

Заключение диссертационного совета ДСУ.208.001.12 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертационной работе Магомедовой Асият Мирзагаджиевны «Оптимизация диагностики и ведения пациентов с туннельными синдромами в амбулаторной практике», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

Аттестационное дело №74.01-24/37-2021

Решение диссертационного совета от «16» июня 2021 года протокол №5

О присуждении Магомедовой Асият Мирзагаджиевне, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация диагностики и ведения пациентов с туннельными синдромами в амбулаторной практике» в виде рукописи по специальности 14.01.11 - Нервные болезни была принята к защите «21» апреля 2021 года, протокол №4, диссертационным советом ДСУ 208.001.12 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (далее - ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), 119991, г.Москва, ул.Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора №0885/Р от 07.10.2020г.).

Магомедова Асият Мирзагаджиевна, 1985 года рождения, окончила с отличием Дагестанскую государственную медицинскую академию по специальности «Лечебное дело» в 2008г. С 2008-2013гг. обучалась в ординатуре на кафедре неврологии факультета повышения квалификации и профессиональной подготовки специалистов ДГМА. С 2013г. и по настоящее

время Магомедова Асият Мирзагаджиевна работает в должности врача-невролога в ГБУ РД «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи».

С 2016-2019 гг. являлась соискателем кафедры нервных болезней Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Магомедовой А.М. выполнена диссертационная работа на тему «Оптимизация диагностики и ведения пациентов с туннельными синдромами в амбулаторной практике» в виде рукописи по специальностям 14.01.11 - Нервные болезни, на кафедре нервных болезней Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

Меркулова Дина Мироновна – доктор медицинских наук, профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Официальные оппоненты:

Камчатнов Павел Рудольфович – доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Рачин Андрей Петрович – доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский

центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В своем положительном заключении, составленном заведующим кафедрой нервных болезней лечебного факультета ФГБОУ ВО МСМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, доктором медицинских наук, профессором Стулиным Игорем Дмитриевичем, указано, что диссертационная работа Магомедовой Асият Мирзагаджиевны на тему «Оптимизация диагностики и ведения пациентов с туннельными синдромами в амбулаторной практике» является законченной и самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи, имеющей важное значение для развития неврологии. Диссертация соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Магомедова Асият Мирзагаджиевна заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 - Нервные болезни.

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

доктора медицинских наук, профессора кафедры нервных болезней стоматологического факультета ФГБОУ ВО МСМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России Михаила Николаевича Шарова;

доктора медицинских наук, профессора кафедры клинической фармакологии лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Марины Викторовны Путилиной;

доктора медицинских наук, профессора, заведующего лабораторией фундаментальных и прикладных проблем боли НИИ общей патологии и патофизиологии Михаила Львовича Кукушкина.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются известными специалистами в данной области и имеют публикации в рецензируемых журналах.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки, в том числе 3 статьи в журналах, включенных в международную базу цитирования Scopus.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Магомедова, А.М., Меркулов, Ю.А., Биглова, А.Н., Смоленцева, К.В., Меркулова, Д.М. Пациент с онемением в руках на амбулаторном приеме невролога: старые предрассудки, новые стратегии дифференциальной диагностики и лечения // **Журнал неврологии и психиатрии им. СС Корсакова.** – 2019. – Т. 119. – №. 3. – С. 16-23.

2. Меркулов, Ю. А., Магомедова, А. М., Гамбург, А.М., Меркулова, Д. М. Клинический опыт применения ипидакрина при туннельных невропатиях // **Российский неврологический журнал**. – 2020. – Т. 25. – №. 2. – С. 42-46.
3. Меркулов, Ю.А., Магомедова, А.М., Биглова, А.Н., Гамбург, А.М., Ташанова, Б.А., Меркулова, Д.М. Компрессия нервов и чувств: ипидакрин как свет в конце туннеля // **Журнал неврологии и психиатрии им. СС Корсакова**. – 2021. – Т. 121. – №. 2. – С. 31-37.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Показано, что, несмотря на широкую освещенность в профессиональной литературе, ТС крайне редко диагностируются практическими неврологами.

Установлены причины несвоевременной диагностики туннельных синдромов.

Разработан эффективный метод комплексного лечения амбулаторных пациентов с легкими и умеренными ТС.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Выявлены особенности чувствительных нарушений при карпальном синдроме и установлены провоцирующие факторы возникновения боли при ТС в кубитальном канале.

Показана эффективность добавления к традиционной терапии ТС антихолинэстеразного препарата пресинаптического действия.

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

Установлено, что основными причинами несвоевременной диагностики ТС в амбулаторной практике являются: преобладание пациентов с легкими проявлениями ТС, без амиотрофий; недостаточная осведомленность специалистов об особенностях топической принадлежности структур, повреждение которых формирует хронический болевой синдром, и переоценка данных нейровизуализации.

Выделены клинические критерии дифференциальной диагностики наиболее часто встречающихся ТС легкой и умеренной степени, на этапе отсутствия амиотрофий для оптимизации работы поликлинического врача.

Предложена схема патогенетической терапии ТС легкой и умеренной степени, которая улучшает клинические, электронейромиографические показатели, а также показатели по шкалам нейропатической боли, депрессии качества жизни пациентов

Основные положения диссертационной работы внедрены в педагогический процесс со студентами, клиническими ординаторами, курсантами на базе кафедры нервных болезней ИПО ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова. Комплексная терапии туннельных синдромов внедрена в Неврологическом центре им. Б.М. Гехта ЧУЗ «РЖД-Медицина» и ГБУ РД «Поликлиника №4» Махачкалы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

в работе применялись современные критерии для постановки диагноза туннельного синдрома, стандартные для исследований правила клико-неврологического осмотра и интервьюирования пациентов, а также оптимальный набор анкет и опросников для оценки коморбидных расстройств; исследование было выполнено на репрезентативной выборке с использованием основной группы и группы контроля; анализ полученных данных проводился с использованием пакета профессиональных программ статистического анализа, что позволило получить надежные статистически достоверные результаты.

Работа построена на глубоком анализе данных литературы, представленных по изучаемой проблеме, и согласуется с имеющимися в настоящее время научными и практическими данными по теме исследования;

Идея базируется на анализе и обобщении теоретических и практических данных отечественных и зарубежных исследований.

Использованы современные методы клинической и нейрофизиологической диагностики, применяемые в исследовании туннельных синдромов, а также методы сбора и статистической обработки исходных данных.

Личный вклад соискателя состоит в: разработке дизайна исследования, постановке цели и задач. Диссертантом проанализировано более 220 источников отечественной и зарубежной литературы, характеризующих развитие и состояние проблемы на сегодняшний день.

Соискатель создала базу данных, проводила клиническое и электронейромиографическое обследование пациентов, а также их тестирование по шкалам и опросникам; участвовала в статистической обработке полученных данных, формулировке выводов и написании публикаций по теме диссертационной работы. Результаты исследования были доложены на всероссийских и международных конференциях.

Заключение

Диссертационная работа Магомедовой Асият Мирзагаджиевны «Оптимизация диагностики и ведения пациентов с туннельными синдромами в амбулаторной практике» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора кафедры нервных болезней Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Меркуловой Дины Мироновны, является завершенным научно-квалификационным исследованием, содержащим решение важной научной задачи по оптимизации диагностики и терапии пациентов с туннельными синдромами на амбулаторном приеме, что представляет существенное значение для современной медицинской науки и практики.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Магомедова Асият Мирзагаджиевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет, в количестве 17 человек, присутствовавших на заседании, из них 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 24 человек, входящих в состав диссертационного совета Первого МГМУ имени И. М. Сеченова, утвержденного приказом ректора, проголосовали: «за» присуждение ученой степени – 17, «против» присуждения ученой степени – нет, «недействительных бюллетеней» – нет.

На заседании «16» июня 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Магомедовой Асият Мирзагаджиевне ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель диссертационного совета



М.А. Кинкулькина

И.о. ученого секретаря диссертационного совета

Г.Р. Табеева

18 июня 2021 года