

Заключение объединенного 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 Российской Федерации, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского". Защита прошла на базе Национального медико-хирургического Центра имени Н.И. Пирогова по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____
решение объединенного диссертационного совета Д 999.052.02 от 25.11.2016г.,
протокол № 22

О присуждении Ионичевской Ирине Игоревне, гражданке РФ,
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Медицинская реабилитация больных хронической обструктивной болезнью легких с сопутствующей ишемической болезнью сердца с применением микроволновой терапии в условиях очищенной и увлажненной воздушной среды», в виде рукописи по специальности 14.01.04 – внутренние болезни принята к защите 09 сентября 2016 года, протокол № 12 объединенным диссертационным советом 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 Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского" (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, 70, приказ № 1505/нк от 01.12.2015 г.).

Соискатель Ионичевская Ирина Игоревна, 1986 года рождения, в 2009 году окончила педиатрический факультет Донецкого национального медицинского университета им.М.Горького. С 2009 по 2010 год проходила обучение в интернатуре на кафедре медицинской реабилитации и физических методов лечения государственного Института усовершенствования врачей Министерства обороны Российской Федерации. С 2010 года работает ординатором терапевтического отделения филиал № 2 ФГБУ «3 Центральный

военно-клинический госпиталь им.А.А.Вишневого» Минобороны Российской Федерации. С 2013 года является внешним соискателем на кафедре восстановительной медицины Федерального казенного учреждения «Медицинский учебно-научный клинический центр имени П.В.Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации.

Диссертация выполнена в филиале Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны Российской Федерации и филиале № 2 Федерального государственного бюджетного учреждения «3 Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневого» Министерства обороны Российской Федерации на кафедре интегративной и восточной медицины.

Научный руководитель: заведующий кафедрой интегративной и восточной медицины филиала Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор Щегольков Александр Михайлович.

Официальные оппоненты:

1. Синопальников Александр Игоревич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой пульмонологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Российская медицинская академия последиplomного образования Министерства здравоохранения Российской Федерации

2. Белков Сергей Александрович - доктор медицинских наук, профессор, руководитель Центра персонализированной медицины Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени И.В. Давыдовского Департамента здравоохранения города Москвы».

Ведущая организация – Федеральное государственное казенное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Минобороны России г. Москва. В своем положительном заключении, подписанном Зайцевым А.А., главным пульмонологом ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь им. академика Н. Н. Бурденко» Минобороны России, доктором медицинских наук, подполковник медицинской службы, указала, что диссертационная работа является завершённой научной квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи, связанной с повышением эффективности

медицинской реабилитации больных ХОБЛ с сопутствующей ИБС. Новые научные результаты, полученные диссертантом, имеют существенное значение для практического здравоохранения, в частности для медицинской реабилитации, восстановительной медицины, пульмонологии, кардиологии, терапии и полностью соответствуют требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» Постановления Правительства РФ № 824 от 24.09.2013 года, а автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04-внутренние болезни.

Соискатель имеет 17 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 4 работы, опубликованных в рецензируемых научных изданиях. Общий объем-103 страницы. Авторский вклад 93%.

Наиболее значительные работы:

1. Ионичевская И.И./ Комплексная медицинская реабилитация больных хронической обструктивной болезнью легких с сопутствующей ишемической болезнью сердца/ Ионичевская И.И., Щегольков А.М., Юдин В.Е., Ярошенко В.П. // Вестник восстановительной медицины - 2015. - №5.- С.36-41.

2. Ионичевская И.И./ Применение аппарата микроволновой терапии «Астер» и бактерицидного ультразвукового увлажнителя воздуха в медицинской реабилитации больных хронической обструктивной болезнью легких с сопутствующей ишемической болезнью сердца / Ионичевская И.И., Щегольков А.М., Юдин В.Е., Ярошенко В.П. // Военно-медицинский журнал.- 2016.- №7. -С. 53-54.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: главного пульмонолога ФГКУ «ГВКГ им. академика Н.Н. Бурденко» Минобороны России, доктора медицинских наук, подполковника медицинской службы Зайцева А.А.; доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой пульмонологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Российская медицинская академия последиplomного образования Министерства здравоохранения Российской Федерации Синопальникова А.И.; доктора медицинских наук, профессора, руководителя Центра персонализированной медицины Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени И.В. Давыдовского Департамента здравоохранения города Москвы» Белкова С.А; профессора кафедры восстановительной медицины, физиотерапии, мануальной терапии, ЛФК и спортивной медицины ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, консультанта МБУЗ г. Сочи «Центр медицинский профилактики», доктора медицинских

наук, профессора Миронова В.И.; заведующего кафедрой курортологии и физиотерапии (с курсом медицинской реабилитации) Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова Минобороны России, доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного деятеля науки Российской Федерации Пономаренко Г.Н.; главного научного сотрудника сектора общественных связей и международного сотрудничества ФГБУ «Российский научный центр медицинской реабилитации и курортологии» Минздрава России доктора медицинских наук, профессора Шакулы А.В.

Отзывы подтверждают, что на основании проведенного анализа непосредственных результатов исследования выполнена оптимизация программ медицинской реабилитации больных хронической обструктивной болезнью легких с сопутствующей ишемической болезнью сердца, что указывает на актуальность, научную и практическую значимость проведенного исследования. Все отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в терапии и пульмонологии, наличием публикаций по теме диссертации, способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных автором исследований: **выявлены новые научные факты, совокупность которых позволила разработать и апробировать** в условиях реабилитационного центра комплексную программу медицинской реабилитации больных хронической обструктивной болезнью легких с сопутствующей ишемической болезнью сердца с применением микроволновой терапии в условиях очищенной и увлажненной воздушной среды, что обеспечило существенное повышение реабилитационного эффекта.

Разработана и научно обоснована методика применения микроволновой терапии в условиях очищенной и увлажненной воздушной среды: микроволновое воздействие аппаратом «Астер» длительностью 10 мин проводили на переднюю поверхность грудной клетки ежедневно, 5 раз в неделю, на курс 10 процедур. Бактерицидный ультразвуковой увлажнитель воздуха «Акваком» (ЗАО НПО «Кинетика», Россия) предназначенный для насыщения воздуха тонкодисперсными, содержащими ионы серебра водными аэрозолями, использовался круглосуточно.

Доказано - проведение комплексной медицинской реабилитации больных хронической обструктивной болезни легких с сопутствующей ишемической болезнью сердца с включением процедур микроволновой терапии в условиях очищенной и увлажненной воздушной среды приводит к

улучшению у них функционального состояния дыхательной и сердечно - сосудистой систем, уменьшению воспалительного компонента, улучшению показателей функции внешнего дыхания и эхокардиографических показателей, улучшению самочувствия, настроения и увеличению активности, что позволяет эти показатели рассматривать как предикторы эффективности медицинской реабилитации.

Оценка отдаленных результатов применения комплексной медицинской реабилитации у больных хронической обструктивной болезнью легких с сопутствующей ишемической болезнью сердца показала, что как «хороший» результат лечения оценили большинство больных основных групп, в программу медицинской реабилитации которых входила методика микроволновой терапии в условиях очищенной и увлажненной воздушной среды.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработана и внедрена методика применения микроволновой терапии в условиях очищенной и увлажненной воздушной среды у больных хронической обструктивной болезнью легких с сопутствующей ишемической болезнью сердца. **Результаты исследования внедрены в лечебную деятельность** филиала № 2 ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого» Министерства обороны Российской Федерации, филиала «Санаторий «Марфинский» ФГБУ СКК «Подмосковье» Министерства обороны Российской Федерации, **используются в учебном процессе** кафедры интегративной и восточной медицины филиала Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова Министерства обороны Российской Федерации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что объём исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций. Установлено отсутствие совпадений авторского решения научной задачи с результатами, полученными в других научных источниках.

Достоверность и обоснованность представленных результатов обуславливается наличием репрезентативных выборок, достаточным количеством выполненных наблюдений (141 пациент), **применением современных методик исследований, и подтверждена современными методами сбора и обработки исходной информации.** Выводы соответствуют целям и задачам исследования. Основные положения диссертации аргументированы с позиций доказательной медицины.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в отборе и ведении больных хронической обструктивной болезнью легких с сопутствующей ишемической болезнью сердца; участии в их клинико-

