

ISSN 2313-7347 (print)

ISSN 2500-3194 (online)

# АКУШЕРСТВО ГИНЕКОЛОГИЯ РЕПРОДУКЦИЯ

Включен в перечень ведущих  
рецензируемых журналов и изданий ВАК

2025 • том 19 • № 6

OBSTETRICS, GYNECOLOGY AND REPRODUCTION

2025 Vol. 19 No 6

<https://gynecology.ru>

Данная интернет-версия статьи была скачана с сайта <http://www.gynecology.ru>. Не предназначено для использования в коммерческих целях. Информацию о репринтах можно получить в редакции. Тел.: +7 (495) 649-54-95; эл. почта: [info@irbis-4.ru](mailto:info@irbis-4.ru).

# Осень 2025 года объединила ведущих врачей акушеров-гинекологов и экспертов в области репродуктивного здоровья человека Европы и России

**2025 Autumn brought together the leading obstetrician-gynecologists and experts in the field of human reproductive health in Europe and Russia**

17 и 18 октября 2025 г. в Стамбуле (Турция) под эгидой журнала «Акушерство, Гинекология и Репродукция», информационного проекта «NOTA BENE!», а также при участии российской биотехнологической компании «АйВиФарма» прошла международная образовательная конференция «Оптимизация вспомогательных репродуктивных технологий».

Организацией мероприятия и научной программой занималась Международная Европейская школа перинатальной, неонатальной и репродуктивной медицины (англ. International and European School of Perinatal, neonatal and reproductive medicine, PREIS School).

Экспертный пул конференции объединил звезд репродуктивной медицины и женского здоровья. Президиум составили признанный мировой авторитет в области акушерской эндокринологии Джан Карло Ди Ренцо (Италия) – профессор, директор Центра пренатальной и репродуктивной медицины Университета Перуджи (Италия), почетный генеральный секретарь Международной федерации акушеров и гинекологов (англ. International Federation of Gynaecology and Obstetrics, FIGO), член редколлегии журнала «Акушерство, Гинекология и Репродукция», и эксперт по генетике и эмбриологии вспомогательных репродуктивных технологий (BPT) Лука Джанароли (Италия) – профессор, пост-председатель Европейского общества эмбриологии и репродукции человека (англ. European Society of Human Reproduction and Embryology, ESHRE), директор глобальных образовательных программ Международной федерации обществ фертильности (англ. International Federation of Fertility Societies, IFFS) (Италия). Свои доклады представили исследователь гормональных аспектов репродукции д.м.н. Бернадетт Маннаертс (Нидерланды) – опытный специалист в области разработки препаратов для репродуктивной медицины (ганиреликс, фоллитропин бета, корифоллитропин альфа), известная своими исследова-

ниями и публикациями в области женского здоровья, разработчик протоколов стимуляции Колин М. Хоулс (Швейцария, Шотландия) – профессор Эдинбургского Университета (Великобритания), руководитель консалтинговой компании ARIES Consulting Sàrl (Швейцария), а также специалист по овариальному ответу и эндометрию Гюркан Боздаг (Турция) – профессор кафедры акушерства и гинекологии Университета Коч (Турция), член исполнительного комитета ESHRE.

К участию в конференции были приглашены более 40 российских специалистов в области репродукции. Среди них врачи акушеры-гинекологи и репродуктологи из ведущих медицинских центров разных городов России, чьи профессиональные траектории объединяет одна важная цель: совершенствование практических навыков ради развития репродуктивной медицины в родной стране.

Российские врачи объединились, чтобы обсудить вопросы лечения бесплодия, исходя из своего собственного клинического опыта и для диалога с мировыми лидерами в области BPT; освоить новейшие протоколы и технологии, которые смогут внедрить в своих клиниках; найти ответы на сложные вопросы, с которыми сталкиваются ежедневно в рутинной практике.

Их присутствие на конференции стало ярким свидетельством стремления российского медицинского сообщества к постоянному профессиональному росту. Каждый из участников не просто наблюдатель, а активный соавтор будущего репродуктивной медицины России, готовый привнести в свою работу передовые знания и междисциплинарные подходы, полученные на международной площадке.

17 октября 2025 г. спикерами и участниками конференции обсуждались актуальные темы BPT. Открывающая сессия задала высокий научный темп. Президиум конференции кратко обозначил ключевые вызовы современной репродуктологии.





**Рисунок 1.** Участники и спикеры конференции «Оптимизация вспомогательных репродуктивных технологий» в Стамбуле.

**Figure 1.** Participants and speakers at the conference “Optimization of Assisted Reproductive Technologies” in Istanbul.



**Рисунок 2.** Три разработчика препаратов для вспомогательных репродуктивных технологий вместе для обмена опытом (справа налево): Колин М. Хоулс, Бернадетт Маннаертс, Михаил Ползиков (генеральный директор ООО «АйВиФарма»).

**Figure 2.** Three assisted reproductive technologies drug developers gather to share their experiences (from right to left): Colin M. Howles, Bernadette Mannaerts, Mikhail Polzikov (IVFarma LLC).



**Рисунок 3.** Первую сессию открывает профессор Джан Карло Ди Ренцо.

**Figure 3.** Professor Gian Carlo Di Renzo opens up the first Session.

В первой сессии «Актуальные аспекты ВРТ» эксперты разобрали актуальные вопросы и направления исследований, которые в настоящее время имеют высокую научную и практическую значимость: развитие репродуктивных технологий, демографические вызовы и необходимость повышения эффективности лечения бесплодия. Колин М. Хоулс рассказал о перспективах и рисках замены оригинальных препаратов фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) на биоаналоги.



Л. Джанароли представил алгоритмы персонализации протоколов. В докладе Б. Маннаертс были изложены новые данные о роли лютеинизирующего гормона (ЛГ) в ВРТ. Выступление Г. Боздага было посвящено антимюллерову гормону (АМГ) как маркеру тактики лечения – границам применения данного показателя в клинической практике. Дж. К. Ди Ренцо в ходе своего выступления уделил внимание роли прогестероновой поддержки лютеиновой фазы в профилактике выкидышей и гипертензивных осложнений.

Во второй сессии под названием «Как оптимизировать результаты ВРТ» под председательством Колина М. Хоулса фокус был смещен на практические аспекты, поиск эффективных методов лечения различных форм бесплодия, включая разработку новых протоколов стимуляции овуляции, совершенствование технологий искусственного оплодотворения. Г. Боздаг обобщил анализ рисков и меры предосторожности при процедурах ВРТ; Колин М. Хоулс изложил стратегии праймирования эндометрия; Б. Маннаертс в своем выступлении детально рассмотрела аргументы «за» и «против» криоконсервации эмбрионов. Доклад Дж. К. Ди Ренцо был сфокусирован на возможностях консультирования в периконцепционном периоде для улучшения исходов. Л. Джанароли представил разбор интересных клинических случаев.

18 октября конференция начала свою работу в Koç University – ведущем университете Турции, в составе которого находится одна из наиболее авторитетных исследовательских клиник, специализирующихся на лечении бесплодия в программах ВРТ. Участники совершили экскурсию по клинике, увидели медицинское оборудование и познакомились с рабочими процессами местных специалистов. Ключевым моментом посещения медицинского центра стал разбор клинических случаев: врачи представили свои сложные кейсы, а эксперты дали рекомендации по тактике лечения, исходя из своего клинического опыта.

В рамках конференции были объединены теория и практика: участники узнали о последних исследованиях в области ВРТ; обсудили спорные вопросы (криопротоколы, биосимилары); получили практические навыки на примере реальных кейсов.

Особое значение имело личное общение между специалистами разных профилей – репродуктологами, эмбриологами, эндокринологами и генетиками. Именно в ходе живых дискуссий удавалось взглянуть на клинические случаи с разных профессиональных позиций, формировались комплексные решения, учитывающие все аспекты ведения пациента, устанавливались профессиональные контакты для дальнейшего сотрудничества.



Рисунок 4. Вторая сессия конференции.

Figure 4. Second Conference Session.





Рисунок 5. Второй день конференции прошел в Koç University, Стамбул.

Figure 5. The second day of the conference took place at Koç University, Istanbul.

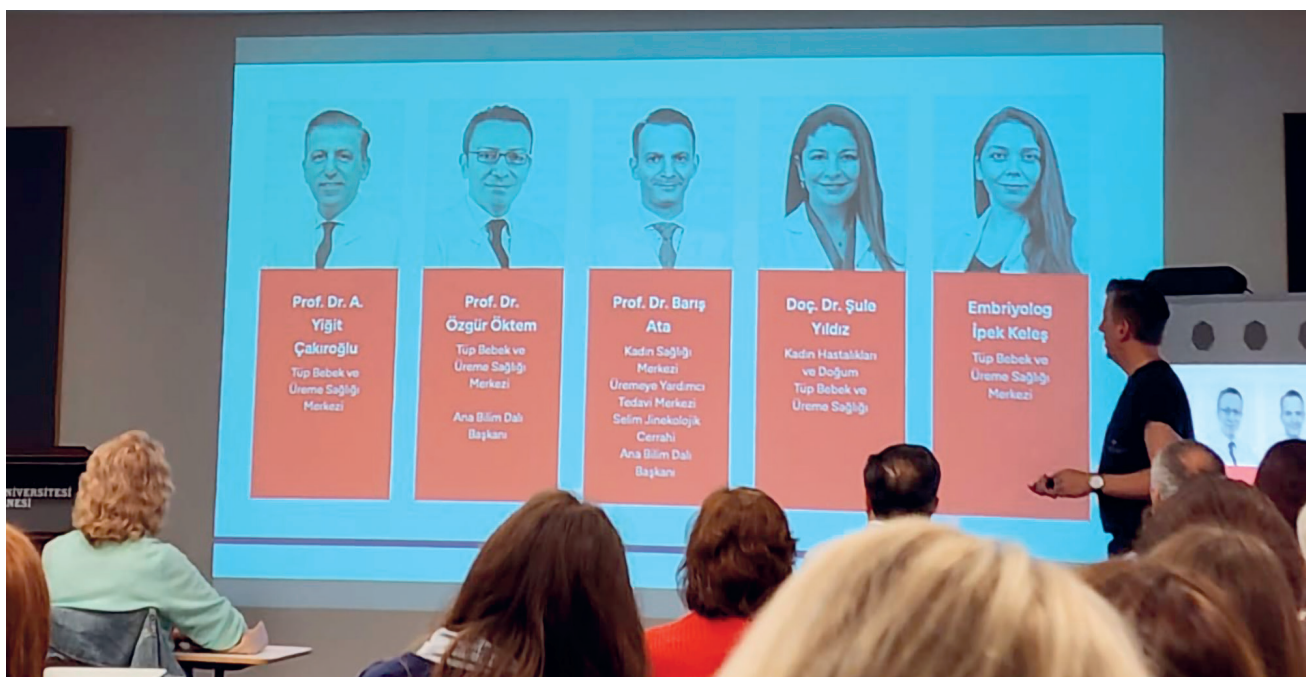


Рисунок 6. Специалисты Koç University рассказали о своем опыте вспомогательных репродуктивных технологий.

Figure 6. Koç University specialists shared their experience with assisted reproductive technologies.

Мероприятие подтвердило, что персонализация подходов и междисциплинарный диалог – ключевые факторы успеха в современной репродуктологии. При этом именно очные встречи остаются незаменимыми для глубокого обмена опытом, оперативного разбора сложных ситуаций и выработки согласованных клинических рекомендаций.

Таким образом, мероприятие продемонстрировало, что сочетание научной программы, живого профессионального общения и обмен международным опытом создает оптимальную среду для развития репродуктивной медицины, а также вдохновляет практикующих специалистов на дальнейшее совершенствование своих профессиональных навыков.