

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на заочного аспиранта кафедры акушерства, гинекологии и неонатологии  
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский  
университет им. И.П. Павлова» МЗ Российской Федерации

Елифанову Татьяну Алексеевну.

(14.01.01 – акушерство и гинекология)

Елифанова Татьяна Алексеевна окончила Санкт-Петербургскую Государственную Педиатрическую Медицинскую Академию по специальности «педиатрия» в 2012 году. С 2012 по 2014 год обучалась в СПбГПМА в клинической ординатуре по специальности «акушерство и гинекология». В 2016 году поступила в аспирантуру заочной формы обучения на кафедру акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России. Тема диссертационной работы: «Оптимизация влагалищной гистерэктомии с использованием электрохирургии». Работа выполнена по специальности: 14.01.01 - акушерство и гинекология. Программу подготовки диссертации Елифанова Т.А. выполнила в полном объеме, в соответствии с утвержденным индивидуальным планом работы.

Научно-исследовательская работа, выполненная Елифановой Т.А. затрагивает одну из важных и актуальных проблем в современной гинекологии – оптимизацию малоинвазивного влагалищного доступа гистерэктомии с использованием электрохирургического метода гемостаза. Электрохирургический метод гемостаза улучшает результаты влагалищной гистерэктомии за счет статистически значимого снижения продолжительности операции. При миоме матки больших размеров средняя продолжительность операции и кровопотеря также статистически значимо меньше при электрохирургическом методе гемостаза, чем при традиционном. Выполнение электрохирургического гемостаза позволяет снизить хирургические риски

интраоперационных и ранних послеоперационных осложнений. Электрохирургический метод гемостаза при влагалищной гистерэктомии в значительной степени улучшает течение раннего послеоперационного периода, уменьшая интенсивность и длительность болевого синдрома в послеоперационном периоде по сравнению с традиционным гемостазом при влагалищной гистерэктомии. Установлено, что факторами риска возникновения латерального термического повреждения является температура на границе коагуляции и минимальная температура.

Полученные результаты работы имеют важное значение для науки и практического здравоохранения. Совокупность теоретических выводов и сформулированных практических рекомендаций позволяют подойти к хирургическому лечению доброкачественной гинекологической патологии с использованием малоинвазивного хирургического доступа гистерэктомии.

При выполнении данной диссертационной работы Епифанова Т.А. зарекомендовала себя самостоятельным исследователем, способным сформулировать цель и задачи научной работы, определить необходимые методы исследования, проанализировать полученные результаты. Автором изучены отечественные и зарубежные литературные источники за последние десять лет, посвященные выбору доступа гистерэктомии.

Диссертация оформлена по требованиям ГОСТ Р 7.0.11- 2011 года в традиционном стиле, состоит из введения, обзора литературы, глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций. Все части работы логически связаны между собой. Библиографический список включает как отечественные, так и иностранные современные источники. По теме диссертации опубликовано 6 печатных работ, в том числе 4 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК; одна статья в журнале индексируемом Scopus.

Епифанова Т.А. научную деятельность совмещает с лечебной работой в отделении хирургии ФГБУЗ СПбКБРАН в качестве врача гинеколога. Область

интереса – малоинвазивные доступы в лечении доброкачественной гинекологической патологии.

Епифанова Т.А. успешно прошла программу обучения в аспирантуре. В работе зарекомендовала себя инициативным, ответственным исследователем, постоянно совершенствует свой научный потенциал. С коллегами корректна и доброжелательна.

Учитывая современность и актуальность темы исследования, научную и практическую подготовленность диссертанта, работа может быть рекомендована в диссертационный совет для защиты на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.01 - акушерство и гинекология.

Научный руководитель  
профессор кафедры акушерства,  
гинекологии и неонатологии  
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ  
им. И.П. Павлова Минздрава России,  
д.м.н., профессор

09.03.2024 г.



Плеханов А.Н.