

**ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Зобенко Ирины Александровны на тему:**

**«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.**

Оперативное лечение ишемической болезни сердца проводится с целью уменьшения симптомов заболевания и при неэффективности проводимой терапии с целью повышения качества и продолжительности жизни пациентов. При этом зарубежные и отечественные авторы отмечают, что после выполнения операции коронарного шунтирования при существенном улучшении состояния значительная часть больных прекращает трудовую деятельность, не соблюдает назначения врачей по лечению и вторичной профилактике. Индивидуализация кардиологической реабилитации после коронарного шунтирования позволяет повысить приверженность пациентов рекомендациям врачей и эффективность проведенного лечения. Диссертационное исследование Зобенко И.А. является актуальным, так как посвящено поиску способа количественной оценки реабилитационного потенциала пациента после коронарного шунтирования и индивидуализации программы второго этапа реабилитации.

Цель исследования сформулирована четко, задачи и применяемые методы, количество обследованных больных и статистический анализ соответствуют поставленным целям.

Автором разработано определение реабилитационного потенциала пациента после коронарного шунтирования. На основании 703 выписных эпикризов кардиохирургических стационаров и ретроспективного анализа результатов реабилитации 450 больных выделены клинические показатели, в наибольшей степени влияющие на реабилитационный потенциал пациента, предложена методика его количественной оценки. На

проспективном этапе исследования продемонстрирована эффективность программ реабилитации, построенных с учетом количественной оценки реабилитационного потенциала пациента.

Применение предложенного метода позволит прежде всего объективизировать понятие реабилитационного потенциала пациента, а также оптимизировать принятие решения о маршрутизации пациента после коронарного шунтирования, процесс построения программы второго этапа кардиологической реабилитации. Таким образом результаты данного исследования направлены на повышение эффективности лечения ишемической болезни сердца, являются значимыми как для научного, так и практического применения.

Диссертационная работа Зобенко Ирины Александровны полностью соответствует требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. №335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Заведующая 25 отделением  
медицинской реабилитации  
к.м.н., врач высшей категории

Кленина И.С.

Подпись зав. 25 ОМР Клениной И.С.

заверяю начальник отдела кадров ГВВ Редько С.Г.

