

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.015.16,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И
НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 19 октября 2018 № 28

О присуждении Гайской Ольге Викторовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-диагностическое значение специфических маркеров при угрожающем выкидыше у беременных в первом триместре» по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология принята к защите 13 августа 2018 года (протокол заседания № 21) диссертационным советом Д 212.015.16, созданным на базе НИУ «БелГУ» (Россия, 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85, приказ о создании диссертационного совета от 7 июня 2017 г. №561/нк).

Соискатель Гайская Ольга Викторовна, 1985 года рождения, в 2010 году окончила Воронежскую государственную медицинскую академию им. Н.Н. Бурденко по специальности «Лечебное дело».

В настоящее время работает врачом акушером-гинекологом БУЗ ВО «ВГКБ №3».

Диссертация выполнена на кафедре хирургии, акушерства и гинекологии ИДПО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Енькова Елена Владимировна, кафедра хирургии, акушерства и гинекологии ИДПО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Андреева Маргарита Дарчоевна – доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России,

Олина Анна Александровна – доктор медицинских наук, доцент, заместитель директора по развитию ФГБНУ "Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Смоленск), в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой акушерства и гинекологии факультета дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России Густоваровой Татьяной Алексеевной, указала, что диссертационное исследование Гайской Ольги Викторовны «Клинико-диагностическое значение специфических маркеров при угрожающем выкидыше у беременных в первом триместре» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для акушерства и гинекологии – создана концепция персонализированного подхода к прогнозированию, раннему выявлению и адекватному лечению угрожающего выкидыша в эмбриональном периоде беременности. По актуальности проблемы, научной новизне, объему и методическому уровню проведенных исследований, теоретической и практической значимости полученных результатов, выводов и рекомендаций, представленная работа полностью соответствует требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, установленным пунктами 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748 от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 №1024).

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 7 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликованы 3 работы. Общий объем опубликованных работ составил 4,63 п.л. (авторский вклад 1,06 п.л.). Публикации посвящены исследованию роли экспрессии активационных маркеров, создающих предпосылки для осложненного течения и неблагоприятного исхода беременности. Недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах отсутствуют. Наиболее значимые публикации:

1. Гайская, О.В. Выявление комплекса маркеров для прогнозирования преэклампсии / О.В. Гайская, Е.В. Енькова, И.А. Тюркин, О.В. Хоперская // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2017. – Т.16. – № 1. – С. 88 – 94.

2. Гайская, О.В. Методы диагностики угрозы прерывания беременности в первом триместре / О.В. Гайская, Е.В. Енькова, И.А. Тюркин, О.В. Хоперская // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2017. – Т.16. – № 1. – С. 44 – 48.

3. Гайская, О.В. Мужской фактор невынашивания беременности / О.В. Гайская, Е.В. Енькова, А.В. Кузьменко, О.В. Хоперская // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2017. – Т.16. – №3. – С. 555 – 564.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: Долгушиной Валентины Федоровны, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Южно – Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России; Зазерской Ирины Евгеньевны, доктора медицинских наук, заведующего кафедрой акушерства и гинекологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России; Зароченцевой Нины Викторовны, доктора медицинских наук, профессора РАН, ведущего научного сотрудника отделения гинекологической эндокринологии ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии»; Катковой Надежды Юрьевны, доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. По общему

мнению ученых, диссертация отвечает требованиям, предъявляемым к такого рода исследованиям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

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

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан алгоритм ведения женщин на предгравидарном этапе и беременных в эмбриональном периоде беременности на основе определения 25(OH)D,

предложено включение в комплекс обследования беременных женщин из группы риска исследование уровня витамина D плазмы и сывороточного VEGF,

доказано, что фактором риска развития угрожающего выкидыша является снижение уровня 25-гидроксикальциферола в плазме крови ниже 24,76 нг/мл,

введены новые данные о состоянии популяции тучных клеток в эндометрии при физиологической беременности и неразвивающейся беременности.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана прогностическая ценность определения уровня витамина D у матери, уровня мелатонина, VEGF, как факторов риска осложненного течения беременности,

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) проведен анализ психологических, социальных и соматических факторов, определяющих развитие такого осложнения, как угрожающий выкидыш,

изложены доказательства наличия корреляционной связи между уровнем 25-гидроксикальциферола плазмы крови и VEGF сыворотки крови, 25-гидроксикальциферола плазмы крови и уровнем мелатонина мочи,

раскрыты характеристики тучных клеток, которые могут являться дополнительным диагностическим маркером состояния эндометрия для оценки репродуктивных потерь при неразвивающейся беременности,

изучены роль и место VEGF, витамина D и мелатонина в развитии прерывания беременности в эмбриональном периоде первого триместра.

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

разработаны и внедрены мероприятия по комплексному ведению беременных в эмбриональном периоде на основе определения 25(OH)D с целью профилактики гестационных осложнений,

определена прогностическая ценность определения уровня витамина D в плазме крови, мелатонина мочи и VEGF в сыворотке крови у беременных женщин с угрозой прерывания в первом триместре, что позволит своевременно выделить группу риска осложненного течения беременности,

создана система практических рекомендаций по выявлению угрожающего выкидыша в первом триместре беременности с учетом объективных данных, что позволит исключить необоснованную госпитализацию и терапию,

представлены доказательства того, что характеристики тучных клеток являются дополнительным диагностическим предикторным маркером состояния эндометрия для оценки репродуктивных потерь при неразвивающейся беременности.

Оценка достоверности результатов выявила:

результаты получены на сертифицированном оборудовании,

показана воспроизводимость результатов исследования в различных условиях,

теория построена на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации,

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта, использовано сравнение данных автора с данными, полученными ранее по рассматриваемой проблеме,

установлено качественное и количественное соответствие авторских результатов с результатами, представленным в независимых источниках по данной тематике,

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения и измерения.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автором определены цель и задачи настоящего исследования, разработана программа и методологические подходы для их решения, обоснованы направления, выбраны объекты и методы исследований, определены их объемы, проведен сбор информации, статистическая обработка, анализ и интерпретация полученных результатов, разработаны практические рекомендации. Автор принимал личное участие в апробации полученных результатов исследования. Соискателем самостоятельно проведена подготовка основных публикаций по выполненной работе, написана и оформлена рукопись.

На заседании 19 октября 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Гайской Ольге Викторовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из которых 7 докторов наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за 18, против 0, не действительных бюллетеней 0.

Председатель

диссертационного совета

В.Ф. Куликовский

Ученый секретарь

диссертационного совета

19 октября 2018 года.



А.Л. Ярош