

**Заключение диссертационного совета Д 208.040.03 на базе ФГАОУ ВО
Первый Московский государственный медицинский университет
им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской
Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук**

аттестационное дело №—————

Решение диссертационного совета от «10» февраля 2020 года протокол № 3 о присуждении Рубиной Елене Владимировне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Системный подход к выбору тактики лечения больных с внематочной беременностью» в виде рукописи по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология принята к защите «11» ноября 2019 года, протокол № 19, диссертационным советом Д 208.040.03 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (далее – ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012 г.).

Рубина Елена Владимировна, 1989 года рождения, в 2013 году окончила ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

В 2018 году окончила очную аспирантуру на кафедре акушерства, гинекологии и перинатологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

Минздрава России (Сеченовский Университет) (*прежнее наименование - лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)*).

Диссертация выполнена на кафедре акушерства, гинекологии и перинатологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Рубина Елена Владимировна работает врачом акушер-гинекологом в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнёва Департамента здравоохранения города Москвы» с 2018 года по настоящее время.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор **Давыдов Александр Ильгизирович** – ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. **Козаченко Андрей Владимирович** – гражданин России, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий научный сотрудник.
2. **Попов Александр Анатольевич** – гражданин России, доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение

здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» (ГБУЗ МО МОНИИАГ), руководитель отделения эндоскопической хирургии – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», в своем положительном заключении, составленном заведующей кафедрой акушерства и гинекологии факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова, доктором медицинских наук, профессором Паниной Ольгой Борисовной, указала, что диссертационная работа Рубиной Елены Владимировны на тему: «Системный подход к выбору тактики лечения больных с внематочной беременностью» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача акушерства и гинекологии – разработка комплексной системы обследования и обоснование метода хирургического лечения больных с внематочной беременностью различной локализации. Диссертационная работа соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г, № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, общим объемом 2,25 печатных листа, в том числе 6 статей в рецензируемых научных изданиях (*статьи в журнале «Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии», Scopus* (в соавторстве); 2 работы (в соавторстве) в сборнике тезисов X Юбилейного Международного конгресса по репродуктивной медицине, 1 работа

(в соавторстве) в сборнике тезисов XXIX Международного конгресса с курсом эндоскопии «Новые технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний», 1 работа (в соавторстве) в сборнике тезисов XXX Международного конгресса с курсом эндоскопии «Новые технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний», 1 работа (в соавторстве) в сборнике тезисов XII Международного конгресса по репродуктивной медицине.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Рубина Е.В., Давыдов А.И., Стрижаков А.Н., Шахламова М.Н. Редкие формы эктопической беременности: системный подход к диагностике и лечению // **Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии** - 2018. – Т. 17, №2. – С. 5-10.
2. Давыдов А.И., Рубина Е.В., Пашков В.М., Шахламова М.Н. Редкие формы внематочной беременности: методология и отдаленные результаты лечения // **Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии** - 2019. – Т. 18, №2. – С. 69-75.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой акушерства и гинекологии стоматологического факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, г. Москва – Умахановой Мадины Мусаевны; доктора медицинских наук, руководителя центра акушерства и гинекологии – заместителя главного врача по акушерству и гинекологии ГБУЗ города Москвы Городская клиническая больница № 67 имени Л.А. Ворохобова ДЗМ, г. Москва – Подтetenева Андрея Дмитриевича; кандидата медицинских наук, заведующего гинекологическим отделением ГБУЗ «ГКБ им. Д.Д. Плетнёва ДЗМ, г. Москва – Осадчева Василия Борисовича.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются известными специалистами в данной области и имеют публикации в рецензируемых журналах.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработана система обследования и дифференцированная тактика лечения пациенток с редкими (внетублярными) формами внематочной беременности в зависимости от исходной клинической ситуации, срока гестации и особенностейnidации эктопического трофобласта.

Предложена методика внутриматочного эндохирургического лечения больных с интерстициальной трубной беременностью.

Доказана эффективность и прогностическая ценность комплексной трансвагинальной эхографии при различных формах эктопической nidации трофобласта.

Введены новые подходы к лечению больных шеечной беременностью с использованием современных возможностей оперативной гистероскопии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Доказана эффективность выработанных алгоритмов ведения пациенток с подозрением на внематочную беременность различной локализации.

Применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов)

использован комплекс современных методов исследования с высокой степенью доказательности и методов анализа.

Изложены методы профилактики патологической интраоперационной кровопотери при использовании оперативной гистероскопии у больных шеечной беременностью.

Раскрыты пути оптимизации диагностики редких форм эктопической беременности (шеечная беременность, интерстициальная беременность, беременность в рубце на матке после кесарева сечения) и тактики лечения этих больных с учетом возможностей современных медицинских технологий.

Изучена динамика сывороточного ХГЧ при трубной беременности за 18-20 часовой период в сравнении показателей этого гормона с таковыми при физиологической беременности.

Проведена модернизация системы обследования и усовершенствована тактика лечения пациенток с различными формами внематочной беременности, основанная на применении современных высокоэффективных технологий – комплексной трансвагинальной эхографии, включающей режим серой шкалы в 2D/3D измерениях, высокочувствительный энергетический допплер,sonoэластографию; тестирование сывороточного ХГЧ; оперативную гистероскопию и оперативную лапароскопию.

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

Разработана и внедрена в практику дифференциированная система обследования пациенток с подозрением на внематочную беременность различной локализации с применением малоинвазивных технологий, позволяющая в краткие сроки подтвердить диагноз и установить точную локализацию эктопического плодного яйца.

Определены условия и противопоказания к малоинвазивным хирургическим вмешательствам при шеечной и интерстициальной беременности с целью минимизации хирургической травмы и улучшения последующих репродуктивных исходов. С научных позиций обоснован выбор хирургического лечения больных с беременностью в рубце на матке после кесарева сечения, а также интерстициальной трубной беременностью.

Созданы и обоснованы алгоритмы ведения пациенток с редкими формами эктопической беременности.

Представлены практические рекомендации по дальнейшему применению результатов исследования в клинической практике.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

получены результаты инструментальных и лабораторных исследований с использованием современного сертифицированного оборудования. Примененные методы исследования соответствовали поставленным задачам. Результаты исследования полностью воспроизводимы, а их сравнение с применением методов статистической обработки позволяет считать их достоверными;

теория построена на современной методологии исследований, основана на достоверных научных российских и зарубежных данных и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе и обобщении теоретических и практических данных, представленных в отечественной и зарубежной научной литературе, анализе практического применения используемых в работе методов и ранее полученных с их помощью данных.

Личный вклад соискателя состоит в определении цели и задач настоящего исследования, выполнении экспериментальной и клинической

части исследования (автор принимал непосредственное участие в оперативных вмешательствах и диагностических мероприятиях всех пациенток с последующим их наблюдением), анализе и обобщении полученных данных, написании публикаций по теме диссертационной работы, представлении и обсуждении результатов исследования на всероссийских и международных конференциях.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На заседании «10» февраля 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Рубиной Елене Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» присуждение ученой степени – 14, «против» присуждения ученой степени – нет, «недействительных» бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Гостищев Виктор Кузьмич

Ученый секретарь
диссертационного совета
«12» февраля 2020 г.



Шулутко Александр Михайлович