

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А.АЛМАЗОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 24 марта 2020 г. № 6(115)

О присуждении Джигания Рудико, гражданину Грузии, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Персонализированный выбор метода хирургического лечения нейропатии локтевого нерва на уровне кубитального канала» по специальности 14.01.18 – нейрохирургия принята к защите 14.01.2019г., (протокол заседания №2(111) диссертационным советом Д 208.054.02, созданного на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ о создании диссертационного совета №1486/нк от 27.11.2015г.).

Соискатель Джигания Рудико, 1984 года рождения, в 2012 году окончил Тбилисский государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело». В 2019 году окончил очную аспирантуру по специальности 14.01.18 – нейрохирургия на кафедре нейрохирургии им проф. А.Л. Поленова в ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре нейрохирургии им. проф. А.Л. Поленова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Орлов Андрей Юрьевич, заведующий НИЛ нейрохирургии позвоночника и периферической нервной системы Российского научно-исследовательского нейрохирургического института имени проф. А.Л. Поленова – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Скоромец Тарас Александрович – доктор медицинских наук, профессор кафедры нейрохирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России,

Бажанов Сергей Петрович – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отдела «Инновационных проектов в нейрохирургии и вертебродологии» Научно-исследовательского института травматологии, ортопедии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинской университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России в своём положительном отзыве, подписанном Цуладзе Ираклием Ильичом, доктором медицинских наук, профессором кафедры нейрохирургии, указала, что диссертация является законченной научной-квалификационной работой, в которой решена задача хирургического лечения пациентов с нейропатиями локтевого нерва на уровне кубитального канала, представляющая существенное научно-практическое значение для специальности «Нейрохирургия» и, в целом, для здравоохранения. По актуальности, глубине исследования, методическим подходам к проведению исследования, высокому уровню новизны, теоретической и практической значимости, полученных результатов диссертация Джиганя Рудико соответствует требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, (в редакциях) предъявляемых к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. В публикациях подробно рассматриваются вопросы диагностики и хирургического лечения пациентов

компрессионно-ишемической невропатией локтевого нерва на уровне кубитального канала. Общий авторский вклад – 80%.

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

Наиболее значительные научные работы:

1. Джигания, Р. Дифференциальная диагностика невропатий локтевого нерва на уровне кубитального канала с конкурирующими заболеваниями / А.Ю. Орлов, Р. Джигания, А.С. Назаров и соавт. // **Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.** – 2018. – Т. 10. – № 2. – С. 5-11. (Авторский вклад 80%).

2. Джигания, Р. Варианты транспозиции локтевого нерва на переднюю поверхность локтевой ямки при хирургическом лечении туннельной компрессионно-ишемической невропатии локтевого нерва на уровне кубитального канала / Р. Джигания, А.Ю. Орлов, В.П. Берснев и соавт. // **Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова – Том X., – № 2. – 2018. – С. 18-24.** (Авторский вклад 90%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Балязин В.А.), ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия С.М. Кирова» МО РФ (д.м.н., проф. Гайворонский А.П.), ФГБОУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» МЗ РФ (д.м.н., проф. Пташников Д.А), ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (д.м.н., проф. Олейник А.Д.), СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница» (д.м.н., Алиев В.А.), СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница» (к.м.н., О.А. Павлов). В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован тем, что доктор медицинских наук, профессор, Скоромец Т.А. является автором большого

количества работ по этой теме. Доктор медицинских наук Бажанов С.П., является одним из ведущих специалистов в области лечения больных с нейропатией периферических нервов. Автор большого количества работ по данной проблеме.

Кафедра нейрохирургии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, является крупнейшим нейрохирургическим центром в России, занимающейся фундаментальными вопросами нейрохирургии и хирургии периферических нервов.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная идея, основанная на принципах доказательной медицины, которая улучшает результаты лечения пациентов с компрессионно-ишемической нейропатией локтевого нерва на уровне кубитального канала с учетом клинических проявлений, локализации патологического процесса, степени нарушения проводимости локтевого нерва, индекса массы тела, структурно-функциональных особенностей и результатов инструментальных исследований и создать алгоритм выбора персонализированной тактики хирургического вмешательства;

предложены метод и тактика микрохирургического лечения пациентов с компрессионно-ишемическими нейропатиями локтевого нерва на уровне кубитального канала, которые позволяют уменьшить частоту рецидивов данной патологии;

доказано, что для создания выбора, персонализированной тактики хирургического лечения пациентов с компрессионно-ишемическими нейропатиями локтевого нерва на уровне кубитального канала, метод оперативного вмешательства подбирается с учетом клинических проявлений, локализации патологического процесса, степени нарушения проводимости локтевого нерва, индекса массы тела, структурно-функциональных особенностей и инструментальных исследований.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана эффективность интраоперационного применения электрофизиологического контроля для оценки проводимости нервного ствола и ультразвукового мониторинга, для исключения компрессии нерва после транспозиции, которые позволяют уменьшить частоту рецидивов данной патологии;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования:

изучены результаты применения методик интраоперационного электрофизиологического контроля в хирургии компрессионно-ишемических нейропатий локтевого нерва на уровне кубитального канала в оценке проводимости нервного ствола, базирующиеся на данных ближайших и отдаленных результатов лечения.

проведена модернизация существующих методов лечения пациентов компрессионно-ишемических нейропатий локтевого нерва на уровне кубитального канала путем применения алгоритма выбора способа хирургического лечения и тактике микрохирургического лечения данной патологии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены в практическую деятельность нейрохирургических отделений «РНХИ им. проф. А.Л. Поленова», ФГБОУ ВПО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», СПб ГБУЗ «Александровская больница», ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

репрезентативный объем выборки, состоящий из 121 пациента, наличие групп сравнения, высокоинформативные современные методы диагностики и лечения. Результаты клинического и инструментального обследования пациентов оценивались на основании общепринятых классификаций и шкал. Теория построена на известных, проверяемых данных и фактах. Статистические методы обработки данных адекватны и соответствуют поставленной цели и задачам. Научные выводы и практические рекомендации основаны на достоверных результатах, представленных в таблицах и иллюстрированных высококачественными рисунками.

Личный вклад соискателя состоит в: разработке протокола исследования, обосновании цели, задач исследования, получении и изучении материала, формулировании основных положений, выносимых на защиту и выводов, подготовке публикаций по выполненной работе. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации и актами внедрения в лечебно-диагностический процесс.

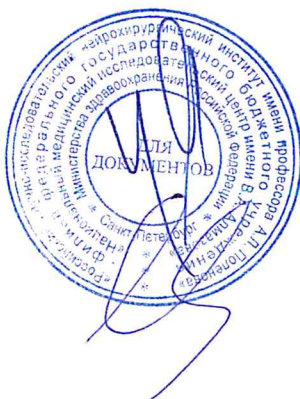
На заседании 24.03.2020 г. диссертационный совет принял решение присудить Джигания Р. ученую степень кандидата медицинских наук за решение научной задачи по улучшению результатов лечения пациентов с компрессионно-ишемической нейропатией локтевого нерва на уровне кубитального канала, имеющее существенное значение для нейрохирургии, что соответствует п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.18 – нейрохирургия, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 24, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

25 марта 2020 г.



Улитин А.Ю.

Иванова Н.Е.