

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Зиганшина Айдара Миндияровича на тему «Пролапс гениталий: персонифицированная тактика прогнозирования, диагностики, лечения и профилактики», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности

3.1.4 Акушерство и гинекология.

Актуальность диссертационного исследования Зиганшина А.М. обусловлена широкой распространённостью пролапса тазовых органов (ПТО), значительным влиянием этого заболевания на качество жизни женщины, трудностями диагностики на ранних стадиях. С этих позиций цель диссертационного исследования - улучшение диагностики ранних проявлений пролапса тазовых органов путем разработки программы, позволяющей прогнозировать начальные формы расстройств функций тазовых органов, является более чем актуальной. Для достижения поставленной цели автором сформулированы 7 задач, которые успешно реализованы в ходе выполнения работы. Объем проведенного исследования – достаточный, методы исследования, включая методы статистической обработки полученных данных – современные. Автором проведено проспективное исследование, в которое включено 254 пациентки с ПТО. Исследование выполнялось в три этапа. Разработанная авторская методика математического анализа позволила автору сформулировать основные положения, которые, несомненно, обладают научной новизной и практической значимостью.

На основании проведенного статистического анализа выявлены основные факторы образа жизни, препятствующие своевременному прогнозированию развития ПТО, разработанная технология анализа позволила обобщить результаты клинического, лабораторного и инструментального исследования.

Теоретическая и практическая значимость работы Зиганшина А.М. состоит в создании направления исследования ПТО с использованием математического моделирования, что позволило автору решить актуальную для современной гинекологии проблему. Разработанная автором интеллектуальная система определения риска возникновения и алгоритм скрининга и ведения пациенток в зависимости от степени риска ПТО, рассчитанная компьютерной программой, позволила выявить группы риска и персонифицировать подход к управлению ПТО.

Автореферат диссертации составлен с соблюдением установленных требований и дает полное представление о проведенном исследовании. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

По теме диссертации автор имеет достаточное количество публикаций: в рецензируемых научных изданиях опубликовано 30 научных статей, в том числе 19 публикаций в научных журналах, включённых в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ; 5 работ в журналах, входящих в базу Scopus; 1 методические рекомендации; 3 патента на изобретения; 2 свидетельства о регистрации компьютерных программы для ЭВМ.

Таким образом, автореферат диссертации Зиганшина А.М. на тему «Пролапс гениталий: персонифицированная тактика прогнозирования, диагностики, лечения и профилактики», свидетельствует о полном соответствии диссертационного исследования критериям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Согласна на обработку и размещение моих персональных данных:

доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедры акушерства и
гинекологии ФГБОУ ВО «Кемеровский
государственный медицинский университе
Минздрава России

Подпись д.м.н., профессора Артымук Ната
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России,
д.м.н., доцент:



Наталья Владимировна Артымук

29.05.2023г.

Владимировны заверяю:

Д.Ю. Кувшинов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 650056, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22 А, тел.: +7 (3842) 73-48-56, e-mail: kemsma@kemsma.ru