

ОТЗЫВ

заведующего кафедрой акушерства и гинекологии №2 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Петрова Юрия Алексеевича на автореферат диссертации Залихановой Залины Мухамедовны «Поэтапная физиотерапия в медицинской реабилитации родильниц с ранами промежности после родоразрешающих операций», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

Проведение лечебно-реабилитационных вмешательств при ранах промежности после эпизиотомии в соответствии с клиническими рекомендациями не в полной мере обеспечивает восстановление нарушенных функций организма родильниц, что обуславливает поиск новых медицинских технологий с применением современных физиотерапевтических методик. Поэтапное использование низкоинтенсивного магнитолазерного излучения и экстракорпоральной магнитной стимуляции на стационарном и амбулаторном этапах медицинской реабилитации у родильниц после влагалищных родоразрешающих операций обеспечивает существенное повышение эффективности реабилитационных мероприятий.

Цель сформирована четко, поставленные задачи полностью раскрывают цель работы. Научная и практическая значимость не вызывает сомнений. Залихановой З. М. разработан и апробирован новый способ включения низкоинтенсивного магнитолазерного излучения в стандартный комплекс медицинской реабилитации родильниц с травмами промежности после операции вакуум-экстракции плода. Впервые в акушерско-гинекологической практике применен метод поэтапной физиотерапии (НМЛТ и ЭМС) на фоне стандартного реабилитационного лечения на 2 и 3 этапах медицинской реабилитации с целью профилактики послеоперационных гнойно-воспалительных заболеваний, рубцовой

деформации промежности, несостоятельности мышц тазового дна, развития диспареунии у рожениц с травмами промежности после операции вакуум-экстракции плода. Статистическая обработка полученных данных проведена на современном методическом уровне, доказывая репрезентативность результатов.

Диссертантом разработана модель программы этапной медицинской реабилитации рожениц с травмами промежности после операции вакуум-экстракции плода с применением поэтапной физиотерапии.

Научная новизна работы отражена в основных положениях диссертации, предложенные рекомендации могут успешно применяться в практической работе врачей акушеров-гинекологов и физиотерапевтов.

Основные этапы работы, результаты и выводы полностью отражены в автореферате, материал иллюстрирован. Работа полностью соответствует диссертационному исследованию, изложено грамотно, четко, литературным языком, читается с большим интересом. Объем автореферата – 24 страницы. Основные положения диссертации раскрыты в 9 научных публикациях, отражающих ее основное содержание, из них 5 – в изданиях, рекомендованных ВАК, 1 – в SCOPUS.

На основании изучения автореферата Залихановой З.М. можно заключить, что диссертационная работа является логичным, законченным научно-квалификационным трудом, имеющим как научную, так и практическую значимость. Выводы и практические рекомендации, сделанные автором на основании результатов проведенного исследования, сформулированы правильно и соответствуют поставленным задачам.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

В результате изложенного в автореферате материала следует сделать вывод, что диссертационная работа Залихановой Залины Мухамедовны «Поэтапная физиотерапия в медицинской реабилитации рожениц с ранами промежности после родоразрешающих операций» является законченным,

самостоятельным научно-квалификационным исследованием, содержащим новые подходы к решению актуальной задачи акушерства и гинекологии, имеет важное научно-практическое значение, соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г №842, с изменениями от 28.08.2017 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

На основании ст. 9 Федерального закона «О персональных данных» от 27 июля 2006 г. № 152–ФЗ (с изм. и доп. вступ. в силу с 1 сентября 2015 г.) даю согласие на размещение моих персональных данных в сети «Интернет» в целях осуществления действий, необходимых для проведения защиты указанной диссертации. Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Доктор медицинских наук (3.1.4 - акушерство и гинекология), профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №2 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Юрий Алексеевич Петров

« 04 » _____ 04 _____ 2022г.

Подпись Петрова Ю. А. заверяю:

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,

д.м.н., доцент Н.Г. Сапронова



Адрес: 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, 29; тел. +7(863)250-42-00, e-mail: okt@rostgmu.ru. web: <http://www.rostgmu.ru>. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации