

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Селиверстовой Екатерины Геннадьевны «Радикулопатия L5: диагностические возможности электромиографии параспинальных мышц и клиничко – инструментальные факторы прогноза исхода микрохирургической декомпрессии», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям

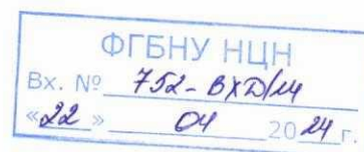
3.1.24 Неврология, 3.1.10 Нейрохирургия

Диссертационная работа Селиверстовой Е.Г. представляет собой актуальное исследование, посвященное проблеме диагностики радикулопатии L5, оценке и прогнозированию исходов микрохирургической декомпрессии спинномозгового корешка.

Диссертационная работа посвящена изучению клинических и инструментальных факторов, определяющих прогноз купирования корешкового болевого синдрома после применения микрохирургических операций, что крайне важно для клинической работы неврологов и нейрохирургов.

В исследовании автор подробно рассматривает диагностические возможности электромиографии параспинальных мышц в диагностике радикулопатии L5 с возможностью в дальнейшем распространить эту методику для диагностики корешкового повреждения на уровне других позвоночных сегментов.

В диссертационной работе Селиверстова Е.Г. исследует клиничко-инструментальные факторы прогноза исхода микрохирургической декомпрессии у пациентов с радикулопатией L5 с различной длительностью заболевания.



Автор анализирует влияние различных показателей, такие как пол, возраст, срок заболевания до проведения микрохирургической декомпрессии спинномозгового корешка, вариации клинических симптомов, степень жировой инфильтрации параспинальных мышц, локализацию грыжи межпозвонкового диска и данные электромиографии. На основании проведенного исследования автор делает выводы о том, какие факторы могут оказать положительное или отрицательное влияние на сроки купирования корешкового болевого синдрома в послеоперационном периоде.

Практические рекомендации полезны для практикующих врачей, помогая им принимать решения о подходах к диагностике и лечению пациентов с радикулопатией.

По теме работы опубликовано 6 печатных работ, из них 4 работы – в журналах категории К1, 2 работы - в журналах категории К2.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Таким образом, диссертация Селиверстовой Екатерины Геннадьевны «Радикулопатия L5: диагностические возможности электромиографии параспинальных мышц и клиническо – инструментальные факторы прогноза исхода микрохирургической декомпрессии» содержит новое решение важной актуальной задачи, и по своим показателям соответствует требованиям п.9 "Положения о присуждении ученых степеней", утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г., с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ в действующей редакции, предъявляемым к кандидатским диссертациям. По затратам труда и его значимости автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 Неврология, 3.1.10 Нейрохирургия.

Даю своё согласие на публикацию представленных в настоящем отзыве моих персональных данных на сайте ФГБНУ НЦН, а также их хранение и

использование в целях, связанных с обеспечением процедуры предстоящей защиты, и последующей отчетности о деятельности диссертационного совета 24.1.186.01.

Заведующий кафедрой детской неврологии имени профессора А.Ю. Ратнера Казанской государственной медицинской академии - филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук (3.1.24 Неврология), доцент Морозова Елена Александровна

Морозова Елена Александровна

Даю согласие на сбор,

персональных данных

420012, Россия, г.Казань

11

Тел.8 843-273-49-09

E-mail: ratner@bk.ru

Е.А.Морозова

Подпись доктора медицинских наук, доцента Морозовой Е.А. заверяю:

Ученый секретарь

КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент Ацель Е.А.

« 15 » 04 2024 г.

