

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Зазулиной Яны Александровны на тему:  
«Выявление и коррекция управляемых клинических предикторов  
результативности метода экстракорпорального оплодотворения»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских  
наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология**

Разработка эффективной стратегии диагностики и лечения бесплодия является одной из важных задач современной практики акушерства, гинекологии и репродуктологии. Совершенствование алгоритма реализации вспомогательных репродуктивных технологий, в частности метода экстракорпорального оплодотворения и переноса эмбрионов в полость матки (метода ЭКО и ПЭ), в соответствии с принципами научно-обоснованной медицинской практики является областью активного исследовательского интереса, что обосновывает актуальность темы представленного диссертационного исследования.

На основании результатов интегративной оценки прогностической значимости клинических данных, выявляемых в ходе проведения стандартных протоколов прегравидарной подготовки и реализации программы ЭКО и ПЭ, автор представил систему этапного прогнозирования результативности метода, а также обозначил спектр наиболее значимых управляемых и неуправляемых клинико-прогностических факторов, определяющих индивидуальную вероятность успешного завершения программы лечения регистрацией клинической беременности и родами живым плодом. На основании полученных данных автор впервые представил алгоритм повышения результативности ЭКО и ПЭ у пациентов с бесплодием различного генеза, включающий персонифицированную диагностику латентного дефицита железа у пациентки на этапе прегравидарной подготовки, а также поддержку колонизационной резистентности половых

путей в ходе реализации этапа стимуляции суперовуляции. В рамках представленного диссертационного исследования впервые произведено патогенетическое обоснование эффективности профилактики дисбиоза влагалища у пациенток в программе ЭКО и ПЭ с помощью назначения пребиотика из растительных моносахаридов. Полученные автором результаты дополняют существующие представления о механизмах поддержания стабильности нормоценоза влагалища, имеют несомненное прикладное значение.

Материалы диссертации неоднократно обсуждались на конференциях регионального, всероссийского, международного уровня. Основные положения диссертационной работы представлены в 15 публикациях, из них 6 – рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Получено 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, 1 удостоверение на рационализаторское предложение. Практическая значимость результатов исследования обосновывается использованием сформулированных автором рекомендаций в лечебной работе учреждений здравоохранения Самарской области.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что представленная диссертационная работа является самостоятельным законченным научным исследованием, выполненным по актуальной для современной практики акушерства, гинекологии и репродуктологии проблеме. Диссертационная работа Зазулиной Яны Александровны на тему «Выявление и коррекция управляемых клинических предикторов результативности метода экстракорпорального оплодотворения» характеризуется научной новизной и практической значимостью, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции Постановлений Правительства

Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор диссертации – Зазулина Яна Александровна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.085.04.

Главный врач медицинской  
компании «Мой доктор»,  
доктор медицинских наук.

