

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Зазулиной Яны Александровны
«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

Не смотря на наметившийся естественный прирост населения, демографическая ситуация в современной России продолжает оставаться напряжённой. Значимая роль в ограничении темпов прироста рождаемости принадлежит проблеме бесплодного брака, которая не имеет сегодня однозначного решения ни в одной стране мира. Трудности восстановления fertильности связаны как с разнообразием причин бесплодия, так и с недостаточно высокой пока эффективностью вспомогательных репродуктивных технологий, претендующих на роль универсального способа коррекции данной патологии.

Диссертационная работа Зазулиной Яны Александровны посвящена актуальному разделу современной репродуктологии – улучшению результатов экстракорпорального оплодотворения (ЭКО). Автором проведён анализ факторов, позволяющих прогнозировать наступление и исход индуцированной беременности на различных стадиях выполнения процедуры ЭКО, выделены управляемые риски неудачной имплантации и предложен способ минимизации таких рисков. В рамках диссертационного исследования впервые были разработаны и использованы способы диагностики латентного дефицита железа у пациенток на этапе прегравидарной подготовки (программа для ЭВМ № 2014614686 «Программа для прогнозирования наличия латентного дефицита железа у женщин репродуктивного возраста»), а также диагностики ферментативного потенциала влагалища на этапе переноса эмбрионов (ПЭ) в полость матки (рационализаторское предложение №374 «Способ определения

амилолитической активности отделяемого влагалища). На основании собственных данных был впервые разработан алгоритм повышения результативности ЭКО и ПЭ. Сильной стороной работы является наличие второго этапа исследования, который позволил оценить клиническую эффективность разработанной автором методики ведения пациенток. Полученный при этом результат, – повышение частоты регистрации клинической беременности в 1,67 раза, – свидетельствует о высоком потенциале использования предлагаемого способа оптимизации процедуры ЭКО в клинической практике.

Количество наблюдений достаточно для получения достоверных результатов, а методы исследования и статистической обработки, использованные в работе, современны и информативны. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. Основные положения диссертации отражены в 15 публикациях, из них 6 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Материалы исследования неоднократно обсуждались на конференциях регионального, всероссийского и международного уровня.

Таким образом, на основании представленного автореферата можно констатировать, что диссертационная работа является законченным научным исследованием, характеризующимся актуальностью, научной новизной, теоретической и практической значимостью. Диссертационная работа Зазулиной Яны Александровны «Выявление и коррекция управляемых клинических предикторов результативности метода экстракорпорального оплодотворения» соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор 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.

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»,
кандидат медицинских наук,
14.01.01 – Акушерство и гинекология



Штак А.Ф.

440026, Пенза, ул. Красная, 40
тел. +78412368209
email: cnit@pnzgu.ru
