

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 208.123.01 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 диссертационного совета от 23.06.2015 № 13

о присуждении Мазуру Михаилу Владимировичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Использование нормобарических гипоксических газовых сред в комплексном лечении больных, перенесших операции по поводу гнойно-деструктивных заболеваний легких» в виде рукописи по специальности 14.01.17 – хирургия принята к защите 17 апреля 2015 г., протокол № 10 диссертационным советом по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 208.123.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (105203, Москва, Нижняя Первомайская, 70, приказ № 105-нк от 11.04.2012 г.).

Соискатель Мазур Михаил Владимирович, 1979 года рождения, в 2003 году окончил Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова. Аспирант заочного обучения кафедры хирургических инфекций Института усовершенствования врачей «Национального медико-хирургического Центра имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации с 15.11.2013г. приказ № 062-НОО от 07.11.2013г. Работает в должности врача-хирурга отделения рентгенхирургических методов

диагностики и лечения Государственного автономного учреждения здравоохранения «Брянская областная больница № 1».

Диссертация выполнена на кафедре хирургических инфекций Института усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, доцент Грошили Виталий Сергеевич, Ростовский государственный медицинский университет, заведующий кафедрой хирургических болезней № 2.

Официальные оппоненты:

Хрупкин Валерий Иванович, доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница имени И.В. Давыдовского» Департамента здравоохранения г. Москвы, главный врач;

Кучеренко Анатолий Дмитриевич, доктор медицинских наук, профессор, ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, профессор кафедры госпитальной хирургии –

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное казенное учреждение «Медицинский учебно-научный клинический центр имени П.В. Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации, г.Москва, в своем положительном заключении, подписанном консультантом-хирургом Сацукевичем Владимиром Николаевичем, доктором медицинских наук, профессором, указала, что по совокупности цели, актуальности поставленных задач, использованным методикам, значимости выводов и практических рекомендаций работа полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присвоения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.), предъявляемым к кандидатским

диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе в рецензируемых научных изданиях - 2 работы. Авторский вклад 92%, общий объем 36 страниц.

Наиболее значительные работы:

1. Мазур М.В. Применение гипербарической ререспирации в комплексной реабилитации больных с патологией нижних дыхательных путей / В.С. Грошилин, М.В. Мазур, А.В. Баранов и др. // Военно-медицинский журнал. – 2014. - Т. СССХХХV, № 11. – С. 63-65.

2. Мазур М.В. Применение тренировок к гипоксии-гиперкапнии для расширения функциональных возможностей организма младших школьников с общим недоразвитием речи / К.Ю. Заходякина, А.О. Иванов, М.В. Мазур // Адаптивная физическая культура. - 2014. – № 3 (59) . – С. 42-45.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой госпитальной хирургии ГБОУ ВПО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения РФ Жданова Александра Ивановича; от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургических болезней № 2 ГБОУ ВПО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения РФ Тотикова Валерия Зелимхановича; от доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии, урологии, травматологии и ортопедии медицинского факультета им. Т.З. Биктимирова Института медицины, экологии и физической культуры ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный университет» Смолькиной Антонины Васильевны.

Отзывы подтверждают, что на основании проведенного анализа непосредственных результатов обосновано использование нормобарической

гипоксической терапии в комплексной терапии больных, перенесших дренирующие операции по поводу гнойно-деструктивных заболеваний легких, что указывает на актуальность, большую научную и практическую значимость проведенного исследования. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- определены саногенные эффекты периодического пребывания человека в условиях искусственных нормобарических гипоксических сред;
- обоснована возможность оптимального варианта и режима использования метода нормобарической гипоксической терапии в комплексном постоперационном лечении больных гнойно-деструктивными заболеваниями легких;
- доказано повышение эффективности постоперационного лечения больных с гнойно-деструктивными заболеваниями легких при применении метода периодической гипоксической терапии в разработанном режиме;
- проведены исследования, направленные на сравнительную оценку влияния апробируемого варианта лечения на оптимизацию субъективного статуса больных, купирования дыхательных расстройств, стимуляцию эритропоэза, коррекцию метаболических и пластических нарушений, иммунной гиперреактивности;
- выявлено влияние гипоксической терапии на состояние разномодальных механизмов защиты организма от эндогенных повреждающих факторов, сопровождающих воспалительные и деструктивные процессы при хирургической патологии легких.

Теоретическая значимость исследования заключается:

- в получении новых сведений, характеризующих саногенные эффекты метода нормобарической гипоксической терапии, в лечении больных гнойно-деструктивными заболеваниями легких;
- в возможности эффективного и безопасного применения данного метода в лечении и реабилитации других категорий соматических больных, профилактической, профессиональной, спортивной медицине;
- в возможности активной стимуляции средствами гипокситерапии комплекса разномодальных механизмов защиты организма от эндогенных повреждающих факторов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- использование гипокситерапии в разработанном оригинальном режиме сопровождается существенным улучшением результатов комплексного лечения больных гнойно-деструктивными заболеваниями легких за счет расширения физиологических и психофизиологических функциональных возможностей организма, активации механизмов специфической, неспецифической, антиоксидантной защиты, стимуляции протективных эндотелиальных факторов;
- гипоксическая терапия способствует повышению стойкости и длительности достигнутых эффектов лечебных мероприятий в связи с развитием долговременных адаптивных структурно-функциональных перестроек в организме больных.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что они получены на сертифицированном оборудовании; объём исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с данными, представленными в независимых источниках; использованы современные методики сбора и обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит в планировании исследований; непосредственном участии в проведении лечебно-диагностических и реабилитационных процедур обследованным больным; разработке оптимальных режимов применения гипоксической терапии, организации и проведении процедур гипоксической терапии, диагностических мероприятий, создании баз данных, статистической обработке данных, их представлении, формировании выводов и практических рекомендаций.

На заседании 23 июня 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Мазуру Михаилу Владимировичу ученую степень кандидата медицинских наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 докторов наук, из них 9 докторов наук по специальности 14.01.17, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней - нет .

Заместитель председателя диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Тюрин В.П.

Ученый секретарь диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Матвеев С.А.

« 25 » июня 2015г.