

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.058.08
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 13.09.2021 г. № 10

О присуждении Огородникову Денису Васильевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Оптимизация гормональных условий протоколов вспомогательных репродуктивных технологий» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология принята к защите 26.04.2021г. протокол № 6 диссертационным советом Д 208.072.15 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №1233/нк от 12.10.2015г.), адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Огородников Денис Васильевич, 1983 года рождения, в 2006 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В период подготовки диссертации соискатель Огородников Денис Васильевич был прикреплен к кафедре акушерства и гинекологии лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного

учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время работает в должности врача акушера-гинеколога ООО «МедИнСервис».

Диссертация выполнена на кафедре акушерства и гинекологии лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Доброхотова Юлия Эдуардовна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Калинина Елена Анатольевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая отделением вспомогательных технологий в лечении бесплодия имени профессора Б.В. Леонова Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Кузнецова Ирина Всеволодовна – доктор медицинских наук, профессор, руководитель направления «Гинекологическая эндокринология» Негосударственного образовательного частного учреждения последипломного образования «Высшая медицинская школа» – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» Министерства здравоохранения Московской области (г. Москва), в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором, член-корреспондентом Краснопольской Ксенией Владиславовной – руководителем отделения репродуктологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» Министерства здравоохранения Московской области, указала, что диссертационная работа Огородникова Дениса Васильевича «Оптимизация гормональных условий протоколов вспомогательных репродуктивных технологий», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, содержит новое решение актуальной научно-практической задачи акушерства и гинекологии – повышение частоты наступления беременности в протоколах ВРТ.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Огородникова Дениса Васильевича полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденном постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г.), а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 – акушерство и гинекология.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России и 2 патента. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях составил 2,4 печатных листа и содержит 85% авторского вклада. Оригинальность работы,

определенная по системе «Антиплагиат», составляет 92,31%. Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Огородников, Д.В. Высокий уровень прогестерона в процессе контролируемой овариальной стимуляции протокола ЭКО. Что страдает — яйцеклетка или эндометрий? /Д.В. Огородников, Ю.Э. Доброхотова// Проблемы репродукции.- 2016.-№22(5).- С. 51-55.
2. Огородников, Д.В. Профили прогестерона в фолликулярной фазе естественного и индуцированного циклов. /Д.В. Огородников, Ю.Э. Доброхотова// Проблемы репродукции.- 2017.-№23(2).-С. 14-21.
3. Огородников, Д.В. Влияние фолликулярной гиперпрогестеронемии на эффективность циклов экстракорпорального оплодотворения в протоколах с антагонистами гонадотропин-рилизинг-гормона. /Д.В. Огородников, И.Ю. Ильина, Ю.Э. Доброхотова// Проблемы репродукции.- 2019.-№25(2).-С. 67-77.
4. Огородников, Д.В. Влияние фолликулярной гиперпрогестеронемии на состояние эндометрия в циклах ЭКО. /Д.В. Огородников, И.Ю. Ильина, Ю.Э. Доброхотова// Проблемы репродукции.- 2019.-№25(4).-С. 61-68.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв от:

Колоды Юлии Алексеевны – кандидата медицинских наук, доцента кафедры акушерства и гинекологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзыв на автореферат содержит оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов и отвечает требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Калинина Елена Анатольевна и доктор медицинских наук, профессор Кузнецова Ирина Всеволодовна являются ведущими специалистами в области научно-практических работ, посвященных проблематике вспомогательных репродуктивных технологий, известные своими работами, по тематике, представленной к защите диссертации.

Выбор ведущей организации обоснован тем, что Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» Министерства здравоохранения Московской области широко известен своими исследованиями и публикациями, близкими по теме диссертации, способен объективно оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и выразил свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработаны практические рекомендации, определены критерии эффективности протоколов ВРТ, показано, что превышение прогестероном уровня 1,2 нг/мл в день назначения овуляторной дозы рХГЧ характеризуется снижением частоты наступления беременности

- доказано, что пролонгирование фолликулярной фазы является наиболее важным фактором подъема уровня прогестерона в фолликулярную фазу

- предложено применение рЛГ в соотношении рЛГ:рФСГ 1:2, что характеризуется снижением риска увеличения концентрации прогестерона до момента триггера и увеличением количества качественных blastocysts

- доказано, что высокий уровень прогестерона (более 1,2 нг/мл) в фолликулярную фазу протоколов ВРТ не влияет на количество полученных эмбрионов, так же не отражается на признаках опережающих секреторных изменений эндометрия

-доказано, что вероятность наступления беременности в протоколах ЭКО не зависит от используемого типа индуктора (препарата), вероятность наступления беременности увеличивается при переносе качественного эмбриона в цикле, свободном от этапа фолликулярной индукции.

Теоретическая и практическая значимость исследования обоснована тем, что на основании полученных данных определены критерии эффективности циклов ВРТ и рекомендована тактика ведения, позволяющая повысить их эффективность, и избежать заведомо не эффективных переносов эмбрионов:

-всем пациенткам, которым планируется эмбриотрансфер, рекомендовано тестирование сывороточного уровня прогестерона. Обнаружение концентрации прогестерона более 1,2 нг/мл в день назначения овуляторной дозы рХГЧ необходимо расцениваться как повод к обсуждению стратегии отложенного переноса

-необходимо оптимизировать начальную и суммарную дозы индуктора. При возникновении сомнения в выборе оптимальной дозы в группе пациенток с хорошим прогнозом следует придерживаться правила «меньшей дозы»

-обеспечить синхронность развития фолликулярной когорты

-избегать пролонгации этапа стимуляции протокола ЭКО, при возникновении сомнения - выбирать раннюю дату пункции фолликулов

-поддерживать необходимое для оптимального фолликулогенеза дозирование ЛГ. Соотношении рЛГ:рФСГ – 1:2 характеризуется оптимизацией риска повышения сывороточной концентрации прогестерона в процессе стимуляции и получения качественных эмбрионов.

Значимость полученных соискателем результатов подтверждается тем, что они внедрены в лечебную практику отделений ВРТ Центра репродукции Нова клиник (ООО МедИнСервис), кроме того материалы диссертационной работы используются в учебном процессе при подготовке студентов, ординаторов и аспирантов на кафедре акушерства и гинекологии лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного

учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что исследования проведены на высоком методическом уровне с соблюдением принципов доказательной медицины, в дизайне открытого проспективного исследования с использованием передовых клинических, инструментальных, лабораторных и статистических методов анализа.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах научно-практического исследования. Автор самостоятельно выбрал направление и дизайн исследования, сформулировал его цель и задачи, проанализировал и систематизировал современные источники литературы. Диссертант осуществил набор и обследование пациенток, принял непосредственное участие во всех этапах лечебного процесса, обобщении и обработке полученных результатов, их интерпретации, формулировании выводов, заключений и рекомендаций. Автор лично принимал участие в апробации результатов диссертационной работы, состоявшейся на совместной научно - практической конференции сотрудников кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации и сотрудников гинекологического отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница №1 им. Н.И.Пирогова.

Диссертация Огородникова Дениса Васильевича «Оптимизация гормональных условий протоколов вспомогательных репродуктивных технологий» полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в

