

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Милуковой Марины Владимировны на тему: «Индивидуализация программы кардиореабилитации после коронарного шунтирования с учетом когнитивного функционирования больных», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 — кардиология, 14.03.11 — восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

В последние годы повышается интерес к когнитивному функционированию пациентов после коронарного шунтирования в связи с высокой распространенностью когнитивных нарушений в раннем послеоперационном периоде. Усовершенствование программ кардиореабилитации с целью повышения эффективности реабилитационных мероприятий в настоящее время представляется важной задачей. Диссертационное исследование Милуковой М.В., целью которого является определение подходов к индивидуализации программы кардиореабилитации на основании динамической комплексной оценки когнитивного, физического и психоэмоционального статуса больных, перенесших коронарное шунтирование является, несомненно, актуальным и имеет важное значение для практической кардиологии и восстановительной медицины.

Цель и задачи исследования сформулированы четко. Достоверность полученных результатов основана на достаточном количестве включённых в исследование пациентов и применение современных методов исследования и программ статического анализа.

Автором получены новые сведения о связи когнитивных нарушений с психоэмоциональным статусом и переносимостью физических нагрузок пациентов, перенесших коронарное шунтирование, в раннем и позднем послеоперационном периодах. Выявлены различия в приверженности больных врачебным рекомендациям и динамическому наблюдению, зависящие от наличия когнитивной дисфункции. В диссертационной работе продемонстрирован разработанный автором способ комплексной оценки комплаентности пациентов, включающий приверженность как медикаментозному лечению, так и рекомендациям по немедикаментозной коррекции факторов риска. В ходе работы установлено, что индивидуализация программ кардиореабилитации на основании предложенных подходов оказывает положительное влияние на динамику приверженности всем компонентам реабилитационного вмешательства и улучшает прогноз больных с когнитивными нарушениями в отдаленном периоде после коронарного шунтирования.

Показана целесообразность выявления когнитивных нарушений не только в раннем, но и отдаленном послеоперационном периодах у пациентов после коронарного шунтирования. Важным практически значимым результатом является установление

наиболее приемлемого и эффективного метода физических тренировок на амбулаторном этапе кардиореабилитации для пациентов с когнитивными нарушениями - дозированной ходьбы. Сформулированы рекомендации по составлению индивидуализированных программ кардиореабилитации пациентов с когнитивными нарушениями.

Автореферат отражает основное содержание диссертационной работы, соответствует нормативным требованиям, предъявляемым к работам данного уровня. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет. По результатам исследования опубликованы 14 печатных работ, в том числе, 4 в изданиях, включенных в «Перечень рецензируемых научных изданий» ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

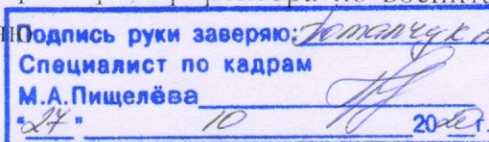
Диссертационная работа Милуковой М.В. на тему: «Индивидуализация программы кардиореабилитации после коронарного шунтирования с учетом когнитивного функционирования больных» представляет собой самостоятельную законченную научно-квалификационную работу, выполненную по актуальной теме современной кардиологии и восстановительной медицины, соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 в редакции постановления правительства РФ от 21 апреля 2016 г. № 335; от 02.08.2016 г. № 748, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.05 – кардиология, 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Заведующий кафедрой медицинской реабилитации и адаптивной физической культуры, проректор по воспитательной работе
д.м.н., профессор



Потапчук Алла Аскольдовна

Подпись доктора медицинских наук, профессора, проректора по воспитательной работе Потапчук Алла Аскольдовна заверяю



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8

Тел.: 8(812) 338-70-83

Электронная почта: info@1spbgmu.ru