

Заключение диссертационного совета Д 208.040.07 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от «18» ноября 2020 года, протокол № 10 о присуждении Гильвег Алисе Станиславовне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация диагностики и лечения синдрома запястного канала» в виде рукописи по специальности 14.01.11 – Нервные болезни принята к защите «22» июня 2020 года, протокол № 6, диссертационным советом Д 208.040.07 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. 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 Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012 г.)

Гильвег Алиса Станиславовна, 1988 года рождения, в 2011 году окончила ГОУ ВПО Первый МГМУ имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, присуждена квалификация врач по специальности «лечебное дело». С 2011 по 2013 год обучалась в клинической ординатуре по специальности «Неврологии» в Институте усовершенствования врачей ФГУ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И.Пирогова». В 2020 году окончила заочную аспирантуру на кафедре нервных болезней и нейрохирургии института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация выполнена на кафедре нервных болезней и нейрохирургии института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Гильвег Алиса Станиславовна, работает в должности врача-невролога в ФГБУЗ 72 Центральной поликлинике МЧС России с 2015 года по настоящее время.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор ПАРФЕНОВ ВЛАДИМИР АНАТОЛЬЕВИЧ, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующей кафедрой нервных болезней и нейрохирургии института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского

Официальные оппоненты:

1. **Котов Сергей Викторович** – гражданин России, доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», заведующий кафедрой неврологии факультета усовершенствования врачей.

2. **Никитин Сергей Сергеевич** – гражданин РФ, доктор медицинских наук, профессор, председатель Региональной общественной организации «Общество специалистов по нервно-мышечным болезням»

– дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (ФГБУ НЦН), г. Москва в

своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором, заведующей отделением нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ НЦН, научным консультантом центра заболеваний периферической нервной системы ФГБНУ НЦН, членом-корреспондентом РАН Супоной Натальей Александровной указала, что диссертация Гильвег Алисы Станиславовны «Оптимизация диагностики и лечения синдрома запястного канала», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи – оптимизация диагностики и лечения у пациентов с синдромом запястного канала.

По актуальности, новизне, объему проведенного исследования, теоретической и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Гильвег Алисы Станиславовны «Оптимизация диагностики и лечения синдрома запястного канала», соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, общим объемом 1,45 печатных листа, в том числе 5 статей в рецензируемых научных изданиях (5 в соавторстве), 3 публикации в сборнике тезисов материалов конференций с международным участием (3 в соавторстве).

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Гильвег А.С., Парфенов В.А., Евзиков Г.Ю. Проблемы диагностики и лечения компрессионной нейропатии срединного нерва: анализ типичной врачебной практики. *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова*. 2018;118(11): С.30-34.

2. **Гильвег А.С., Парфенов В.А., Евзиков Г.Ю.** Вопросы диагностики и лечения синдрома запястного канала. **Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика.** 2019;11(2S): С.46-51.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры нервных болезней стоматологического факультета Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.Е. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Шарова Михаила Николаевича доктора медицинских наук, профессора, заместителя директора по научной работе, заведующего отделом нейрореабилитации и клинической психологии, главного научного сотрудника ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России – Рачина Андрея Петровича;

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

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

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (ФГБУ НЦН), г. Москва выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Показан недостаточный уровень диагностики и назначения эффективного лечения при синдроме запястного канала в амбулаторной практике.

Доказана сопоставимая эффективность и безопасность стандартной и мини-инвазивной техник декомпрессии срединного нерва через в условиях длительного наблюдения (12 месяцев).

Установлены негативные предикторы эффективности хирургического лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Выявлены наиболее частые коморбидные состояния у пациентов с синдромом запястного канала.

Доказана положительная корреляционная взаимосвязь между площадью поперечного сечения срединного нерва и выраженностью симптомов заболевания по шкале SSS Бостонского опросника, а также стадией заболевания по данным электронейромиографии.

Показана долгосрочная эффективность хирургической декомпрессии срединного нерва, приводящая к значительному регрессу боли и восстановлению функции кисти.

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

Обоснована необходимость выявления корригируемых факторов риска развития синдрома запястного канала.

Раскрыты особенности и типичные ошибки ведения пациентов с компрессионно-ишемической невропатией срединного нерва в амбулаторной практике.

Доказано отсутствие различий между эффективностью и безопасностью стандартной и мини-инвазивной техниками декомпрессии срединного нерва через 12 месяцев после операции.

Предложена схема по оптимальной диагностике и лечению данной категории пациентов.

Полученные результаты целесообразно учитывать при совместном информированном принятии решения о выборе оптимальной врачебной тактики для пациентов с синдромом запястного канала.

Основные результаты исследования применяются при лечении пациентов с синдромом запястного канала в Клинике нервных болезней им. А.Я. Кожевникова в нейрохирургическом и неврологическом отделениях.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Результаты инструментальных исследований получены на современном сертифицированном научном оборудовании, использованные методики соответствовали поставленным задачам. Результаты исследований полностью воспроизводимы, а их сравнение с применением методов статистической обработки позволяет считать их достоверными.

Теория построена на известных, проверяемых данных и фактах, согласуется с опубликованными клиническими данными по теме диссертации.

Идея научного исследования базируется на анализе доступной научной и патентной информации, а так же необходимости дальнейшего изучения данного вопроса.

В диссертационной работе использовано достаточное количество клинических наблюдений, применены современные методики сбора и обработки исходной информации. Достоверность результатов обусловлена логичной схемой построения исследования, выбором методов исследования, полностью соответствующих целям и задачам диссертационной работы.

Личный вклад соискателя состоит в:

Выборе направления исследования. Диссертация является результатом самостоятельной работы автора по анализу литературных данных с последующим формулированием актуальности, цели и задач исследования,

разработкой критериев включения, невключения и исключения, выбором шкал и опросников.

Диссертантом проанализировано более 230 источников отечественной и зарубежной литературы, характеризующей развитие и состояние проблемы на сегодняшний день.

Автор принимала непосредственное участие в клиническом и неврологическом обследовании, интерпретации инструментальных методов обследования, послеоперационном ведении пациентов. Лично автором систематизированы, проанализированы и статистически обработаны результаты проведенного хирургического лечения пациентов с синдромом запястного канала, сформулированы выводы и практические рекомендации, подготовлены основные публикации по выполненной работе. Результаты исследования были доложены на всероссийских и международных конференциях.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, его выполнением на современном научно-методическом уровне, достаточном для получения достоверных результатов количеством наблюдений больных, объемом проведенных исследований и методов статистической обработки материала.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335 от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На заседании «18» ноября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Гильвег Алисе Станиславовне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» присуждение ученой степени – 18, «против» присуждения ученой степени – нет.

Председатель
диссертационного совета



Яхно Николай Николаевич

Ученый секретарь
диссертационного совета
«18» ноября 2020 года

Зиновьева Ольга Евгеньевна