

Отзыв на автореферат диссертации Юсуповой Джамили Гереевны «Восстановление двигательных и чувствительных функций при карпальном туннельном синдроме: валидация международных шкал, оценка эффективности реабилитации» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни

Диссертационная работа посвящена актуальным исследованиям в области реабилитации при туннельных невропатиях, её целью является изучение эффективности реабилитации при восстановлении двигательных и чувствительных функций при карпальном туннельном синдроме после хирургического лечения.

В рамках диссертационной работы выполнена валидация двух международных опросников (VCTQ, LANSS), исследована эффективность магнитотерапии, кинезиотейпирования у пациентов, перенесших хирургическое лечение карпального туннельного синдрома в сравнении с группой контроля. Детально описаны изменения клинической картины, нейрофизиологических и ультразвуковых параметров в 108 случаях карпального туннельного синдрома в течение 6 месяцев после выполнения хирургического лечения. Были сопоставлены данные клинического осмотра, нейрофизиологического и ультразвукового обследований, результатом чего стал вывод о том, что в позднем и отдаленном послеоперационных периодах при отсутствии послеоперационных осложнений нет необходимости в восстановительной терапии с применением магнитотерапии или кинезиотейпирования. Таким образом, научная новизна и значимость диссертации не вызывают сомнений.

В практическом отношении важными результатами работы являются подготовленные русскоязычные валидированные версии VCTQ и LANSS. Данные версии могут быть широко использованы в ежедневной практике неврологов и нейрохирургов, а также при выполнении научных исследований. Результаты, полученные при оценке реабилитации в двух группах и группе контроля, дают основание не использовать магнитотерапию и кинезиотейпирование после хирургического лечения карпального туннельного синдрома в позднем и отдаленном послеоперационных периодах (при условии отсутствия послеоперационных осложнений).

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет.

Диссертация по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов полностью соответствует требованиям пунктов 9-11 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. №842 (в редакции Постановления от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. № 748, от 01.10.2018 г. № 1168),

предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Юсупова Джамия Гереевна заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

Машин Виктор Владимирович,
заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» доктор медицинских наук, профессор
432970, г. Ульяновск, улица Льва Толстого, дом 42,
телефон: 8 (8422) 41-20-88
e-mail: victor_mashin@mail.ru


_____ (пись)

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

05.08.2020 г.


_____ (пись)

Подпись доктора медицинских наук, профессора

Машина Виктора Владимировича «заверяю»
Проректор по науке и информационным технологиям
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»
доктор физико-математических наук, профессор



 В.Н. Голованов