

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бегджанян Артура Сергеевича на тему «Транспозиция васкуляризованного мышечного лоскута при прозоплегии. Анатомо-топографическое обоснование», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10 – Нейрохирургия.

Диссертация посвящена решению актуальной проблемы нейрохирургии, связанной с хирургическим лечением и реабилитацией пациентов со стойкой прозоплегией. Сложность лечения данных больных обусловлена особенностями моделирования мышечного лоскута, отсутствием данных об необходимых объемах переносимых тканей, особенностях реиннервации мышечного трансплантата. Таким образом, исследование, направленное на улучшение результатов хирургического лечения пациентов со стойкой прозоплегией, обладает высокой степенью актуальности и новизны.

Поставленные автором задачи соответствуют цели и четко сформулированы. Исследование хорошо структурировано, проведено на репрезентативном клиническом и анатомическом материале. Полученные результаты являются научно обоснованными, выводы и практические рекомендации вытекают из полноценно проведенного клинического исследования и данных современного статистического анализа. Научная новизна и положения, вынесенные на защиту, сформулированы корректно.

Основываясь на результатах, полученных в ходе исследования, автор выявил анатомические особенности тонкой мышцы, имеющие значение для ее использования в лечении больных со стойкой прозоплегией. Автором описаны достоинства и недостатки методики коррекции прозоплегии с применением тонкой мышцы, разработаны практические рекомендации для ее использования. Разработанный автором способ транспозиции мышечного лоскута в позицию большой скуловой мышцы с одномоментной

статической коррекцией способствует достижению наиболее оптимальных функциональных и эстетических результатов.

Автореферат в достаточной степени отражает содержание диссертации, написан грамотным и понятным стилем. Результаты исследования опубликованы в 9 печатных работах, из которых 3 опубликованы в журналах, рекомендованных перечнем ВАК РФ.

Диссертационная работа Бегджанян Артура Сергеевича представляет собой законченное научно-квалификационное исследование, имеющее важное научное и практическое значение для нейрохирургии и челюстно-лицевой хирургии, а именно - решения задачи повышения эффективности хирургического лечения больных со стойкой прозоплегией.

Заключение:

Автореферат диссертационной работы Бегджанян Артура Сергеевича на тему «Транспозиция васкуляризированного мышечного лоскута при прозоплегии. Анатоμο-топографическое обоснование», на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.10 — Нейрохирургия, по содержанию, объёму и уровню исследования, сформулированным выводам является самостоятельным законченным научно-квалификационным трудом, соответствующим требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г №842 (в ред. от 11.09.21 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор достоин присуждения ему искомой степени по специальности 3.1.10 — Нейрохирургия.

Заведующий лабораторией стереотаксических
методов Федерального государственного бюджетного

учреждения науки Института мозга человека

им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук,

доктор медицинских наук, доцент



Холявин Андрей Иванович.



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт
мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук
197376, Санкт –Петербург, ул. акад. Павлова, д. 9
Тел/факс: +7 (812) 670-76-75. E-mail: office@ihb.spb.ru