

## 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. посвящена проблеме диагностики радикулопатии L5 и обширному анализу факторов, влияющих на прогноз исхода микрохирургической декомпрессии. Работа является актуальной и значимой в современной нейрохирургической практике, поскольку поясничная радикулопатия является серьезной медико-социальной проблемой, требующей точной диагностики и эффективного лечения.

Анализ представленных автором данных демонстрирует глубокое понимание проблемы. Особое внимание уделено электромиографии параспинальных мышц, что отражает значимость данного метода в диагностике и оценке состояния больных с радикулопатией L5.

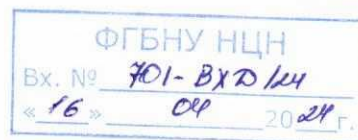
Одним из ключевых достоинств работы является системный подход к анализу клинических и инструментальных факторов, определяющих прогноз исхода микрохирургической декомпрессии.

В результате исследования автор сделала ряд важных выводов. Она предложила объективный подход для оценки эффективности операции, используя современные методы исследования, такие как электромиография и магнитно-резонансная томография. В исследовании были использованы клинические шкалы для оценки болевого синдрома, мышечной силы и функционального статуса пациентов до и после операции. Этот комплексный подход для диагностики и прогнозирования результатов операции имеет большую ценность для неврологов и нейрохирургов.

В целом, диссертация Селиверстовой Екатерины Геннадьевны представляет собой ценный вклад в изучение диагностики радикулопатии прогнозирования исхода хирургического лечения и является основанием для дальнейших исследований в данной области медицины.

Рекомендации, предложенные в работе, заслуживают внедрения в практику. Автор опубликовала несколько статей по данной теме, что свидетельствует о значимости ее исследования.

Таким образом, диссертация Селиверстовой Екатерины Геннадьевны «Радикулопатия L5: диагностические возможности электромиографии параспинальных мышц и клиничко – инструментальные факторы прогноза исхода микрохирургической декомпрессии» содержит новое решение важной актуальной



задачи, и по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости и достоверности полученных результатов соответствует требованиям п. 9 "Положения о порядке присуждения ученых степеней", утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г (с изменениями и дополнениями), предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. По затратам труда и его значимости автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24 – неврология и 3.1.10 – нейрохирургия.

Отзыв направляется в Диссертационный совет 24.1.186.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр неврологии».

Доктор медицинских наук (3.1.10. Нейрохирургия),  
руководитель центра нейрохирургии,  
заведующий нейрохирургическим отделением  
ФГБУ «НМЦХ им. Н.И. Пирогова»  
Минздрава России

  
Зуев Андрей Александрович

«10» апреля 2024 г.


Даю согласие на сбор, обработку  
и хранение персональных данных

«10» апреля 2024 г.

  
Зуев Андрей Александрович

Подпись д.м.н., А.А. Зуева **ЗАВЕРЯЮ**

Главный ученый секретарь дирекции  
ФГБУ «НМЦХ им. Н.И. Пирогова»  
доктор медицинских наук, профессор

  
Стуколова Татьяна Ивановна

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
105203 г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70  
тел.: +7 (499) 464-03-03. e-mail: info@pirogov-center.ru  
<https://www.pirogov-center.ru/>