

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор по научно-исследовательской работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

доктор медицинских наук, профессор

М.И. Секачева



20.19 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)**

Диссертация Рубиной Елены Владимировны на тему «Системный подход к выбору тактики лечения больных с внематочной беременностью» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология выполнена на кафедре акушерства, гинекологии и перинатологии института клинической медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

В период подготовки диссертации Рубина Е.В. обучалась в очной аспирантуре с 2015 года.

В 2018 г. окончила очную аспирантуру в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на кафедре акушерства, гинекологии и перинатологии.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 569/Ао выдана 06.06.2018г.  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И. М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет).

Диплом об окончании аспирантуры (очная) №107731 0084607 от «29»  
июня 2018 г.

Научный руководитель: Давыдов Александр Ильгизирович - доктор  
медицинских наук, профессор кафедры акушерства, гинекологии и  
перинатологии института клинической медицины ФГАОУ ВО Первый  
МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

**Актуальность темы исследования** заключается как в неуклонном  
росте частоты внематочной беременности, так и в прямой взаимосвязи с  
материнской смертностью. Летальный исход от внематочной беременности  
обусловлен геморрагическим шоком вследствие разрыва плодовместилища,  
встречающегося, как правило, при внетубулярных формах эктопической  
nidации трофобласта, а также его локализации в интерстициальном отделе  
маточной трубы. В различные годы были предложены многочисленные  
подходы к диагностике и лечению внематочной беременности, разработаны и  
систематизированы различные алгоритмы, направленные на оптимизацию  
тактики ведения пациенток с подозрением на эктопическую nidацию  
трофобласта. Однако появление новых данных и технологий диктует  
необходимость пересмотра и/или усовершенствования целого ряда известных  
положений. В частности, это касается некоторых экстратрубулярных форм  
внематочной беременности, особенно шеечной беременности и беременности  
в рубце на матке после кесарева сечения, а также интерстициальной трубной  
беременности, органосберегающее лечение которых в последние годы  
ассоциируется с оперативной гистероскопией

### **Научная новизна.**

Впервые доработаны и усовершенствованы система обследования и  
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. Изучена эффективность и прогностическая ценность комплексной трансвагинальной эхографии при различных формах эктопической нидации трофобласта. Выделены вариации цифровых значений сывороточного ХГЧ при трубной беременности за 18-20 часовой период. Разработаны принципиально новые подходы к лечению больных шеечной беременностью с использованием современных возможностей оперативной гистероскопии. С научных позиций обоснован выбор хирургического лечения больных с беременностью в рубце на матке после кесарева сечения, а также интерстициальной трубной беременностью.

### **Научно-практическая значимость работы.**

Разработана и предложена для внедрения в практику система обследования и дифференцированная тактика лечения пациенток с редкими (внетубулярными) формами внематочной беременности в зависимости от исходной клинической ситуации, срока гестации и особенностей нидации эктопического трофобласта. Доказана практическая роль высокочувствительного энергетического допплера в диагностике и выборе метода лечения шеечной беременности. Сформулированы методы профилактики патологической интраоперационной кровопотери при использовании оперативной гистероскопии у больных шеечной беременностью. Обоснованы абсолютные и относительные противопоказания к оперативной лапароскопии при трубной беременности. Предложена методика внутриматочного эндохирургического лечения больных с интерстициальной трубной беременностью.

**Личное участие автора в получении научных результатов, изложенных в диссертации.**

Автором самостоятельно разработаны дизайн и программа исследования, выполнено более 70% диагностических манипуляций, включая ультразвуковые и эндоскопические методы. Автором обоснована система комплексной диагностики и дифференцированного лечения больных с различными формами внематочной беременности. Автор выполнил статистический анализ работы, описал полученные результаты, сформулировал выводы, практические рекомендации и основные положения, выносимые на защиту.

**Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций.**

Автором проделана большая работа по клиническому обследованию 400 пациентов с подозрением на внематочную беременность различной локализации. В 124 случаях диагноз эктопическойnidации трофобласта был подтвержден и своевременно проведено лечение. Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на результате ведения достаточного количества пациентов с эктопической беременностью. План обследования пациентов соответствует цели и задачам исследования. Результаты исследования научно обоснованы. Достоверность полученных результатов подтверждена проведенным статистическим анализом.

**Внедрение результатов диссертации в практику.**

Результаты исследования, практические рекомендации используются в работе поликлиник, перинатального центра и гинекологического отделения ГКБ имени С.С. Юдина ДЗМ. Материалы исследования применяются в учебном процессе в виде лекций и практических занятий для студентов, клинических ординаторов ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

### **Полнота опубликования в печати.**

По теме диссертации опубликовано 11 работ, из них 6 – в журнале, включенном в перечень ведущих периодических изданий ВАК при Минобрнауки и международную базу данных Scopus (Q3), 5 – в виде тезисов докладов на международных конгрессах.

**Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на X Юбилейном Международном конгрессе по репродуктивной медицине (Москва, 2016), XXIX Международном конгрессе с курсом эндоскопии «Новые технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний» (Москва, 2016), XXX Юбилейном Международном конгрессе с курсом эндоскопии «Новые технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний» (Москва, 2017), XII Международном конгрессе по репродуктивной медицине (Москва, 2018).**

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

### **Заключение**

Диссертационная работа Рубиной Е.В. на тему «Системный подход к выбору тактики лечения больных с внематочной беременностью» по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Диссертация соответствует требованиям п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертация Рубиной Елены Владимировны на тему «Системный подход к выбору тактики лечения больных с внематочной беременностью» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационном совете по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Заключение принято на научной конференции кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии института клинической медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 21 человек.

Результаты голосования: «за» - 21 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 1 от «30» августа 2019 г.

**Председатель**

академик РАН, профессор,  
заведующий кафедрой  
акушерства, гинекологии и перинатологии  
института клинической медицины

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

Минздрава России (Сеченовский Университет)

Стрижаков А.Н.