

ОТЗЫВ

Доктора медицинских наук Мазурова Вадима Ивановича на автореферат Зобенко Ирины Александровны «Оценка реабилитационного потенциала больных ИБС после коронарного шунтирования на 2 этапе кардиореабилитации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

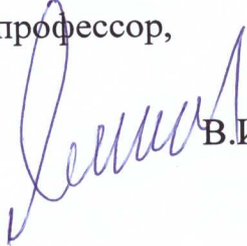
Разработка методики количественной оценки реабилитационного потенциала пациента после коронарного шунтирования для построения индивидуализированной программы второго этапа реабилитации, является актуальной для современной кардиологии, поскольку направлена на решение одной из важнейших задач кардиологии – повышения эффективности лечения пациентов ишемической болезнью сердца и снижения смертности от сердечно-сосудистых заболеваний. Основным вопросом, поставленным на рассмотрение в работе, является построение программы реабилитации после операции коронарного шунтирования в соответствии с индивидуальными потребностями и возможностями пациента, а именно – изучение его реабилитационного потенциала. Задачи диссертации заключаются в последовательном поиске информации для представления о реабилитационном потенциале пациента после коронарного шунтирования, ее статической обработке и составлении способа количественной оценки исследуемого показателя, исследования предсказательной ценности предложенной методики и оценке эффективности применения для построения программы второго этапа реабилитации. Рассмотренная тематика представляет интерес для врачей кардиохирургических отделений стационаров, а также для специалистов в области реабилитации. В работе четко выделен предмет и объект исследования, разработана научная концепция на основе проведенного анализа базовой информации, имеющейся в доступе врача клинициста, предложен способ определения реабилитационного потенциала, позволяющий выделить актуальные для каждого пациента направления работы, приоритетные цели терапевтического воздействия. Автором предварительно проведен анализ 703 выписных эпикризов кардиохирургических стационаров, на основе результатов реабилитации 450 пациентов выделены клинические показатели, в наибольшей степени влияющие на реабилитационный потенциал пациента, разработана методика его количественной оценки. На проспективном этапе

исследования проведена сравнительная оценка эффективности программ реабилитации, построенных по традиционно принятой технологии и с учетом количественной оценки реабилитационного потенциала пациента.

Достоинства работы заключаются в использовании для оценки реабилитационного потенциала клинических показателей, доступных врачу на первичном приеме пациента, что позволяет широко применять предложенный способ в практической работе.

Диссертационная работа Зобенко Ирина Александровны полностью соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. с изменениями, утвержденными в Постановлении Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. № 748, от 29.05.2017 г. №650, от 28.08.2017 №1024, от 01.10.2018 №1168 в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Зобенко Ирина Александровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Заведующий кафедрой терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им. Э.Э. Эйхвальда ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, академик РАН


В.И. Мазуров

«02» октября 2020 года

Подпись В.И. Мазурова заверяю
ученый секретарь
ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И. Мечникова
Минздрава России


Н.В. Бакулина

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

Россия, RU, 191015, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д. 41.

Тел. (812) 303-5000 доб. 2256

Электронная почта: rectorat@szgmu.ru