ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.072.15 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО 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 со	овета от 27.05.2019г. № 10

О присуждении Касьяновой Галине Викторовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

«Экстракорпоральное оплодотворение Диссертация тему на естественном цикле: возможности и преимущества» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология принята к защите 25.02.2019 г. протокол № 6 диссертационным советом Д 208.072.15 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного образования «Российский учреждения высшего 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 Касьянова Галина Викторовна, 1985 года рождения, в 2008 году с отличием окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный медицинский университет» федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Лечебное дело».

С 2011г. по 2014г. Касьянова Галина Викторовна являлась очным аспирантом кафедры Акушерства и гинекологии педиатрического факультета

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время работает врачом акушером-гинекологом, репродуктологом в Клиническом Госпитале «Лапино» (ООО «Хавен»).

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

Научный руководитель:

Курцер Марк Аркадьевич – доктор медицинских наук, профессор, академик заведующий кафедрой акушерства PAH, гинекологии педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного образования «Российский учреждения высшего национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Краснопольская Ксения Владиславовна — доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, руководитель отделения репродуктологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» Министерства здравоохранения Московской области;

Серебренникова Клара Георгиевна – доктор медицинских наук, профессор, научный руководитель по акушерству и гинекологии Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная клиническая больница Российской академии наук» - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение образования «Московский государственный высшего стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Манухиным Игорем Борисовичем, заведующим кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России указал, что диссертационная работа Касьяновой Галины Викторовны «Экстракорпоральное оплодотворение в естественном цикле: возможности и преимущества», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора, академика РАН Курцера Марка Аркадьевича, в которой решена актуальная научная задача – снижение гормональной нагрузки на организм женщины при преодолении бесплодия методами вспомогательных репродуктивных технологий. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. «Положения 0 присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 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.), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 3 из них – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ. Публикации посвящены оценке эффективности экстракорпорального оплодотворения в естественном цикле и методах ее повышения. Исследование пациенток, анализ полученных результатов и

написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 1,7 печатных листов и содержит 86% авторского вклада.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

- 1. Касьянова, Г.В. Экстракорпоральное оплодотворение в естественном цикле: за и против / Г.В. Касьянова, М.А. Курцер, Е.Г. Лебедева, Е.С. Младова // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2013. N4. С.10–16.
- Касьянова, Г.В. Вспомогательные репродуктивные технологии.
 Перинатальные исходы и состояние детей
 / Г.М. Савельева, Г.В. Касьянова, М.А. Дронова, Е.М. Карачунская //
 Проблемы репродукции. 2014. №6. С. 35–39.
- 3. Касьянова, Г.В. Основные результаты сравнительного многоцентрового исследования III фазы биоаналогового фоллитропина альфа и оригинального фоллитропина альфа / З.Б. Барахоева, Л.А. Вовк, Г.В. Касьянова // Акушерство, гинекология и репродукция. 2018. Т. 12. №3. С. 5—16.

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

Клименко Петра Афанасьевича — д.м.н., профессора кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Латышкевича Олега Александровича — к.м.н., главного внештатного специалиста по репродуктивному здоровью ДЗМ, главного врача Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Центр планирования семьи и репродукции Департамента здравоохранения города Москвы».

Отзывы на автореферат содержат оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа представляется

существенным вкладом в сложную проблему ведения пациенток с бесплодием и отвечает требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием публикаций по тематике представленной к защите диссертации в рецензируемых журналах, выбор ведущей организации — широко известными достижениями в области научно-практических работ, посвященных лечению бесплодия.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

-разработана научная концепция снижения гормональной нагрузки на женский организм при использовании вспомогательных репродуктивных технологий;

-разработаны принципы прегравидарной подготовки к экстракорпоральному оплодотворению в естественном цикле;

-предложена научная гипотеза повышения эффективности экстракорпорального оплодотворения в естественном цикле посредством проведения прегравидарной подготовки, в зависимости от изначального статуса пациентов;

-доказана целесообразность применения экстракорпорального оплодотворения в естественном цикле у пациенток с риском развития синдрома гиперстимуляции яичников, с низким овариальным резервом и опасающихся применения гормональных препаратов;

-доказана возможность сохранения генетического материала, а также беременности и рождения детей у пациенток, перенесших онкологические заболевания в анамнезе;

-введен алгоритм ведения пациенток, планирующих экстракорпоральное оплодотворение в естественном цикле.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказано, что эффективность экстракорпорального оплодотворения в естественном цикле в 2 раза ниже таковой при стимуляции суперовуляции.

Применительно к проблематике диссертации изучены достоверно снижающие эффективность экстракорпорального оплодотворения в естественном цикле; изложены принципы прегравидарной подготовки пациенток, планирующих беременность C использованием экстракорпорального оплодотворения в естественном цикле, включающие в себя восстановление имплантационного потенциала эндометрия, нормализацию показателей гемостаза и жирового обмена.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

-разработаны и внедрены в практику работы отделений лечения бесплодия ГУЗ «ЦПСиР» ДЗ г. Москвы, «Перинатальный медицинский центр» (ЗАО «МД ПРОЕКТ 2000», группа компаний «Мать и Дитя»), Клинического госпиталя «Лапино» (ООО «ХАВЕН», группа компаний «Мать и Дитя») алгоритмы подготовки и ведения пациенток, планирующих экстракорпоральное оплодотворение в естественном цикле;

-материалы диссертации используются в педагогическом процессе на лекциях и практических занятиях со студентами и ординаторами на кафедре акушерства и гинекологии педиатрического факультета ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» и кафедре акушерства и гинекологии факультета фундаментальной медицины ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова»;

-определены перспективы экстракорпорального оплодотворения в естественном цикле;

-представлены предложения по возможности сохранения генетического материала и рождения детей у онкологически отягощенных пациенток.

Оценка достоверности результатов исследования: обоснованность и достоверность полученных результатов достигнута посредством высокого методического уровня программы научного исследования, корректного

использования достоверной исходной информации, обработкой и анализом первичных данных с применением современных статистических методов с достаточным объемом выборочных совокупностей и обоснованным подбором методов исследований.

Теория научной работы построена на известных данных и фактах, описанных в отечественной и зарубежной литературе, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации в ведущих научных журналах. Идея научной работы базируется на анализе передового опыта в области вспомогательных репродуктивных технологий.

Личное участие автора состоит в организации дизайна исследования в соответствии с его целью и задачами, получении исходных клинических данных, в определении индивидуального плана обследования и ведения пациенток, в интерпретации, систематизации и проведении статистического анализа полученных результатов лабораторных, инструментальных клинических исследований, в разработке системы лечения бесплодия методом ЭКО в ЕЦ. Самостоятельно проведен аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, описаны материалы и методы исследования, определены этапы исследования, осуществлено обобщение и дан анализ полученных результатов. Статистическая обработка полученных результатов проводилась самостоятельно автором данной диссертационной работы. Материалы диссертации доложены лично автором на: VIII (XVII Всероссийской) Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых (Москва, март 2013); VI Международной конференции молодых ученых «Современные вопросы акушерства, гинекологии и перинатологии» (Москва, май 2013); 11th World Congress of Perinatal Medicine (Moscow, June, 2013); XIV Всероссийском научном форуме «Мать и дитя» (Москва, сентябрь 2013).

Диссертация Касьяновой Галины Викторовны 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.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 27 мая 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Касьяновой Галине Викторовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 10 докторов наук по специальности 14.01.01 — акушерство и гинекология, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени 20, против присуждения ученой степени — нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета, доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета, доктор медицинских наук, профессор

у Шаповальянц Сергей Георгиевич

Хашукоева Асият Зульчифовна

29.05.2019