

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Ректор Института усовершенствования врачей  
ФГБУ «Национальный медико-хирургический  
Центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор



*Л.Д. Шалыгин*  
Л.Д. Шалыгин

« 06 » июня 2017 г.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Института усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» министерства Здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация «Медицинская реабилитация больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты с применением гипербарической оксигенации» выполнена в Институте усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» министерства Здравоохранения Российской Федерации, на кафедре внутренних болезней.

В период подготовки диссертации Джалилова Диана Ахмедовна была прикреплена внешним соискателем Института усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» министерства Здравоохранения Российской Федерации на кафедре внутренних болезней.

Работала в филиале №2 Федерального государственного бюджетного учреждения «3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации, врачом

кардиологом.

В 2003 году Джалилова Д.А. закончила 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».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2017 году в Институте усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» министерства Здравоохранения Российской Федерации.

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

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

**Личный вклад автора** заключается в формировании концепции исследования, непосредственном участии в отборе, обследовании, последующем наблюдении пациентов, обработке полученного материала и статистическом анализе данных, разработке практических рекомендаций и подготовке основных публикаций по выполненной работе.

**Достоверность и обоснованность полученных результатов** обусловлена достаточным объемом клинического материала (95 пациентов), применением адекватных методов статистической обработки данных.

Использованные в диссертации методики общеприняты и информативны, что позволило решить поставленные диссертантом задачи. Клинический материал сведен в хорошо продуманные таблицы и рисунки, цифровые данные обработаны с оценкой статистически значимых различий



сравниваемых групп.

**Научная новизна и практическая значимость исследования** заключается в изучении клинико-функциональных и психологических особенностей больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты на раннем стационарном реабилитационном периоде и выделении ведущих патологических синдромов: гиперкоагуляционный (70,8%), гипоксемический (66,2%), микроциркуляторных нарушений (80%) психопатологический (81,5%).

Методом лазерной доплеровской флоуметрии выявлены и оценены нарушения микроциркуляции у больных ишемической болезнью сердца на раннем стационарном реабилитационном периоде после резекции аневризмы брюшного отдела аорты.

В работе обосновано применение гипербарической оксигенации у больных ишемической болезнью сердца на раннем стационарном реабилитационном периоде после резекции аневризмы брюшного отдела аорты, оценена эффективность её применения.

Доказано, что применение гипербарической оксигенации у больных ишемической болезнью сердца на раннем стационарном реабилитационном периоде после резекции аневризмы брюшного отдела аорты приводит к уменьшению у них явлений гипоксемии, гиперкоагуляции, уменьшает микроциркуляторные нарушения, способствует устранению гипоксии органов и тканей.

С учетом клинико-функциональных особенностей и синдромов, влияющих на результат лечения, разработана оптимизированная программа медицинской реабилитации больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты на раннем стационарном реабилитационном периоде.

Установлено, что применение гипербарической оксигенации в комплексной медицинской реабилитации больных ишемической болезнью сердца в раннем госпитальном реабилитационном периоде после резекции

аневризмы брюшного отдела аорты повышает эффективность мероприятий медицинской реабилитации и обеспечивает стабильность отдаленных результатов.

По материалам диссертационной работы опубликовано 22 печатные работы, в том числе 5 статей в рецензируемых научных журналах, рекомендованный ВАК МОН РФ.

**Ценность научных работ соискателя:** количество, качество, объем, полнота изложения материалов диссертации соответствует требованиям, предъявляемым научным статьям.

Диссертация Джалиловой Дианы Ахмедовны: «Медицинская реабилитация больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризм брюшного отдела аорты с применением гипербарической оксигенации» соответствует специальности 14.01.04 - «внутренние болезни» и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Заключение принято на заседании межкафедрального совещания кафедр: кафедры внутренних болезней; гематологии и клеточной терапии; грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии Института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Присутствовало на заседании: 17 человек. Результаты голосования: за - 17 чел., против - нет, воздержались – нет, протокол № 2 от 5 июня 2017 г.



Тюрин Владимир Петрович  
доктор медицинских наук, профессор,  
Институт усовершенствования врачей  
ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»  
Минздрава России, кафедра внутренних  
болезней, заведующий кафедрой.