

## **ОТЗЫВ**

научного руководителя Новикова Евгения Ивановича по диссертационной работе Гринь Екатерины Андреевны на тему «Восстановление репродуктивной функции у женщин с хроническим цервицитом и хроническим эндометритом после неразвивающейся беременности I триместра», представленной на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

### **3.1.4 Акушерство и гинекология**

Гринь Екатерина Андреевна в период подготовки диссертации являлась младшим научным сотрудником Государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе.

Гринь Екатерина Андреевна, 1995 года рождения, закончила обучение на медицинском факультете ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова в 2019 году по специальности «лечебное дело». В 2019-2021 прошла обучение в клинической ординатуре ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» по специальности «акушерство и гинекология».

Гринь Е.А. выполнила актуальную для акушерства и гинекологии научно-исследовательскую работу, посвященную важной проблеме – невынашивание беременности.

За время исследования проявила себя грамотным, ответственным и самостоятельным специалистом, способным решать поставленные задачи. Гринь Е.А. самостоятельно провела все этапы диссертационной работы: анализ литературы, курирование и хирургическое лечение больных, статистическую обработку данных, анализ результатов проведенной работы. Автором обследовано 230 пациенток, после чего, в соответствии с корректными критериями включения и исключения, были сформированы клинические группы участниц бактериальным и вирусным инфицированием плодного яйца. В диссертации использовались современные лабораторные и инструментальные методы исследования. Автором улучшен комплекс

клинико-лабораторных методов обследования женщин с неразвивающейся беременностью инфекционной этиологии на стационарном и амбулаторном этапе. На основании полученных данных диссертантом доказано, что хронический цервицит и хронический эндометрит выявляется у 68 (85%) и 62 (77,5%) женщин с неразвивающейся беременностью I триместра бактериальной этиологии, а женщины исследуемой группы составляют группу риска по невынашиванию беременности и требуют тщательного наблюдения и лечения в женской консультации, гинекологических и акушерских стационарах.

Новизна работы заключается в том, что в ходе исследования с помощью клинико-лабораторных методов доказана связь бактериального инфицирования плодного яйца с хроническим цервицитами и нарушениями местного иммунитета слизистой цервикального канала, сочетающиеся с хроническим эндометритом. Предложенный комплекс клинико-лабораторных исследований позволяет выделить 2 патогенетических варианта возникновения неразвивающейся беременности I триместр инфекционной этиологии – с бактериальным или вирусным инфицированием. Впервые разработана и доказана эффективность предложенного комплексного подхода по ведению женщин с неразвивающейся беременностью I триместра бактериальной этиологии с хроническим цервицитом и хроническим эндометритом на стационарном и последующем амбулаторных этапах с целью восстановления репродуктивной функции у данной категории женщин

По результатам диссертационной работы Гринь Екатерины Андреевны опубликовано 10 печатных работ, в том числе 3 статьи в журналах рекомендованных ВАК, а также 1 пособие для врачей. Основные результаты диссертационного исследования доложены и обсуждены на международных и всероссийских научных конференциях.

Полученные результаты внедрены в клиническую практику 1 и 2 гинекологических отделений Государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургского научно-исследовательского института скорой помощи

имени И.И. Джанелидзе».

Гринь Екатерины Андреевны зарекомендовала себя как самостоятельный научный сотрудник, умеющий работать с литературными источниками, собирать, обобщать и анализировать данные, делать выводы, подкрепленные аргументами и доказательствами.

Научный руководитель:

доктор медицинских наук

ведущий научный сотрудник

Государственного бюджетного учреждения

«Санкт-Петербургский научно-исследовательский

институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»