

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Колгаевой Дагмары Исаевны на тему «Комплексное применение пульсирующего низкочастотного переменного электрического и высокоинтенсивного сфокусированного электромагнитного полей при стрессовом недержании мочи у женщин», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 - восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия (медицинские науки).

Диссертационная работа Колгаевой Д.И. посвящена решению одной из наиболее важных медико-социальных задач восстановительной медицины – разработке и внедрению в практику здравоохранения новейших методов реабилитации пациенток со стрессовым недержанием мочи. Несмотря на применение различных физиотерапевтических факторов при стрессовом недержании мочи до настоящего времени не удалось снизить процент встречаемости данной патологии, что диктует необходимость поиска новых немедикаментозных методов с целью улучшения сократительной способности мышц и деятельности связочного аппарата тазового дна для профилактики опущения тазовых органов и нарушения подвижности шейки мочевого пузыря, психо-эмоционального состояния и сексуальной функции.

В соответствии с целью исследования в работе решались четыре адекватных задачи, автор провела анализ клинической эффективности разработанного метода, подтвержденный результатами функциональных методов и медико-психологического тестирования, на основании которых сформировала выводы и практические рекомендации.

Научная новизна диссертационной работы Колгаевой Д.И. заключается в том, что ею впервые научно обоснована целесообразность комплексного применения пульсирующего низкочастотного переменного электрического и высокоинтенсивного сфокусированного электромагнитного полей у пациенток со стрессовым недержанием мочи.

В результате проведенных исследований доказано, что применение разработанного метода способствует более быстрому регрессу жалоб и основной клинической симптоматики, формированию выраженного миостимулирующего эффекта на мышцы тазового дна у женщин со стрессовым недержанием мочи, что вызывает значительное улучшение психо-эмоционального фона, качества социальной активности и жизни в целом.

Для практического здравоохранения разработан высокоэффективный метод немедикаментозного лечения стрессового недержания мочи у женщин, основанный на комплексном применении пульсирующего низкочастотного переменного электрического и высокоинтенсивного сфокусированного электромагнитного полей и отработан алгоритм дифференцированного применения пульсирующего низкочастотного переменного электрического поля и высокоинтенсивного сфокусированного электромагнитного поля в различных сочетаниях в зависимости от клинико-функциональных проявлений и возраста.

Целью диссертационной работы Колгаевой Д.И. явилась разработка и научное обоснование комплексного применения пульсирующего низкочастотного переменного электрического и высокоинтенсивного сфокусированного электромагнитного полей при стрессовом недержании мочи у женщин.

Автором использованы современные информативные клинические, функциональные, инструментальные методы, высокоинформативные исследовательские шкалы и тесты, а так же сертифицированное оборудование, что позволило выполнить настоящее исследование на современном методологическом уровне, качественно оценить полученные результаты и разработать практические рекомендации.

В исследование включено 145 женщин, из которых - 125 пациенток со стрессовым недержанием мочи и 20 практически здоровых женщин сопоставимого возраста, результаты которых принимались за норму. Достоверность и обоснованность результатов диссертационного исследования не вызывают сомнений.

Полученные результаты неоднократно доложены на различных конгрессах и конференциях международного и Российского уровня. По теме диссертации автором опубликовано 23 работы, в том числе 5 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ и 1 публикация в журнале Scopus.

Принципиальных замечаний по работе нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационное исследование Колгаевой Дагмары Исаевны на тему «Комплексное применение пульсирующего низкочастотного переменного электрического и высокоинтенсивного сфокусированного электромагнитного полей при стрессовом недержании мочи у женщин», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия является законченным научным

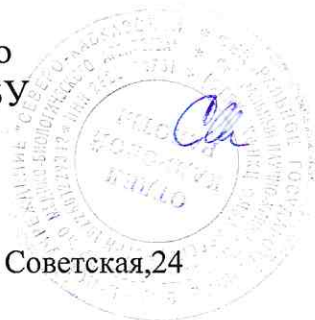
исследованием, в которой решается актуальная задача восстановительной медицины по оптимизации немедикаментозного лечения у женщин со стрессовым недержанием мочи.

По своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, научно-практической значимости разработанных мероприятий диссертация соответствует требованиям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им И.М.Сеченова (Сеченовский Университет), утвержденного приказом Ректора Университета №0094/Р от 31.01.2020 «О внесении изменений в положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 - восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Заместитель генерального директора
федерального государственного бюджетного
учреждения «Северо-Кавказский федеральный
научно-клинический центр Федерального
медико-биологического агентства» по
обязательному медицинскому страхованию,
доктор медицинских наук

А.С. Кайсинова

Подпись д.м.н. А.С. Кайсиновой заверяю
Начальник отдела кадровой работы ФГБУ
СКФНКЦ ФМБА России



Е.В. Складорова

20.04.2021г.

357600, Ставропольский край, г.Ессентуки, ул. Советская,24
Тел.:+7(8793)33-57-66
E-mail: zamoms@skfmba.ru