

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертационной работы Паповой Нелли Сергеевны на тему: «Оптимизация ведения пациенток с аденомиозом на амбулаторном этапе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Диссертационная работы Паповой Нелли Сергеевны посвящена актуальной проблеме современной гинекологии – диагностике и лечению аденомиоза и обусловлена необходимостью поиска новых диагностических и прогностических маркеров развития и его прогрессирования, а также решением проблемы подбора адекватной по длительности и эффективности терапии на амбулаторном этапе, направленной на снижение частоты оперативного лечения аденомиоза.

Известно, что диагностика аденомиоза до настоящего времени остается непозволительно долгой, составляя в среднем от 6 до 8 лет. В течение этого периода ухудшается клиническая картина заболевания, страдает качество жизни женщин, в итоге терапия становится малоэффективной, что ведет к оперативному лечению и лишает многих из них возможности реализовать репродуктивную функцию. Сегодня эта проблема особенно актуальна в связи с тем, что аденомиоз все чаще встречается в раннем репродуктивном и даже в подростковом возрасте.

Диссидентом четко сформулирована цель работы, определены задачи исследования, раскрывающие основные направления работы, четко отраженные в дизайне.

Для достижения цели, поставленной в диссертационной работе, использовался комплекс современных лабораторно-инструментальных, клинических методов, позволяющих объективно оценить у пациенток с аденомиозом эффективность проведенной терапии, что подробно и четко описано в автореферате.

В автореферате представлены результаты исследования, которые обладают достаточной новизной. Определение оптимальных методов диагностики (клинических, ультразвуковых, гистероскопических) способствовало созданию математических моделей прогнозирования стадий аденомиоза путем построения бинарных деревьев классификации и нейронных сетей. Внедрение этих моделей способствовало определению длительности терапии в зависимости от установленной стадии распространения аденомиоза, что позволило на 3,5 года сократить время постановки диагноза. Наряду с этим показана роль пролиферативных заболеваний репродуктивной системы, частота которых при аденомиозе составляет более 50%.

В автореферате подчеркивается, что особой ценностью математических моделей прогнозирования стадии развития аденомиоза является возможность их применения при скрининге пациенток с бесплодием, с привычным невынашиванием беременности, для повышения эффективности лечения и прегравидарной подготовки.

Важным с позиции практической значимости следует признать определение комплекса приоритетных маркеров, используемых для установления стадии аденомиоза, что уменьшает время постановки диагноза с  $6,8 \pm 1,7$  до  $3,3 \pm 1,4$  года, а также удешевляет стоимость обследования.

Высокий уровень статистической обработки материала вызывает доверие к полученным данным. Выводы и практические рекомендации закономерно вытекают из результатов проведенной работы. Практические рекомендации отражают содержание проведенного исследования и могут быть использованы в клинической практике.

Результаты работы неоднократно докладывались на региональных, всероссийских и международных форумах и конференциях. Полученные результаты диссертационного исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Паповой Нелли Сергеевны на тему: «Оптимизация ведения пациенток с adenомиозом на амбулаторном этапе», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01. – акушерство и гинекология, является самостоятельной научно-исследовательской работой, имеющей важное научно-практическое значение, соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 г. №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Заведующий кафедрой акушерства и  
гинекологии им. проф. В.С. Груздева ФГБОУ ВО «Казанский  
государственный медуниверситет»

МЗ России, д.м.н., профессор

Фаткуллин Ильдар Фаридович



420012, Татарстан Республика, г. Казань,  
ул. Бутлерова, 49

тел.:

e-mail:

Подпись д.м.н., профессора Фаткуллина Ильдар Фаридовича «заверяю»

Ученый секретарь КГМУ



Подпись проф. И.Р.  
Фаткуллина

