

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Епифановой Татьяны Алексеевны на тему: «Оптимизация влагалищной гистерэктомии с использованием электрохирургии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

Значительное число женщин подвергается гистерэктомии ежегодно. В связи с этим существует множество исследований, сравнивающих вышеописанные доступы при доброкачественных гинекологических заболеваниях, с целью определения, какой хирургический доступ оптимальнее. По результатам исследований, оценивающим интраоперационные параметры и течение послеоперационного периода, влагалищный доступ не уступает лапароскопическому, а по некоторым параметрам вовсе превосходит его. Несмотря на преимущества вагинального доступа, практикующие врачи применяют его в основном при наличии генитального пролапса. В настоящее время практически нет системных исследований, посвященных разработке оптимальных подходов с использованием современных методик гемостаза для гинекологических операций влагалищным доступом.

В связи с этим Епифанова Татьяна Алексеевна определила цель исследования – на основании сравнительного анализа эффективности и безопасности двух хирургических методов гемостаза (традиционного лигирования и электрохирургического) улучшить результаты влагалищной гистерэктомии. Данная цель и вытекающие из нее задачи определяют актуальность исследования.

Научная новизна и практическая значимость диссертационной работы Епифановой Татьяны Алексеевны не вызывает сомнений. В работе изучены интраоперационные параметры и особенности течения раннего послеоперационного периода у пациенток, перенесших влагалищную гистерэктомию с использованием различных методов гемостаза. Отдельной важной частью является то, что на основании термометрических и морфометрических характеристик тканей обоснован выбор наиболее

оптимального электрохирургического инструмента для выполнения гемостаза при влагалищной гистерэктомии.

Также на основании полученных достоверных корреляционных связей между термометрическими и морфометрическими характеристиками тканей уточнены возможные патогенетические варианты развития латерального термического повреждения при выполнении электрохирургической влагалищной гистерэктомии.

В автореферате автором цель и задачи сформулированы четко и грамотно, отражены основные положения и новизна диссертационной работы.

Методология исследования современна, корректна и соответствует поставленным задачам, присутствует внедрение полученных результатов в практическое здравоохранение. Выводы и практические рекомендации сформулированы в соответствии с задачами исследования.

Автореферат написан в традиционном стиле и полностью отражает содержание диссертации. К оформлению, структуре и содержанию автореферата замечаний нет. Основные результаты исследования изложены в 6 печатных работах, в том 4 статьях в журналах, входящих в перечень ВАК Минобрнауки РФ.

### Заключение

Таким образом, на основании рассмотрения автореферата диссертации «Оптимизация влагалищной гистерэктомии с использованием электрохирургии», следует заключить, что по своей актуальности, объему проведенного анализа, научной и практической значимости и представленным результатам диссертация Т.А. Елифановой является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой имеет высокую степень научной значимости. Диссертация полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства



Российской Федерации от 24.09. 2013 г. № 842 (в редакции постановления Российской Федерации от 01.10. 2018г. №1168), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.01 – акушерство и гинекология.

доктор медицинских наук,  
профессор, заведующий кафедрой  
акушерства, гинекологии  
Гродненского Государственного  
медицинского университета



Л.В. Гутикова

Подпись доктора медицинских наук,  
профессора Гутиковой Л.В. заверяю:  
Начальник отдела кадров  
Гродненского Государственного  
медицинского университета



И.А. Копач.  
31.05.2021