

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 850.019.01 НА БАЗЕ  
ГАУЗ «МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ, ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ И  
СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ ГОРОДА МОСКВЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ  
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 31.10.2017 протокол № 23

О присуждении Мирхайдаровой Зубейде Маратовне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиническая эффективность акупунктуры и фармакопунктуры в комплексном консервативном лечении пациентов с экссудативным средним отитом» по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия принята к защите 30.08.2017 г. протокол №15 диссертационным советом Д 850.019.01 при ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы», 105120, г. Москва, ул. Земляной вал, приказ ВАК Минобразования от 12.08.2013 №436/нк.

Соискатель Мирхайдарова Зубейда Маратовна, 1976 года рождения.

В 1999 году соискатель окончила Башкирский государственный медицинский университет, лечебный факультет.

Работает в должности врача - физиотерапевта, врача-рефлексотерапевта в Научно-исследовательском лечебно-оздоровительном центре «Здоровье и долголетие», г.Уфа.

В 2015года прикреплена для подготовки диссертации на соискание степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы», лабораторию физиотерапии и бальнеотерапии отдела курортологии и физических методов лечения.

Диссертация выполнена в Государственном автономном учреждении здравоохранения «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы».

Научный руководитель – доктор медицинских наук Грушина Татьяна Ивановна, руководитель лаборатории физиотерапии и бальнеотерапии ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины департамента здравоохранения города Москвы»

Официальные оппоненты:

Профессор кафедры физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения РФ, доктор медицинских наук Герасименко Марина Юрьевна

Профессор кафедры медицинской реабилитации с курсом нейрохирургии и рефлексотерапии ИДПО Башкирского государственного медицинского университета, доктор медицинских наук Новиков Юрий Олегович дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении указала, что диссертационная работа Мирхайдаровой Зубейды Маратовны является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по лечению пациентов с экссудативным средним отитом, что имеет существенное значение для восстановительной медицины. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Мирхайдаровой Зубейды Маратовны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 года №335), а ее автор, Мирхайдарова Зубейда Маратовна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Диссертация и отзывы обсуждены на заседании Ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации «29» августа 2017

года, протокол №7. Отзыв подписан заведующим отделом традиционной медицины и клинической психологии, д.м.н., профессором Л.Г.Агасаровым и утвержден заместителем директора по научной работе д.м.н., профессором В.К. Фролковым.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ по теме диссертации, из них 3 – в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ, в которых автором опубликованы основные научные результаты диссертации, 1 патент РФ на изобретение.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Мирхайдарова З.М., Мирхайдаров Р.Ш., Кильдебекова Р.Н. Оценка эффективности фармакопунктуры биоматериалом «Аллоплант» в лечении экссудативного среднего отита //Проблемы стандартизации в здравоохранении.-2015.-№11-12 - С.35-38
2. Мирхайдарова З.М., Грушина Т.И. Клиническая эффективность классической акупунктуры и фармакопунктуры биоматериалом «Аллоплант» при консервативном лечении экссудативного среднего отита – журнал «Физиотерапевт»№4(118)-2016. – С.4-10

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: от профессора кафедры оториноларингологии с курсом ИДПО Башкирского государственного медицинского университета, д.м.н. Арефьевой Н.А.; директора департамента общественного здоровья Института лидерства и управления здравоохранением Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, академика РАН, д.м.н., профессора Вялкова А.И.

Отзывы полностью положительные, критических замечаний не содержат.

Результаты диссертации внедрены в практику ГБУЗ Республики Башкортостан «Поликлиника №46» города Уфы, ООО «Санаторий «Зеленая роща» города Уфы Республики Башкортостан.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их ведущими научными позициями по проблемам физиотерапии и восстановительной медицины, в частности по направлениям, рассматриваемым в диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработано и научно обосновано использование акупунктуры с использованием точек общего и местного рефлекторного воздействия и

фармакопунктуры биоматериалом «Аллоплант» в восстановительном лечении пациентов с экссудативным средним отитом показано, что применение акупунктуры в комплексном восстановительном лечении пациентов с экссудативным средним отитом способствует снижению уровня дискомфорта на 56,2%, улучшению порогов слуха на 46,3%, восстановлению барофункции слуховой трубы у 44,1% пациентов, увеличению иммунорегуляторного индекса на 11,3%, снижению показателя незавершенного фагоцитоза на 20,3%

доказано, что применение разработанной методики фармакопунктуры биоматериалом «Аллоплант» в комплексном восстановительном лечении пациентов с экссудативным средним отитом позволило существенно снизить уровень дискомфорта на 72,2%, улучшить порог воздушной проводимости слуха на 60,7%, восстановить барофункцию слуховой трубы у 55,9% пациентов, увеличить иммунорегуляторный индекс на 48,2%, а также снизить показатель незавершенного фагоцитоза на 43,4%

установлено, что применение фармакопунктуры биоматериалом «Аллоплант» позволило улучшить психоэмоциональное состояние пациентов в среднем на 40,8% и качество жизни на 22,5%, что превышает аналогичные показатели при применении акупунктуры в 1,3 и 1,4 раза

показано, что применение фармакопунктуры биоматериалом «Аллоплант» в комплексном восстановительном лечении пациентов с экссудативным средним отитом непосредственно после лечения превышает эффективность применения акупунктуры в среднем в 1,2 раза, а в отдаленном периоде способствует увеличению количества больных с отсутствием рецидива заболевания в среднем в 2,5 раза

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

теоретически обосновано применение разработанных способов акупунктуры и фармакопунктуры с биоматериалом «Аллоплант» в восстановительном лечении пациентов с экссудативным средним отитом

Применительно к проблематике диссертации эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов, использован комплекс современных клиничко-функциональных методов исследования с использованием инструментальных методов диагностики (аудиометрия, импедансометрия, эндоскопическое исследование), лабораторных методов исследования, а также самооценочных шкал ВАШ, САН, SF-36

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

разработан и внедрен в практическое здравоохранение способ акупунктуры с использованием точек общего и местного рефлекторного воздействия, применение которого позволяет повысить эффективность восстановительного лечения пациентов с секреторной стадией экссудативного среднего отита

обоснована целесообразность дифференцированного применения акупунктуры и фармакопунктуры в комплексном восстановительном лечении пациентов с экссудативным средним отитом в зависимости от длительности заболевания, степени снижения слуха и дисфункции слуховой трубы, а также показателя незавершенного фагоцитоза, что обеспечивает возможность применения индивидуального подхода к выбору метода лечения данной категории пациентов, позволяя существенно повысить эффективность восстановительного лечения

установлено, что разработанные методы акупунктуры и фармакопунктуры являются эффективными и безопасными и могут быть использованы в практическом здравоохранении в комплексном восстановительном лечении пациентов с экссудативным средним отитом в амбулаторных, стационарных и санаторно-курортных условиях

обоснована необходимость применения разработанного способа оценки локального иммунитета среднего уха по мазкам-перепечаткам со слизистой устья слуховой трубы с вычислением показателя незавершенного фагоцитоза, в качестве критерия оценки эффективности лечения пациентов с экссудативным средним отитом

представлены практические рекомендации по применению разработанных методик

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что результаты получены на сертифицированном оборудовании, исследование проведено на современном методическом уровне с участием 130 пациентов с экссудативным средним отитом, адекватно разделенных на группы

Теория работы построена на проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации

Идея диссертации базируется на анализе клинических и экспериментальных литературных данных о возможности применения немедикаментозных методов реабилитации – акупунктуры и фармакопунктуры биоматериалом «Аллоплант» в восстановительном лечении пациентов с экссудативным средним отитом. Используются современные методики сбора и обработки

полученных данных с применением пакета прикладных программ Statistica 6.1.

Личный вклад соискателя заключается в:

постановке цели, задач и разработке дизайна исследования, отборе пациентов, сборе анамнеза заболевания, проведении клинического обследования, тестирования пациентов, создании базы данных, статистической обработке полученных результатов, их анализе и обобщении, формулировке выводов и практических рекомендаций, написании диссертации, подготовке публикаций, научных докладов и выступлений на конгрессах и конференциях.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, определением задач, соответствующих цели работы, взаимосвязью выводов и поставленных задач. На заседании 31.10.2017г. диссертационный совет принял решение присудить Мирхайдаровой Зубейде Маратовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 20 докторов наук по специальности 14.03.11, из которых 8 докторов наук по отрасли медицинские науки, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за- 20, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Диссертация соответствует требованиям пп.9-11 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 в редакции, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г. «О внесении изменений в положение о присуждении ученых степеней». Недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах нет.

Председатель  
диссертационного совета  
академик РАН, д.м.н., г

Мов Александр Николаевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
д.м.н., профессор  
01.11.2017 г.

Юрова Ольга Валентиновна