

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.028.03,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮД-
ЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДО-
ВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКА-
НИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 27 февраля 2024 №2(213)

О присуждении Охотниковой Анне Александровне, гражданке Российской Федерации, степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Ишемические инсульты в вертебрально-базилярном бассейне и эффективность комплексного лечения в раннем восстановительном периоде при использовании остеопатических методик» по специальности 3.1.24. Неврология принята к защите 12.12.2023 (протокол заседания № 29) диссертационным советом 21.1.028.03, созданным на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета №1230/нк от 12.10.2022 г.).

Соискатель Охотникова Анна Александровна, 06 октября 1976 года рождения.

В 2003 году соискатель окончила ГОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная педиатрическая медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Педиатрия».

В 2012 году окончила заочную аспирантуру в ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России на кафедре лечебной физкультуры и спортивной медицины с курсом остеопатии.

Работает врачом-неврологом клиники ООО «Центр остеопатии».

Диссертация выполнена на кафедре неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор Помников Виктор Григорьевич, заведующий кафедрой неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Захаров Денис Валерьевич, доктор медицинских наук, заместитель руководителя института нейропсихиатрии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» Минздрава России,

Жулёв Николай Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, главный врач ООО «Медицинский центр профессора Жулёва»

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России в своем положительном отзыве, подписанном Амелиным Александром Витальевичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры неврологии, указала, что диссертационная работа является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная задача неврологии - внедрение остеопатических методик в комплексное лечение больных с ишемическими инсультами в вертебрально-базилярном бассейне в раннем восстановительном периоде, которое имеет существенное значение для неврологии. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов, а также объему и уровню проведенного исследования диссертация полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени, а её автор Охотникова А.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.24. Неврология.

Соискатель имеет 17 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых Перечнем ВАК РФ

опубликовано 4 работы. В публикациях подробно рассматриваются полученные результаты остеопатического лечения в комплексной реабилитации больных с ишемическим инсультом в вертебрально-базилярном бассейне, определяются преобладающие клинические, морфофункциональные изменения, а также соматические дисфункции у данной категории больных, проводится сравнительный анализ динамики данных изменений в ходе лечения основной и рандомизированной групп. Общий авторский вклад – 70%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Наиболее значительные научные работы:

1. Охотникова, А.А. Проблемы постгоспитальной реабилитации пациентов, страдающих постинсультной депрессией. Результаты остеопатического лечения в раннем восстановительном периоде у больных с ишемическим инсультом в вертебрально-базилярном бассейне / А.А. Охотникова, Л.А. Карасаева и соавт. // **Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии**. – 2020. - № 9. – С. 31-37. (авторский вклад 70%).

2. Охотникова, А.А. Роль миофациальных структур в формировании пароксизмальной вегетативной реактивности на фоне вертебрально-базилярной недостаточности у пациентов с аномалиями строения и топографии позвоночных артерий. Возможности немедикаментозной коррекции / В.Г. Помников, З.К. Кайсинова, А.А. Охотникова, О.В. Дудкина // **Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание**. - 2023. - №4. –

Режим доступа: <http://www.medtsu.tula.ru/VNMT//VNBulletin/E2023-4/1-9.pdf>.

(авторский вклад 50%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГАОУ ВО «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ (д.м.н., проф. Камчатнов П.Р.), ФГБУН «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН» (д.м.н., проф. Чутко Л.С.), ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Карпов С.М),

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» (д.м.н., проф. Белопасов В.В.), ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова (д.м.н. Шварцман Г.И.) МЗ РФ, СПб ГБУЗ «Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко» (д.м.н., проф. Ковальчук В.М.), Русской высшей школы остеопатической медицины (д.м.н., Кравченко Т.И.), В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что доктор медицинских наук Захаров Д.В. является автором большого количества научных работ, посвященных проблемам реабилитации больных с ишемическими нарушениями мозгового кровообращения. Доктор медицинских наук Жулёв Н.М. имеет и научные труды, посвященные проблеме вертебрально-базилярной недостаточности на фоне остеохондроза позвоночника.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Минздрава России входит в число ведущих учебных и научно-практических центров России. Сотрудниками кафедры неврологии опубликовано значительное количество статей, посвящённых изучению сосудистых заболеваний головного мозга.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- определены преобладающие клинические, морфофункциональные изменения, соматические дисфункции у больных в раннем восстановительном периоде ишемических нарушений мозгового кровообращения в вертебрально-базилярном бассейне;
- выявлены статистически значимые взаимосвязи между применением остеопатических методик и результатами реабилитации на основании анализа клинико-неврологических данных, электроэнцефалографии, кардиоритмографии, доплерографии, психологического тестирования у пациентов основной группы и группы сравнения, связанные с эффектом от применения остеопатических методов

лечения;

- доказано, что остеопатическое воздействие в комплексном восстановительном лечении оказывает положительное влияние на динамику неврологических изменений, а также на мозговой кровоток, о чём свидетельствуют достоверные данные изменения биоэлектрической активности головного мозга и периферического сопротивления, полученные в результате нейрофизиологических исследований;
- разработаны оптимальные немедикаментозные лечебные комплексы для раннего восстановительного периода больных с ишемическими нарушениями мозгового кровообращения в вертебрально-базилярном бассейне.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что применение остеопатического метода нейрореабилитации позволяет реально прогнозировать течение болезни с составлением обоснованной индивидуальной программы реабилитации, а также более эффективно провести II этап восстановительного лечения больных с ишемическим инсультом в ВББ в медико-социальном плане.

Применительно к проблематике диссертации выполнено исследование, направленное на изучение влияния остеопатических методик на результаты реабилитации больных, перенесших ишемические нарушения мозгового кровообращения в вертебрально-базилярном бассейне на II этапе восстановительного лечения.

Изучено влияние остеопатической коррекции на состояние мозгового кровотока, вегетативной нервной системы, неврологического и психологического статуса больных, находящихся на II этапе медицинской реабилитации.

Изложены результаты сравнительной оценки динамики клинико-морфологических и функциональных изменений, полученных в ходе лечения основной и рандомизированной группы сравнения, а также данные отдалённого катамнеза по инвалидизации больных с ишемическими нарушениями мозгового кровообращения в вертебрально-базилярном бассейне, содержащие достоверные показатели по снижению инвалидизации группы больных, получающих остеопатическое лечение.

Раскрыты методики комплексной реабилитации, включающие остеопатическое лечение, которые позволяют добиться значительного ускорения восстановления нарушенных функций у больных с ишемическими нарушениями мозгового кровообраще-

ния в вертебрально-базилярном бассейне.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в учебном процессе кафедры неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации, кафедры организации здравоохранения и медико-социальной экспертизы ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский ИУВЭК», Международной Академии Остеопатии, а также в клиническую деятельность медицинского центра «Центр остеопатии».

На основании полученных данных определены основные направления совершенствования реабилитационного восстановительного лечения больных, перенесших ишемические нарушения мозгового кровообращения в вертебрально-базилярном бассейне на II этапе восстановительного лечения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- теория исследования базируется на известных репрезентативных данных и фактах, коррелирует с опубликованными данными по теме диссертации;
- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием адекватных методов статистической обработки материала и надлежащего программного обеспечения;
- представленные выборки репрезентативны, соответствуют расчетным данным до начала исследования с заданными уровнями статистической значимости и статистической мощности.

Личный вклад соискателя состоит в разработке дизайна исследования, формулировании цели и задач, выводов и основных положений, выносимых на защиту, определении объема и методов исследований: сформирована выборка пациентов, непосредственно проведены лечебно-диагностические мероприятия пациентам, составлена электронная база данных, проведен статистический анализ. Соискателем лично выполнен анализ результатов научного исследования, сформулированы и изложены основные положения, выводы, а также практические рекомендации. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации, актами внедрения полученных результатов в учебный и лечебно-диагностический процессы.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Охотникова А.А. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 27.02.2024 г. диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи - улучшение результатов комплексного лечения больных с ишемическими инсультами в ВББ в раннем восстановительном периоде (II этап медицинской реабилитации) с использованием остеопатических методик, имеющее существенное значение для неврологии, присудить Охотниковой А.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

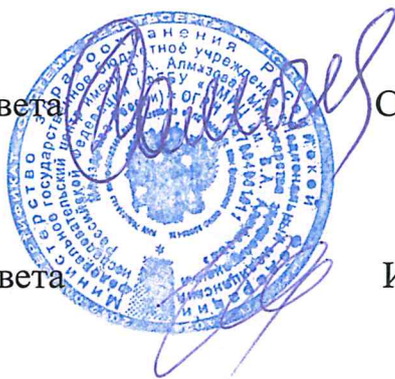
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.24. Неврология, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за –22, против –нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Самочерных Константин Александрович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Иванова Наталия Евгеньевна



28 февраля 2024 г.