицина — инновационные направления АСУР



Жуков О.Б.



Алесян Б.Г.



Генетическое обследование пациентов с нарушением репродукции



+ Негенетические методы обследования



# IX КОНГРЕСС АСУР В ЦИФРАХ:

## Программа Конгресса представлена:

**4** научно-практическими сессиями, **33** научными докладами.

## Всего присутствовало:

**67** участников мероприятия очно, **29** он-лайн

## Среди участников Конгресса были врачи из городов:

Москва — **33**, Московская область — **6**, Санкт-Петербург — **4**,  
Самара — **2**, Барнаул — **4**, Ярославль — **3**, Краснодар — **4**, Рязань — **1**,  
Казань — **3**, Тамбов — **2**, Севастополь — **4**, Владикавказ — **3**, Черногорск — **2**,  
Новокузнецк — **2**, Махачкала — **3**, Воронеж — **2**, Ярославль — **2**, Екатеринбург — **2**,  
Керчь — **3**, Сургут — **1**, Хабаровск — **1**, Волгоград — **2**, Геленджик — **1**,  
Симферополь — **2**, Ростов на Дону — **2**, Тверь — **1**, Уфа — **1**, Черкесск — **1**,  
Абакан — **1**, Йошкар-Ола — **2**, Нижний Новгород — **1**, Алчевск — **1**.

## По специальностям:

урология и андрология — **33**, рентгенэндovasкулярная диагностика и лечение — **19**,  
акушерство-гинекология — **11**, сердечно-сосудистая хирургия — **10**,  
лучевая диагностика — **8**, онкология — **6**, терапия — **6**,  
ультразвуковая диагностика — **10**, детская урология-андрология — **7**,  
эндокринология — **5**, неврология — **8**, нейрохирургия — **3**,  
организация здравоохранения — **5**.





