

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.037.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ И КУРОРТОЛОГИИ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 27.12.2022 г., протокол № 14

О присуждении Уразбахтину Руслану Камиловичу, гражданину Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эффективность диспергированного биоматериала Аллоплант у больных остеоартритом коленного сустава» по специальности 3.1.33. - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, принята к защите 26.10.2022 г., протокол № 9 диссертационным советом 21.1.037.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 121099, г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 32, приказ Минобрнауки России от 13.04.2022 г. № 369/нк.

Соискатель, Уразбахтин Руслан Камилович, 19 февраля 1974 года рождения.

В 1997 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В 2022 году окончил аспирантуру заочной формы обучения на кафедре мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по научной специальности 3.1.33. - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Работает в должности врача-рефлексотерапевта в лечебном отделении клиники ООО «Научно-исследовательский лечебно-оздоровительный центр «Здоровье и Долголетие», г. Уфа.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и ООО «Научно-исследовательский лечебно-оздоровительный центр «Здоровье и Долголетие», г. Уфа.

Научный руководитель:

Кильдебекова Раушания Насгутдиновна – доктор медицинских наук, профессор кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Герасименко Марина Юрьевна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

Бердюгин Кирилл Александрович – доктор медицинских наук, профессор РАН, заместитель директора по научной работе Государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Центр

специализированных видов медицинской помощи «Уральский институт травматологии и ортопедии имени В. Д. Чаклина»

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» (ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России) в своем положительном отзыве, подписанном профессором кафедры восстановительной медицины, спортивной медицины, курортологии и физиотерапии с курсом сестринского дела Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, доктором медицинских наук, профессором Казаковым В.Ф. и утверждённым первым заместителем генерального директора ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, доктором медицинских наук, профессором Бушмановым А.Ю. указала, что диссертация Уразбахтина Руслана Камиловича является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – повышение эффективности медицинской реабилитации пациентов с остеоартритом коленного сустава за счёт комплексного применения фармакопунктуры биоматериалом Аллоплант и преформированных физических факторов, что имеет существенное значение для научной специальности 3.1.33. – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, что соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. в действующей редакции, предъявляемых к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор Уразбахтин Р.К. достоин присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33. – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Диссертация и отзыв о научно-практической значимости диссертации Уразбахтина Р.К. обсуждены на заседании Секции по клиническим и биомедицинским технологиям Учёного совета образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России от 09 ноября 2022 года, протокол № 11-1.

Соискатель имеет 29 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 11 работ, из них в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки Российской Федерации, опубликовано 2 статьи.

Также Уразбахтиным Р.К. получены 3 патента на изобретение Российской Федерации по теме диссертации.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Уразбахтин Р.К., Кильдебекова Р.Н., Гильмутдинова Л.Т. [и др.] Эффективность фармакопунктуры биоматериалом «Аллоплант» в комплексной терапии остеоартрита коленного сустава // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2020. – №1. – С. 45-50. (Вклад 75%).

В статье приводятся результаты оценки эффективности фармакопунктурного введения биоматериала Аллоплант и магнитотерапии у пациентов с остеоартритом коленного сустава с позиций воздействия на иммунопатологические механизмы заболевания. Было показано, что на фоне проведённого лечения у пациентов с остеоартритом коленного сустава отмечалось значимое уменьшение интенсивности боли в покое и при ходьбе, восстановление параметров иммунного статуса и улучшение качества жизни, что позволяет рекомендовать фармакопунктуру биоматериалом Аллоплант к широкому применению в терапии остеоартрита.

2. Уразбахтин Р.К., Кильдебекова Р.Н., Гильмутдинова Л.Т. [и др.] Применение фармакопунктуры биоматериалом Аллоплант при восстановительном лечении больных остеоартритом коленного сустава // Физиотерапевт. – 2022. – №2. – С. 60-65. (Вклад 85%).

В статье проведена оценка эффективности применения фармакопунктуры биоматериалом Аллоплант в комплексе с низкочастотной магнитотерапией

импульсным магнитным полем у пациентов с остеоартритом коленного сустава. Сделан вывод, что предложенный способ восстановительного лечения оказывает выраженное позитивное действие по динамике болевого синдрома и увеличению функциональных возможностей у исследуемых, а также обеспечивает существенное улучшение состояния местной микроциркуляции у пациентов с остеоартритом коленного сустава I - II рентгенологической стадии.

Недостоверных сведений об опубликованных соискателем учёной степени работах нет.

На автореферат поступили отзывы от:

профессора кафедры медицинской реабилитации с курсом нейрохирургии и медицинской реабилитации с курсом ИДПО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Новикова Ю.А.;

заведующей отделом медицины труда Федерального бюджетного учреждения науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека», доктора медицинских наук Масягутовой Л.М.;

заведующего травматолого-ортопедическим отделением Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова», кандидата медицинских наук Мухаметова У.Ф.

Отзывы полностью положительные, критических замечаний не содержат.

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

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан и научно обоснован способ фармакопунктуры диспергированным биоматериалом Аллоплант с использованием точек общего

и местного рефлекторного действия у пациентов с остеоартритом коленного сустава I-II стадии

установлено, что применение фармакопунктуры биоматериалом Аллоплант в лечении пациентов с остеоартритом коленного сустава позволяет достоверно улучшить показатели свободно-радикального окисления, субпопуляционного состава Т-лимфоцитов, фагоцитарного звена и профиля цитокинов

показано, что комплексное воздействие фармакопунктуры биоматериалом Аллоплант и низкочастотной магнитотерапии позволяет существенно снизить выраженность болевого синдрома, улучшить двигательную функцию коленного сустава по показателю объёма движения, индексам WOMAC и Лекена, а также значимо улучшить показатели местной микроциркуляции в сравнении с изолированным применением фармакопунктуры

доказано, что в отдалённом периоде наблюдения через 6 месяцев применение фармакопунктуры биоматериалом Аллоплант у пациентов с остеоартритом коленного сустава позволяет сохранить достигнутый объём движений, уровень свободно-радикального окисления, иммунного статуса и состояние местной микроциркуляции.

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что:

проведена комплексная оценка клинико-функциональных изменений, свободно-радикального окисления, состояния иммунного статуса и микроциркуляции у пациентов с остеоартритом коленного сустава I-II стадии

расширены представления о влиянии фармакопунктуры диспергированным биоматериалом Аллоплант и её комплексного применения с низкочастотной магнитотерапией импульсным магнитным полем на клинико-функциональные показатели, состояние свободно-радикального окисления, иммунной системы и местной микроциркуляции у пациентов с остеоартритом коленного сустава I-II стадии.

Значение полученных соискателем данных для практики подтверждается тем, что:

разработан для практического здравоохранения и внедрён метод комплексного применения фармакопунктуры диспергированным биоматериалом Аллоплант и низкочастотной магнитотерапии импульсным магнитным полем при восстановительном лечении пациентов с остеоартритом коленного сустава I-II стадии, который позволяет существенно снизить субъективную выраженность болевого синдрома, увеличить объём движений в коленном суставе, нормализовать показатели свободно-радикального окисления, улучшить иммунологическое состояние и местную микроциркуляцию поражённого сустава, а также значительно снизить количество рецидивов

разработаны рекомендации по проведению фармакопунктуры диспергированным биоматериалом Аллоплант в биологически активные точки общего и местного рефлекторного действия пациентам с остеоартритом коленного сустава I-II стадии для достижения стабильных результатов лечения в отдалённом периоде

обоснованы рекомендации по комплексному воздействию фармакопунктуры биоматериалом Аллоплант и низкочастотной магнитотерапии импульсным магнитным полем пациентам с остеоартритом на область коленного сустава, для улучшения местной гемодинамики и более быстрого снижения болевого синдрома.

Результаты диссертационного исследования внедрены в клиническую деятельность Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 46 (г. Уфа) и ООО «Клиника семейной медицины «Лейб-Медик» (г. Москва).

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что обоснованность результатов исследования обеспечивается корректным планированием работы, использованием современного диагностического оборудования, значительным числом наблюдений (124 пациента с

остеоартритом коленного сустава I - II рентгенологической стадии и 25 практически здоровых добровольцев), обоснованными методами обработки данных и статистического анализа в соответствии с принятыми принципами, что позволило получить достоверные результаты, разработать и оценить эффективность комплексного воздействия фармакопунктуры биоматериалом Аллоплант и низкочастотной магнитотерапии у пациентов с остеоартритом коленного сустава.

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

Идея диссертации базируется на анализе клинических и экспериментальных данных российских и зарубежных исследований по применению современных медикаментозных и немедикаментозных методов, используемых в медицинской реабилитации пациентов с остеоартритом коленного сустава.

В работе использованы современные методы обработки полученных данных. Статистическая обработка результатов осуществлялась в программе Microsoft Statistica 10.0 для Windows, русская версия.

Личный вклад соискателя состоит в личном выполнении всех этапов диссертационного исследования. Автором самостоятельно обоснованы и сформулированы цели, задачи и дизайн научного исследования, а также разработан комплексный метод реабилитации, эффективность которого исследовалась в диссертационной работе. Автор участвовал в отборе пациентов, самостоятельно проводил опрос, клинический осмотр, анкетирование и формировал статистическую базу данных, лично осуществлял процедуры фармакопунктуры и магнитотерапии, а также оценку и анализ полученных результатов с применением современных методов статистической обработки. Личный вклад автора также состоит в подготовке научных публикаций и написании диссертации.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается

наличием последовательного плана исследования, постановкой задач, соответствующих цели работы, соответсвиием выводов поставленным задачам.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

На заседании 27.12.2022 г. диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи по разработке и научному обоснованию способа применения фармакопунктуры диспергированным биоматериалом Аллоплант в комплексном восстановительном лечении пациентов с остеоартритом коленного сустава I-II стадии, которая имеет важное значение для развития восстановительной медицины, присудить Уразбахтину Руслану Камиловичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 14 докторов наук по специальности 3.1.33. - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, из которых 8 докторов наук по отрасли медицинские науки, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 13, против – нет, недействительных бюллетеней – 1.

Председатель

диссертационного совета,

д.м.н.

Фесюн Анатолий Дмитриевич

Учёный секретарь

диссертационного совета

д.м.н.

Марченкова Лариса Александровна

28.12.2022 г.