

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

объединенного диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 999.052.02 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского». Защита прошла на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

аттестационное дело № _____

решение объединенного диссертационного совета от 06.10.2017 г.,
протокол № 12

О присуждении Джалиловой Диане Ахмедовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Медицинская реабилитация больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты с применением гипербарической оксигенации», в виде рукописи по специальности 14.01.04 - внутренние болезни, принята к защите 21 июля 2017 года, протокол № 6 объединенным диссертационным советом Д 999.052.02 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ. (105203, Москва, Нижняя Первомайская, 70, приказ № 1505/нк от 01 декабря 2015 года).

Соискатель Джалилова Диана Ахмедовна, 1980 года рождения. В 2003 году соискатель с отличием окончила ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России по специальности «лечебное дело». В период с 2003 по 2005 год проходила обучение в клинической ординатуре на кафедре терапии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России по специальности «Терапия». В 2014 году прошла курс повышения квалификации и подтвердила сертификат по специальности «Кардиология».

Диссертация выполнена на кафедре внутренних болезней Института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ.

Работает в должности врача кардиолога терапевтического отделения консультативно-диагностического центра Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница №15 им. О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы».

Научный руководитель – Климко Василий Васильевич, доктор медицинских наук, доцент, филиал №2 Федерального государственного бюджетного учреждения «3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого» Министерства обороны Российской Федерации, отделение гипербарической оксигенации, заведующий отделением.

Официальные оппоненты:

Евдокимова Анна Григорьевна, гражданка РФ, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной терапии №2, профессор кафедры;

Дулин Петр Алексеевич, гражданин РФ, доктор медицинских наук, доцент, филиал федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, кафедра терапии неотложных состояний, доцент кафедры; дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное казенное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, город Москва, в своем положительном заключении, подписанном Черновым Сергеем Александровичем, доктором медицинских наук, главным терапевтом госпиталя, указала, что диссертационная работа Джалиловой Дианы Ахмедовны на тему: «Медицинская реабилитация больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты с применением гипербарической оксигенации» является научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача в повышении эффективности медицинской реабилитации больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты, имеющей существенное значение в клинике внутренних болезней, что по своей актуальности, достоверности и новизне полученных данных, а также научно-практической значимости соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Соискатель имеет 22 опубликованные печатные работы по теме диссертации, в том числе 5 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях. Авторский вклад 92%. Объем научных изданий 55 страниц.

Наиболее значительные работы:

1. Джалилова, Д.А. Факторы риска кардиальных осложнений раннего послеоперационного периода у больных с аневризмой брюшного отдела аорты / Д.А. Джалилова, Н.Г. Потешкина, Ф.Ф. Хамитов, А.А. Трошина // Российский кардиологический журнал. – 2015. - № 7 (123). – С. 78-83.

2. Джалилова, Д.А. Роль частоты сердечных сокращений в периоперационном периоде в развитии кардиальных осложнений у больных с аневризмой брюшного отдела аорты / Д.А. Джалилова, Н.Г. Потешкина, Ф.Ф. Хамитов, А.А. Трошина // Лечебное дело. – 2015. - № 1. – С. 32-37.

3. Джалилова, Д.А. Применение гипербарической оксигенации в комплексной медицинской реабилитации больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты / А.М. Щегольков, В.Е. Юдин, В.В. Климко, Д.А. Джалилова, Р.А. Джалилова // Вестник восстановительной медицины. - 2016. - № 4 (74). - С. 52-60.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: руководителя лаборатории кардиологической реабилитации ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» МЗ РФ, доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Аронова Давида Мееровича; главного научного сотрудника сектора общественных связей и международного сотрудничества ФГБУ «Российский научный центр медицинской реабилитации и курортологии» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Шакулы Александра Васильевича, заведующего кафедрой внутренних болезней ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» МЗ РФ, доктора медицинских наук, профессора Кудаева Магомед Тагировича; доцента кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ, кандидата медицинских наук Колчиной Елены Яковлевны.

Отзывы подтверждают, что оптимизированная программа медицинской реабилитации с применением гипербарической оксигенации может быть рекомендована в центрах и отделениях восстановительного лечения для медицинской реабилитации больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризм брюшного отдела аорты. Это указывает на актуальность,

большую научную и практическую значимость проведенного исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в клинике внутренних болезней, а также наличием публикаций по профилю диссертационного исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана программа медицинской реабилитации больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты;

разработана и обоснована оптимизированная программа медицинской реабилитации больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты с применением гипербарической оксигенации;

проведено изучение клинико-функциональных и психологических особенностей больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты на стационарном реабилитационном этапе, позволяющее выделить ведущие клинико-патологические синдромы и рекомендовать им применение гипербарической оксигенации на стационарном реабилитационном этапе;

изучено влияние гипербарической оксигенации на больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты на стационарном реабилитационном этапе.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

обосновано применение гипербарической оксигенации на больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты на стационарном реабилитационном этапе;

доказано, что применение гипербарической оксигенации у больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты на стационарном реабилитационном этапе приводит к уменьшению явлений гипоксемии, гиперкоагуляции, улучшению микроциркуляции, способствует повышению толерантности к физическим нагрузкам, снижает функциональный класс хронической сердечной недостаточности по классификации Нью-Йоркской Ассоциации Кардиологов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: в целях повышения реабилитационного эффекта больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты и оценки эффективности проводимой медицинской

реабилитации рекомендуется в дополнение к обычно применяемому стандарту обследования в реабилитационном центре необходимо проводить исследование кислотно-основного состояния и газового состава крови, центральной и периферической гемодинамики, функции внешнего дыхания, оценку микроциркуляции крови методом лазерной доплеровской флоуметрии, клиничко-психологическое исследование;

целесообразно включение гипербарической оксигенации в составе комплексной медицинской реабилитации больным болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты с синдромами гиперкоагуляции, гипоксемии, нарушения микроциркуляции;

курс гипербарической оксигенации при медицинской реабилитации больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты должен состоять из 10 сеансов при давлении 1,5-1,7 АТА, изопрессии 60 мин;

проведение курса гипербарической оксигенации рекомендуется всем больным ишемической болезнью сердца с хронической сердечной недостаточностью II-III ФК после резекции аневризмы брюшного отдела аорты.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: научные данные получены с использованием сертифицированного оборудования и применения современных стандартизированных методов доказательной медицины, анализ результатов проведенного исследования выполнен на высоком методическом уровне. Объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; **теоретические подходы** к проведению исследования согласуются с имеющимися в литературе опубликованными данными по теме диссертации; **идея базируется** на анализе и обобщении результатов научных исследований, полученных другими отечественными и зарубежными учеными; **установлено** качественное совпадение результатов исследования с результатами независимых авторов, которые занимаются различными методами лечения пациентов данной категории; **использованы** современные методики сбора и обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит в формировании концепции исследования, непосредственном участии в исследовании, обработке и анализе полученных данных, статистической обработке материала, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием актуальности изучаемого вопроса, последовательного плана

исследования и полученными результатами.

Объединенным диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертационная работа Джалиловой Дианы Ахмедовны на тему: «Медицинская реабилитация больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты с применением гипербарической оксигенации» представляет собой научно-квалификационную работу, в которой решена научная задача – улучшение результатов медицинской реабилитации больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты, имеющая существенное значение в клинике внутренних болезней и соответствует критериям, изложенным в пункте 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года и принял решение присудить Джалиловой Диане Ахмедовне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

При проведении тайного голосования объединенный диссертационный совет Д 999.052.02 в количестве 22 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя объединенного диссертационного совета Д 999.052.02,
доктор медицинских наук

Бритвин Т.А.

Ученый секретарь объединенного диссертационного совета Д 999.052.02,
доктор медицинских наук, профессор

Матвеев С.А.

«09» октября 2017 года.

