

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02

на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 25.10.2016, № 19

О присуждении Древалю Максиму Дмитриевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Ламинопластика в лечении спондилогенной шейной миелопатии» по специальности 14.01.18 – нейрохирургия принята к защите 05.07.2016, протокол №10 диссертационным советом Д 208.054.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (191014, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковская, д.12, приказ № 1486/нк от 27.11.2015г).

Соискатель Древаль Максим Дмитриевич, 1985 года рождения.

В 2009 году окончил Военно- медицинскую академию им. С.М. Кирова. В 2015 году закончил очную аспирантуру Российской медицинской академии последипломного образования.

Работает младшим научным сотрудником нейрохирургического отделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр Неврологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в нейрохирургическом отделении Федерального Государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр неврологии» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Гуца Артем Олегович, заведующий нейрохирургическим отделением ФГБНУ «Научный центр неврологии» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Мануковский Вадим Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по клинической работе Государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский Научно-исследовательский институт Скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»

Шулев Юрий Алексеевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры «Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова» Минздрава России

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное автономное учреждение «Научно-исследовательский институт нейрохирургии им.акад. Н.Н. Бурденко» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном Коноваловым Николаем Александровичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры нейрохирургии, указала, что диссертация Древаля Максима Дмитриевича является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – усовершенствование протокола комплексного лечения больных спондилогенной миелопатией, имеющей существенное значение для нейрохирургии, что соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., №842 (в ред. от 21.04.2016 №355).

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 9 работ, из них 4 работы, опубликованны в рецензируемых научных изданиях. В работах отражены симптомокомплексы, хирургическое лечение спондилогенной шейной миелопатии, отдаленные результаты комплексного лечения. Авторское участие составило 85%.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Древаль, М.Д. Лечение спондилогенной шейной миелопатии / А.О. Гуца, М.Д. Древаль, Н.С. Киреева и соавт. // **Анналы клинической и**

экспериментальной неврологии. – 2015. - Т. 9, № 3. – С. 34-41. (автор. вклад – 80%).

2. Древаль, М.Д. Хирургическое лечение тяжелой спондилогенной шейной миелопатии методом ламинопластики / М.Д. Древаль, А.О. Гуца, С.О. Арестов и соавт. // Журн. Вопр. нейрохир. им. Н.Н. Бурденко. – 2015, № 6. – С. 77-85. (автор. вклад – 80%).

3. Древаль, М.Д. Хирургическое лечение шейной спондилогенной миелопатии методом ламинопластики: обзор литературы / М.Д. Древаль, А.О. Гуца // Хирургия позвоночника. – 2015. – Т. 12, № 2. - С. 44–50.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из : ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В.Склифосовского ДЗ (д.м.н., проф. Гринь А.А.); Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова (д.м.н., проф. Евзиков Г.Ю.); ФГБУ «РНИЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России (д.м.н. Люлин С.В.); Национального Медико- Хирургического Центра им. Н.И. Пирогова (к.м.н. Зуев А.А.).

В отзывах отмечена актуальность, достоверность результатов, научная новизна, практическая значимость исследования. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что:

доктор медицинских наук, профессор Мануковский Вадим Анатольевич является одним из ведущих специалистов по диагностика заболеваний ЦНС, хирургическому лечению спинальной патологии, имеет большое количество опубликованных научных трудов, посвященных тематике хирургического лечения дегенеративной патологии позвоночника;

доктор медицинских наук, профессор Шулев Юрий Алексеевич ведущий специалист в области лечения шейных спондилогенных стенозов, оценке отдаленных последствий лечения, в работах которого представлены материалы об оптимальном выборе тактики лечения дегенеративных изменений позвоночника;

Федеральное государственное автономное учреждение «Научно-исследовательский институт нейрохирургии им.акад. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации является ведущим учреждением в вопросах диагностики и лечения патологии позвоночника и спинного мозга.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненного соискателем исследования:

разработан и подробно описан декомпрессивно-пластический метод хирургического лечения шейной миелопатии, определены показания и противопоказания к выполнению операции;

предложен метод профилактики (двусторонняя фораминомия C_4-C_5) наиболее часто встречающегося осложнения (спонтанный парез мышц, иннервируемых C_5 корешками);

доказана эффективность декомпрессивно-пластической операции с одномоментной двусторонней фораминомией C_4-C_5 ; при правильно выбранных показаниях, ламинопластика является безопасным и перспективным вариантом лечения спондилогенной шейной миелопатии;

введен алгоритм диагностики и послеоперационного ведения больных с протяженными шейными стенозами;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

в работе приведено описание клинической картины спондилогенной шейной миелопатии, алгоритм диагностики и критерии выбора заднего декомпрессивно-стабилизирующего вмешательства. Подробным образом описаны частности выполнения ламинопластики по Хирабаяши с одномоментной фораминомией (укладка больного, оптимальные ориентиры пропиливания дужек позвонков, правильный подбор микропластин и винтов, и др.). Описан и обоснован метод профилактики спонтанного пареза мышц, иннервируемых C_5 корешками, как наиболее частого осложнения ламинопластики.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов неврологического и

нейрофизиологического обследований; МРТ и КТ исследований шейного отдела позвоночника и спинного мозга,

изложены сравнительные результаты неврологических и рентгенологических показателей в раннем и отдаленном послеоперационном периоде у больных с протяженными шейными стенозами,

проведена модернизация существующих показаний и противопоказаний к выполнению ламинопластики .

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается внедрением метода в работу нейрохирургических стационаров, которые прикреплены к Российской медицинской академии последипломного образования;

представлены клинические рекомендации по хирургическому лечению спондилогенной шейной миелопатии у людей старшей возрастной группы

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

идея базируется на анализе практики на выборке из 56 пациентов, с проведением статистического анализа. Данные получены с использованием современных методов лучевой и нейрофизиологической диагностики,

результаты лечения спондилогенной шейной миелопатии совпадают с данными иностранных авторов,

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в разработке идеи и структуры исследования, выборе временного промежутка для достаточного катамнестического обследования пациентов. Автором самостоятельно подготовлены основные публикации по теме, написан текст диссертации и автореферата, подготовлена презентация для защиты.

На заседании 25.10.2016г. диссертационный совет принял решение присудить Древалю М.Д. ученую степень кандидата медицинских наук за решение задачи – усовершенствования тактики хирургического лечения пациентов со спондилогенной шейной миелопатией, сравнительной оценки различных хирургических доступов

при протяженных шейных стенозах, имеющей существенное значение для нейрохирургии, что соответствует п.9 Положения ВАК РФ.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации (п.32 Положения).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 26 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.18 – нейрохирургия, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали за – 26, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
диссертационного совета
Д 208.054.02

Д.м.н., профессор ЯКОВЕНКО И.В.

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
диссертационного совета
Д 208.054.02

Д.м.н., профессор ИВАНОВА Н.Е.

26.10.2016г