

**Заключение диссертационного совета Д 208.094.03
на базе Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет имени
В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения
Российской Федерации**

по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 19.10.2016 г №15

О присуждении Абрамовой Екатерине Александровне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эффективность ранней физической реабилитации у больных ишемической болезнью сердца с неполной реваскуляризацией миокарда после чрескожных коронарных вмешательств» по специальности 14.01.05 – кардиология принята к защите 17.08.2016 г., протокол № 12, диссертационным советом Д 208.094.03 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, по адресу 410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112, приказ о создании диссертационного совета №105/нк от 11 апреля 2012 года.

Соискатель Абрамова Екатерина Александровна, 1988 года рождения, гражданка Российской Федерации, в 2011 году окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре при ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, год окончания – 2016.

Диссертация выполнена на базе ФГБУ Саратовский НИИ кардиологии Минздрава России и кафедре факультетской терапии лечебного факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Лямина Надежда Павловна, ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Минздрава России, заместитель директора по науке Саратовского НИИ кардиологии, профессор кафедры факультетской терапии лечебного факультета.

Официальные оппоненты: Лопатин Юрий Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава России, заведующий кафедрой кардиологии с функциональной диагностикой факультета усовершенствования врачей; Олейников Валентин Элиевич, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО Пензенский государственный университет Минобрнауки Российской Федерации, заведующий кафедрой терапии медицинского института дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБУ Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины Минздрава России, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанным Ароновым Давидом Мееровичем доктором медицинских наук, профессором, заслуженным деятелем науки РФ, руководителем лаборатории кардиологической реабилитации отдела реабилитации и вторичной профилактики сочетанной патологии, указала, что диссертационная работа Е.А. Абрамовой на тему «Эффективность ранней физической реабилитации у больных ишемической болезнью сердца с неполной реваскуляризацией миокарда после чрескожных коронарных вмешательств», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Н.П. Ляминой, является самостоятельным законченным научным квалификационным трудом, посвященным решению актуальной научной

задачи – эффективности ранней физической реабилитации у больных ишемической болезнью сердца (ИБС) с неполной реваскуляризацией миокарда после чрескожных коронарных вмешательств (ЧКВ). Работа выполнена на современном научно-методическом уровне. Выводы, сформулированные автором, обоснованы, подтверждены достоверными результатами и логически вытекают из содержания работы. Результаты научных изысканий представляют большое значение для медицинской теории и практики. По актуальности, глубине и объёму проведённых исследований, а также научно-практической значимости полученных результатов диссертационная работа Абрамовой Екатерины Александровны «Эффективность ранней физической реабилитации у больных ишемической болезнью сердца с неполной реваскуляризацией миокарда после чрескожных коронарных вмешательств» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.05 – кардиология.

Соискатель имеет 16 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 16 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 6 статей и один патент на изобретение. Все работы посвящены кардиореабилитации у больных ИБС с неполной реваскуляризацией миокарда после ЧКВ. Общий объем работ 5,3 п.л., авторский вклад Абрамовой Е.А. составляет 80%.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Физические тренировки в кардиореабилитации и профилактике у больных ИБС после ЧКВ: границы эффективности и безопасности/ Н.П. Лямина, Е.В. Котельникова, Э.С. Карпова, Е.А. Бизяева // Российский кардиологический журнал. – 2014. – № 6. – С. 93–98.

2. Подходы, потенцирующие кардиопротективный эффект в нестационарных физических тренировках, у больных ишемической болезнью сердца после коронарного стентирования при многососудистом поражении / Н.П. Лямина, Е.В. Котельникова, Е.А. Бизяева, Э.С. Карпова // Кардиология. – 2014. – № 10. – С. 20–26.

3. Прекондиционирование на этапах инвазивного и восстановительного лечения больных ишемической болезнью сердца / Н.П. Лямина, Е.В. Котельникова, Э.С. Карпова, Е.А. Бизяева // Клиническая медицина. – 2015. – Т.93, № 3. – С.14–20.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: ФГБОУ ВО Кемеровский государственный медицинский университет Минздрава России, от доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии, директора ФГБНУ Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний О.Л. Барбараш; ФГБОУ ВО Алтайский государственный медицинский университет Минздрава России, от доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой факультетской терапии и профессиональных болезней И.В. Осиповой; ФГБОУ ВО Ивановская государственная медицинская академия Минздрава России, от доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой госпитальной терапии И.Е. Мишиной; ФГБОУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России, от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой внутренних болезней № 1 В.П. Терентьева; ФГБНУ Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН, от доктора медицинских наук, профессора, от заведующего отделением реабилитации больных сердечно-сосудистыми заболеваниями Научно-исследовательского института кардиологии А.Н. Репина; ФГБОУ ВО Курский государственный медицинский университет Минздрава России, от доктора медицинских наук, профессора, заведующего

кафедрой внутренних болезней № 2 В.П. Михина. Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в области кардиологии, наличием публикаций, способностью определить научную и практическую значимость работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана система рекомендаций физической реабилитации у больных ИБС с неполной реваскуляризацией миокарда после ЧКВ, позволяющая формировать стойкий кардиопротективный эффект; предложены подходы кардиореабилитации, позволяющие персонализировать и индивидуализировать физическую реабилитацию у пациентов ИБС с неполной реваскуляризацией миокарда после ЧКВ; доказана перспективность назначения комбинированных физических тренировок в течение десяти недель.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказаны положения применения совокупности оценочных критериев: толерантности к физической нагрузке, индекса ST, эктопической активности, позволяющих определить объем реабилитационных вмешательств с применением физических тренировок различной интенсивности на раннем стационарном этапе реабилитации у пациентов ИБС, перенесших ЧКВ и имеющих неполную реваскуляризацию миокарда; применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинических, инструментальных, лабораторных методов исследования; изложены условия и механизмы моделирования феномена ишемического прекондиционирования при использовании парного стресс-теста с физической нагрузкой; раскрыты новые подходы реабилитации у больных ИБС после ЧКВ и имеющих неполную реваскуляризацию; изучена эффективность ранней физической реабилитации у больных ИБС с неполной

реваскуляризацией миокарда после ЧКВ с применением физических тренировок различной интенсивности; проведена модернизация статистического анализа с использованием поправки достоверности различий, обеспечивающих получение новых результатов.

Значение полученных соискателем данных результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработана и внедрена программа физической кардиореабилитации, которая позволит назначать физические тренировки больным ИБС с неполной реваскуляризацией миокарда после ЧКВ на раннем стационарном этапе; определено, что внедрение в клиническую практику полученных результатов исследования обеспечивает индивидуализировать программу физической реабилитации у больных ИБС после ЧКВ; создана система практических рекомендаций; представлены акты внедрения результатов проведенного исследования в практику кардиологических отделений.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: результаты инструментальной и лабораторной части работы получены на сертифицированном оборудовании, калибровки обоснованы; теория построена на ключевых позициях сердечно-сосудистой заболеваемости, а именно ИБС, а кардиореабилитация является неотъемлемой частью медицинской помощи для больных ИБС с неполной реваскуляризацией миокарда после ЧКВ; идея базируется на анализе эффективности ранней физической реабилитации у больных ИБС после ЧКВ с использованием физических тренировок различной интенсивности на стационарном и амбулаторном этапах; использовано сравнение авторских данных об эффективности физической реабилитации и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике, а именно эффективности физических тренировок интенсивностью 60% от пороговой мощности; установлено качественное совпадение некоторых авторских результатов с результатами представленных в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки информации,

критерии включения и исключения; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации исследования.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор на всех этапах работы проводила обработку и интерпретацию полученных результатов, отбор и клиническое обследование больных, анализ историй болезни, выполнена статистическая обработка полученных результатов. Автор принимала участие в организации дополнительного обследования пациентов, проведении физических тренировок, а также наблюдении за пациентами на амбулаторном этапе; выполняла подготовку публикаций основных результатов исследования.

На заседании 19 октября 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Е.А. Абрамовой ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 9 докторов по специальности рассматриваемой диссертации (14.01.05-кардиология), участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 23 человека, против – 1, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета Д 208.094.03,

заслуженный деятель науки РФ,

доктор медицинских наук,

профессор

Киричук Вячеслав Федорович

Ученый секретарь диссертационного совета Д 208.094.03,

доктор медицинских наук,

профессор

Кодочигова Анна Ивановна

19.10.2016 г

Подписи
ЗАВЕР
Начальни

