

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мазыриной Марины Валерьевны на тему «Высокотонная терапия в медицинской реабилитации пациентов с постстернотомическим синдромом после аортокоронарного шунтирования», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.33 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

Актуальность представленной диссертационной работы определяется высокой социальной значимостью необходимости восстановления состояния здоровья пациентов после аортокоронарного шунтирования (АКШ). Послеоперационный период после АКШ сопровождается разнообразными синдромами (постстернотомическим, кардиальным, респираторным, гемореологическим, метаболическим, гиподинамическим), которые приводят к снижению качества жизни и социальной адаптации данной категории больных. Недостаточная эффективность «стандартных» методов восстановительного лечения обосновывает необходимость изучения возможности применения высокотонной терапии (ВЭТ) в комплексной реабилитации больных после АКШ с постстернотомическим синдромом.

В работе автор дает подробную общую и клиническую характеристику пациентов, поступивших на II этап кардиореабилитации в специализированный стационар, его исходные функциональные и лабораторные показатели. Подробно и убедительно изложены результаты комплексной медицинской реабилитации больных с постстернотомическим синдромом после АКШ в сравнительном плане с контрольной группой. Получены достоверные доказательства того, что дополнительное применение ВЭТ положительно влияет на клинические проявления, функциональные и лабораторные показатели у данной категории лиц.

Автором впервые получены новые сведения, существенные для науки, о синергическом действии лечебных факторов разработанного комплекса медицинской реабилитации, включающего лечебную физическую культуру,

кардиотренировки, терренкур, ингаляции, общее магнитное поле и высокотоновую терапию на фоне медикаментозной поддержки.

Для практического здравоохранения разработана новая медицинская технология, которая позволяет получить более высокие отдаленные результаты восстановительного лечения, улучшить физические и психосоциальные критерии качества жизни, а также сохранить трудоспособность у больных с постстеротомическим синдромом после АКШ.

Дизайн работы, использованный методический подход, исследовательские методики, способы математической обработки и оценки результатов медицинской реабилитации соответствуют задачам, что позволяет получить достоверные, доступные анализу и мультипликации для практического здравоохранения результаты исследования. Выводы и положения работы тщательно сформулированы, каждый из них корректен, подтверждаются достаточным объемом клинического материала, соответствуют полученным фактическим данным. Опубликовано достаточное количество работ по теме диссертации, они полностью отражает результаты исследования.

Автореферат построен традиционно, содержит необходимые разделы, изложен научным языком, наглядно иллюстрирован таблицами и рисунками. Замечаний к автореферату нет.

Все вышеперечисленное определяет высокую научно-практическую значимость представленной работы.

Таким образом, автореферат диссертационной работы Марины Валерьевны Мазыриной на тему «Высокотоновая терапия в медицинской реабилитации пациентов с постстеротомическим синдромом после аортокоронарного шунтирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия соответствует всем критериям и требованиям п. 9

«Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., с дополнениями, внесенными правительством РФ от 21.04.2016 года № 335 и от 28.08.2017 г. № 1024, предъявляемым к диссертациям на соискание ученых степеней, а Мазырина Марина Валерьевна достойна присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015), необходимых для работы диссертационного совета.

06 09 2023 г.

Заведующая кафедрой медицинской профилактики и реабилитации
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессор

Е.Ф. Туровина

Подпись заведующей кафедрой медицинской профилактики и реабилитации
Тюменского ГМУ, д.м.н., профессора
Е.Ф. Туровиной «заверяю»
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ
Минздрава России,
доцент, к.м.н.



С.В. Глатицына

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)

Адрес организации: 625023, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54
Сайт организации: tyumsmu.ru
Электронная почта: tgmu@tyumsmu.ru
Телефон: 8 (3452) 20 21 97