

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

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 26.09.2017_ протокол № 17

О присуждении Восканян Лиле Размиковне, гражданке РФ ученой
степени кандидата медицинских наук

Диссертация «Внутривенная лазерная терапия в сочетании с
фармакопунктурой в восстановительном лечении пациентов с
вертеброгенными радикулопатиями» по специальности 14.03.11 –
восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура,
курортология и физиотерапия принята к защите 24.07.2017г. протокол №11
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 Восканян Лиля Размиковна.

В 2000 году соискатель окончила Алтайский государственный медицинский
университет.

Работает ассистентом кафедры психиатрии, медицинской психологии и
неврологии с курсом дополнительного профессионального образования в
Алтайском государственном медицинском университете. За время работы над
диссертацией являлась соискателем в ГАУЗ «Московский научно-
практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и
спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы».

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

Научный руководитель - Сичинава Нино Владимировна, доктор медицинских
наук, заместитель заведующего филиалом №1 ГАУЗ «Московский научно-
практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и
спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы».

Официальные оппоненты:

Кончугова Татьяна Венедиктовна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая отделом преформированных физических факторов Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр медицинской реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Петров Константин Борисович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой лечебной физкультуры и физиотерапии Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей – филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы на диссертацию

Ведущая организация ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» в своем положительном заключении, указала, что диссертационная работа Восканян Лили Размиковны является законченным самостоятельным научно-квалификационным исследованием, содержит решение важной научной задачи по комплексному восстановительному лечению пояснично-крестцовых радикулопатий и полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Отзыв обсужден на заседании Ученого совета Государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр РФ- Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» 3 августа 2017 года, протокол №6. Отзыв подписан профессором кафедры восстановительной медицины, спортивной медицины, курортологии и физиотерапии с курсом сестринского дела д.м.н., проф. В.Ф. Казаковым и утвержден первым

заместителем генерального директора д.м.н., профессором А.Ю. Бушмановым

По теме диссертации опубликовано 12 научных публикаций, 4 из которых опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК РФ, получено два удостоверения на рационализаторские предложения.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Восканян Л.Р., Шумахер Г.И., Баженов В.Н., Федянин С.А. Внутривенная лазерная терапия в лечении больных с поясничными радикулопатиями в стадии обострения // Естественные и технические науки № 3(47), 2010. – С. 175-178

2. Восканян Л.Р., Шумахер Г.И., Цигулева О.А. Внутривенная лазерная терапия в лечении больных с поясничными радикулопатиями и ее иммунокорректирующее действие // Российский иммунологический журнал том 9(18), № 2(1), 2015. – С.207-208

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: от заведующего диагностическим отделением учреждения Алтайского краевого Совета профсоюзов Санаторий «Барнаулский», профессора, д.м.н., Ремнева А.Г. и заведующей кафедрой медицинских знаний и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» к.м.н., доцента Цибировой Л.И. Отзывы полностью положительные, критических замечаний не содержат.

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 применение лечебного комплекса, включающего внутривенное лазерное освечение крови и фармакопунктуру с Дискус композитум в восстановительном лечении поясничных вертеброгенных радикулопатий в стадии обострения

доказано, что комплексное применение внутривенного лазерного освечения крови и фармакопунктуры с Дискус композитум у пациентов с обострением радикулопатии позволяет существенно снизить выраженность

нейропатического компонента боли в среднем на 85,7% и ноцицептивного компонента боли на 83,3%, проявлений мышечно-тонического синдрома в 85,5% случаев и симптомов корешковой компрессии в 77,5% случаев, а также существенно улучшить качество жизни пациентов на 70,2%

показано, что использование комплекса внутривенной лазерной терапии и фармакопунктуры обеспечивает эффективную коррекцию нейрофизиологических показателей, что выражается в ускорении исходно сниженной невральной проводимости, улучшении микроциркуляторных нарушений, снижении сосудистого тонуса и улучшении эластичности сосудистой стенки и венозного оттока

установлено, что комплексное применение внутривенного лазерного освечивания крови и фармакопунктуры с Дискус композитум при лечении пациентов с обострениями вертеброгенных пояснично-крестцовых радикулопатий превосходит эффективность их изолированного применения на 20% и 28,6% соответственно,

доказано, что в отдаленном периоде, в течение 12 месяцев, разработанный комплекс способствует дальнейшему течению процессов ремиелинизации и восстановления функционального состояния нервных волокон

разработаны дифференцированные показания к назначению комплексного восстановительного лечения радикулопатий в стадии обострения в зависимости от степени выраженности болевого синдрома, тяжести клинических проявлений и функционального состояния нервно-мышечного аппарата, что позволяет реализовать индивидуальный подход к выбору восстановительного лечения данной категории пациентов

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

научно доказана и теоретически обоснована эффективность комплексного применения внутривенного лазерного освечивания крови и фармакопунктуры с Дискус композитум в восстановительном лечении пациентов с обострениями радикулопатий

Применительно к проблематике диссертации эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов, использован комплекс современных клиничко-неврологических методов обследования, инструментальных методов исследования: рентгенография поясничного отдела позвоночника, дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей,

реовазография, электронейромиография, а также тест Спилбергера в модификации Ханина, опросники Освестри и DN4.

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

разработан и внедрен в практическое здравоохранение метод комплексного применения внутривенного лазерного освечивания крови и фармакопунктуры с Дискус композитум у пациентов с обострением вертеброгенных радикулопатий

разработан алгоритм дифференцированного применения комплексного и изолированного применения внутривенного освечивания крови и фармакопунктуры

определены перспективы использования разработанного комплексного лечения поясничных радикулопатий в стадии обострения в амбулаторных, стационарных, санаторно-курортных организациях, осуществляющих оказание специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы

представлены практические рекомендации по применению разработанной методики

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

результаты получены на сертифицированном оборудовании, исследование проведено на современном методическом уровне с участием 140 пациентов с вертеброгенными радикулопатиями поясничного и крестцового уровней в стадии обострения, 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 об этиологии и патогенезе вертеброгенных синдромов, современных представлениях об остеохондрозе позвоночника и механизмах формирования основных неврологических синдромов поясничного остеохондроза, возможностях и недостатках наиболее известных и часто применяемых в современной клинической практики методов лечения вертеброгенных радикулопатий. Используются современные методики сбора

и обработки полученных данных с применением пакетов статистического анализа «Statistica 10.0» и «SPSS 22».

Личный вклад соискателя заключается в:

постановке цели, задач и разработке дизайна исследования, отборе пациентов, сборе анамнеза заболевания и анамнеза жизни, проведении клинического соматического, неврологического и инструментального обследования, тестирования пациентов по специальным шкалам и опросникам, 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 26.09.2017г. диссертационный совет принял решение присудить Восканян Лиле Размиковне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 19 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- 19, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Диссертация соответствует требованиям п.9-11 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842. Недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах нет.

Председатель
диссертацион.
академик РАН,

Разумов Александр Николаевич

Ученый секретарь
диссертационного
д.м.н., профессор
27.09.2017г.

Юрова Ольга Валентиновна