

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

доктора медицинских наук, профессора Новикова Юрия Олеговича на автореферат диссертации Уразбахтина Руслана Камиловича «Эффективность диспергированного биоматериала Аллоплант у больных остеоартритом коленного сустава», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33. — Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

Тема диссертационного исследования посвящена актуальному вопросу восстановительной медицины, повышению эффективности лечения наиболее распространённого хронического заболевания суставов – остеоартрита коленного сустава. Высокая распространённость данной патологии и большое число лиц зрелого возраста, страдающих остеоартритом, диктует необходимость поиска новых эффективных патогенетически обоснованных и безопасных реабилитационных мероприятий на ранних стадиях заболевания.

Автором проведено комплексное обследование больных остеоартритом коленного сустава по клинико-функциональным данным, показателям свободно-радикального окисления, иммунного статуса и микроциркуляции, впервые была проведена оценка эффективности применения фармакопунктуры диспергированным биоматериалом Аллоплант и низкочастотной магнитотерапии у больных остеоартритом коленного сустава I – II стадии.

Новизна исследования и авторская методика способа восстановительного лечения подтверждается 3 патентами Российской Федерации. Достоверность полученных результатов обеспечена достаточным объёмом клинического материала и использованием современных статистических методов.

Автореферат изложен на 23 страницах, написан в классическом стиле, иллюстрирован 3 таблицами, подробно раскрывает методику фармакопунктуры и магнитотерапии, отражает все этапы диссертационной работы и позволяет получить целостное представление о её содержании. Правильно поставленные задачи позволили достичь корректно сформулированную цель.

Выводы обоснованы, чётко сформулированы, логически выверены и соответствуют поставленной цели и задачам диссертационного исследования.

Изложенные в автореферате данные межгруппового сравнительного анализа при лечении пациентов с остеоартритом коленного сустава отражают высокую эффективность комплексного воздействия фармакопунктуры Аллоплантом и магнитотерапии, которое привело к значительному клиническому улучшению у 71,4%, а при изолированном применении фармакопунктуры – у 66,7% пациентов, что превысило клиническую эффективность стандартной медикаментозной терапии по данному показателю в 4,1 и в 3,8 раза соответственно.

Содержание автореферата и научные публикации автора позволяют сделать вывод, что диссертация является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным автором самостоятельно на высоком методическом уровне.

Количество публикаций в научных изданиях достаточное, в том числе в рецензируемых изданиях рекомендованных ВАК, их тематика соответствует содержанию диссертационной работы. Результаты работы обсуждены в медицинском профессиональном сообществе. Принципиальных замечаний к автореферату и диссертационной работе не имеется.

Таким образом, диссертационная работа Уразбахтина Р.К. «Эффективность диспергированного биоматериала Аллоплант у больных остеоартритом коленного сустава», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной проблемы здравоохранения – медицинской реабилитации пациентов с остеоартритом коленного сустава на ранних стадиях заболевания.

Новые научные результаты, полученные диссертантом, имеют существенное значение для медицины, в частности для восстановительной медицины и соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней» ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемых к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор Уразбахтин Руслан Камирович заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33. – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Профессор кафедры медицинской  
реабилитации с курсом нейрохирургии  
и медицинской реабилитации с курсом ИДПО Башкирского  
государственного медицинского университета МЗ РФ,  
д.м.н., профессор

21.11.2022  
Новиков Юрий Олегович

Подпись д.м.н., профессора Новикова Ю.О. заверяю:

21 ноября 2022  
Заверяю:  
Ученый секретарь ФГБОУ  
Минздрава России

Контактная информация:

Башкирский государственный медицинский университет  
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,  
ул. Ленина, д. 38, (347) 272-41-73  
[bashsmu@yandex.ru](mailto:bashsmu@yandex.ru) [rectorat@bashgmu.ru](mailto:rectorat@bashgmu.ru)