



Отзыв

на автореферат диссертации Лелявиной Татьяны Александровны
«Персонализированная физическая реабилитация больных хронической
сердечной недостаточностью – патофизиологическое обоснование и оценка
эффективности», представленной к защите на соискание учёной степени доктора
наук по специальности 3.1.20 – кардиология.

Диссертационная работа Лелявиной Т.А.. посвящена исследованию и оценке роли активности эргорефлекса в развитии и прогрессировании хронической сердечной недостаточности, разработке метода анализа адаптации организма к физической нагрузке, оценке эффективности оригинального персонализированного метода расчета режима физических тренировок для больных хронической сердечной недостаточностью, что обуславливает несомненную актуальность представленной диссертационной работы.

В автореферате отражены ключевые положения диссертационной работы, перечислены основные этапы исследования. Цель и задачи исследования сформулированы корректно. В работе использованы современные методы исследования, соответствующие цели и задачам диссертационной работы.

В исследовании представлен достаточный объем выборки - 510 человек, использованы адекватные методы математического анализа, позволяющий получить статистически значимые результаты и сделать обоснованные выводы. Научная новизна выполненного исследования заключается в выявлении последовательных этапов адаптации организма к физической нагрузке, как у здоровых добровольцев, так и у больных хронической сердечной недостаточностью и разработке на этом основании безопасного и эффективного персонализированного метода подбора режима физической реабилитации.

Результаты и выводы диссертационной работы соответствуют поставленной цели и задачам. Размер выборки достаточен для получения достоверных результатов. Работа широко апробирована, результаты исследования доложены на российских и международных научных конференциях, по теме опубликовано 18 полнотекстовых статьи в журналах, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Опубликованные работы полностью отражают результаты исследования.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата

диссертационной работы нет.

Таким образом, диссертационная работа Лелявиной Татьяны Александровны «Персонализированная физическая реабилитация больных хронической сердечной недостаточностью – патофизиологическое обоснование и оценка эффективности», представленная к защите на соискание степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.20 — кардиология, является законченной научно-квалификационной работой, т.к. решена актуальная для кардиологии задача — показана роль состояния мышечной ткани в развитии и прогрессировании хронической сердечной недостаточности, разработан новый персонализированный метод расчета режима физической реабилитации больных хронической сердечной недостаточностью, доказана его безопасность и эффективность. Работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018г, № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, и диссертант достойна присуждения искомой степени по специальности 3.1.20 — кардиология.

Заведующий поликлиническим
отделением 64 СПб ГБУЗ
«Городская поликлиника №122»
Врач первой категории
Гаджиев Рамин Рамизович

Подпись Гаджиева Рамина Рамизовича
заверяю

ВЕРНО

*спецсообщение
по адресу*



05.10.2022