

Заключение диссертационного совета Д 208.085.04 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от «18» мая 2018 г., № 2/з

О присуждении Кравцовой Ольге Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Соно-морфологические критерии готовности эндометрия к имплантации при проведении ЭКО» по специальности 14.01.01.- Акушерство и гинекология принята к защите «28» декабря 2017 года, протокол №8/п диссертационным советом Д 208.085.04 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом №105/нк от 11.04. 2012 года.

Соискатель Кравцова Ольга Александровна, 1989 года рождения. В 2013 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

С 2015 г. обучается в очной аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 14.04.01 – Акушерство и гинекология.

Диссертация выполнена на кафедре акушерства и гинекологии №2 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук, профессор Целкович Людмила Савельевна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра акушерства и гинекологии №2, заведующий кафедрой.

**Официальные оппоненты:**

1. Давидян Лиана Юрьевна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации, кафедра последиplomного образования и семейной медицины, профессор кафедры;
2. Лазарева Наталья Владимировна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный экономический университет» Министерства образования и науки Российской Федерации, кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности Института национальной экономики, профессор кафедры;

**дали положительные отзывы на диссертацию.**

**Ведущая организация:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Уфа, в своём положительном заключении, подписанном Ящук Альфией Галимовной, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой акушерства и гинекологии, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Кравцовой Ольги Александровны имеет важное научно-практическое значение для акушерства и гинекологии, соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении

учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Кравцова Ольга Александровна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01. – Акушерство и гинекология.

Соискатель имеет 37 опубликованных работ, из них по теме диссертации 29 работ; в том числе опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 8. Общий объем составляет 6,1 печатных листа, авторский вклад – 83%. Получено 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ и базы данных (№2017615821)

**Наиболее значительные работы по теме диссертационного исследования:**

1. Кравцова О.А. Изучение влияния медико-социальных факторов на результативность экстракорпорального оплодотворения на территории Самарской области. [Текст] /О.А. Кравцова, И.В. Гилевич-Родкина// Аспирантский вестник Поволжья. – 201. - №5-6. – С. 62-67.;
2. Кравцова О.А. Сонографические критерии готовности эндометрия к имплантации при проведении программы ЭКО [Текст] /О.А. Кравцова, Т.С. Верховникова, Р.Б. Балтер// Аспирантский вестник Поволжья. – 2017. - №1-2. – С. 43-47.;
3. Кравцова О.А. Экстракорпоральное оплодотворение: морфологические критерии готовности эндометрия к имплантации. [Текст] /О.А. Кравцова, Т.С. Верховникова, Л.С. Целкович// Аспирантский вестник Поволжья. – 2017. - №1-2. – С. 7-11.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:**

1. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации заведующий кафедрой Последипломного образования и семейной медицины, доктора медицинских наук, профессора Кан Нины Ивановны;

2. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации доцента кафедры акушерства и гинекологии, кандидата медицинских наук, доцента Маркеловой Анастасии Николаевны;

3. Филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессора кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины Казанской государственной медицинской академии, кандидата медицинских наук, доцента Тухватуллиной Лилии Мухаметзяновны;

4. Медицинской компании «Мой доктор», главного врача, доктора медицинских наук Богдасарова Азата Юрьевича;

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по разработке соно-морфологических критериев готовности эндометрия к имплантации при проведении ЭКО.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

**Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается** их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

**Диссертационный совет отмечает**, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработаны** соно-морфологические критерии готовности эндометрия к имплантации; **предложен** комплексный подход к оценке состояния эндометрия до начала реализации программ ВРТ, позволяющий установить степень эндометриальной рецептивности; **доказано**, что морфологическое исследование биоптатов эндометрия

позволяет верифицировать диагноз, поставленный под сомнение или не установленный по результатам УЗИ.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных методов исследования; изучены** сонографические и морфологические показатели готовности эндометрия к имплантации у женщин с бесплодием; **установлена** связь между диагностируемой в процессе соно-морфологических исследований внутриматочной патологией и неудачным исходом программ экстракорпорального оплодотворения; **доказано**, что морфологическое исследование биоптатов эндометрия позволяет верифицировать диагноз, поставленный под сомнение или не установленный по результатам УЗИ; **обоснована** необходимость проведения комплексного соно-морфологического исследования при подготовке бесплодной женщины к циклу экстракорпорального оплодотворения; **изложены** сонографические и морфологические критерии готовности эндометрия к имплантации; **предложен** способ отбора пациентов к программе ЭКО, основанный на разработанной соискателем компьютерной программы, которая позволяет с учетом данных обследования прогнозировать результативность программы ЭКО в каждом конкретном случае и быстро выдавать рекомендации.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: результаты исследования внедрены** в лечебно-диагностическую работу отделения вспомогательных репродуктивных технологий ГБУЗ "МЦ Династия"; гинекологического отделения ГБУЗ "МЦ Династия"; гинекологического отделения №2 ГБУЗ Самарской области "Самарская городская клиническая больница №8"; а также используется в учебном процессе на кафедре акушерства и гинекологии №2 ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России; **определены** перспективы практического использования полученных результатов диссертационного исследования на практике; **создана и представлена**

система практических рекомендаций по подготовке к ЭКО и определению готовности эндометрия к имплантации при проведении ЭКО.

Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в лечебной работе учреждений здравоохранения и в образовательном процессе на профильных кафедрах медицинских образовательных учреждений.

**Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила**, что результаты получены на сертифицированном оборудовании, с использованием современных стандартизированных методов исследования. **Теория исследования согласуется** с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации. **Идея базируется** на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых. **Установлено** отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Полученные соискателем результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации, дополняют новыми результатами и данными изучаемый вопрос.

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии автора на всех этапах процесса: самостоятельно обозначенной научной задаче и поиске методов решения задач исследования, в непосредственном участии при получении, обработке, статистическом анализе полученных данных, в разработке, внедрении и клинической апробации результатов диссертационного исследования, а также в подготовке основных научных публикаций и методических рекомендаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы исследований и актуальностью изучаемого вопроса; содержит новые

научные результаты и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Кравцовой Ольги Александровны на тему: «Соно-морфологические критерии готовности эндометрия к имплантации при приведении ЭКО» является научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача, имеющая важное значение для современного акушерства и гинекологии, соответствует требованиям п. 9 - 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), а ее автор - Кравцова Ольга Александровна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01. – Акушерство и гинекология.

На заседании «18» мая 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Кравцовой Ольге Александровне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 9 докторов наук по специальности 14.01.01. – Акушерство и гинекология, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 16, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета  
доктор медицинских наук,  
профессор

Мазур Лилия Ильинична

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
доктор медицинских наук,  
доцент  
«18» мая 2018г

Жирнов Виталий Александрович