

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ершова Антона Георгиевича на тему: «Значение фенотипических и генетических факторов при выборе метода хирургического лечения пролапса тазовых органов у женщин репродуктивного возраста», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология

Актуальность темы исследования Ершова Антона Георгиевича обусловлена высокой распространенностью пролапса тазовых органов у женщин, требующих хирургического лечения и тенденцией к «омоложению» данной проблемы. Известно большое количество методов оперативного лечения недостаточности тазового дна и выбор, как правило, основывается на опыте врача. Главной проблемой является высокий риск развития рецидивов, что нарушает качество жизни пациенток особенно в репродуктивном возрасте. Оценка риска рецидива заболевания, основанная на индивидуальных особенностях женщины, позволит врачу сделать наиболее рациональный выбор метода коррекции пролапса и улучшит исходы хирургического лечения.

Диссертационное исследование Ершова А.Г. включает ретроспективный анализ историй болезней пациенток с верифицированным диагнозом пролапс тазовых органов, а также клиническую часть, что позволило автору выделить факторы риска по формированию несостоятельности тазового дна у женщин репродуктивного возраста и провести специальные методы исследования с оценкой особенностей метаболизма соединительной ткани у каждой пациентки. Достоверность полученных автором результатов основана на достаточной выборке и использованием современных методов статистической обработки полученного материала на языке Python с использованием среды разработки Jupyter notebook и библиотек pandas, scikit-learn, scipy.

Выводы соответствуют поставленным задачам и логично вытекают из полученных результатов.

Работа Ершова А.Г. широко обсуждалась как на научно-практических конференциях, так и в печати. Автором опубликовано 15 научных работ, в том числе 5 статей в ведущих рецензируемых научных журналах, определенных ВАК, 2 статьи в журнале, включенном в базу данных Scopus,

Автореферат отражает суть диссертационной работы, оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ, замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Вышеизложенное позволяет сделать заключение, что диссертационная работа Ершова Антона Георгиевича на тему: «Значение фенотипических и генетических факторов при выборе метода хирургического лечения пролапса тазовых органов у женщин репродуктивного возраста», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научно-прикладной задачи - улучшить исходы хирургического лечения генитального пролапса у женщин репродуктивного возраста за счет персонализированного подхода к выбору метода оперативного лечения, что важно для практикующих врачей акушеров-гинекологов. Работа Ершова Антона Георгиевича соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», а соискатель заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Заведующий кафедрой акушерства
и гинекологии ФДПО федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

доктор медицинских наук, доцент

Каткова Надежда Юрьевна

Подпись доцента Катковой Н.Ю. заверяю.

Ученый секретарь федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

Кандидат биологических наук,

доцент

Сорокина Юлия Андреевна



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского. д.10/1

+7(831) 422-12-50

rector@pimunn.net