

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кузюбердина Алексея Витальевича на тему: «Дискогенная пояснично-крестцовая радикулопатия: ранняя послеоперационная реабилитация и объективная оценка её эффективности», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация

Диссертационная работа А.В. Кузюбердина посвящена актуальной проблеме в современной неврологии - изучению клинико-диагностических и терапевтических аспектов дискогенной пояснично-крестцовой радикулопатии, а также дополнительных инструментальных методик определения мышечной силы и состояния структур периферической нервной системы.

Дискогенная пояснично-крестцовая радикулопатия является одной из причин нарушения функции нижних конечностей, оказывая существенное негативное влияние на качество жизни пациентов и их ближайшего окружения.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. В работе автором представлены особенности клинико-неврологические особенности пациентов с дискогенной пояснично-крестцовой радикулопатией. Проведена объективизация мышечной силы тыльных и подошвенных флексоров, а также состояния периферической нервной системы на основании показателей корешковой задержки и возбудимости корешковой системы корешков L5, S1. На основании результатов обследования разработан и внедрен в практику эффективный способ комплексной реабилитации пациентов с дискогенной пояснично-крестцовой радикулопатией в ранний

послеоперационный период после микродискэктомии с применением аппаратной изокинетической тренировки с одновременной электростимуляцией паретически измененных мышц и периферической ритмической магнитной стимуляцией пораженного нервного корешка.

Результаты работы А.В. Кузюбердина имеют очевидную практическую значимость. Автор предложил использовать патогенетически обоснованный реабилитационный подход у пациентов с дискогенной пояснично-крестцовой радикулопатией после микродискэктомии, позволяющий достоверно улучшить нарушенные двигательные функции.

Диссертационная работа выполнена на достаточном клиническом материале с использованием современных методов статистической обработки полученных результатов. Поставленная диссертантом цель достигнута, задачи решены, что подтверждается полученными результатами исследования. Все научные положения и выводы автора обоснованы.

По теме диссертации опубликованы 14 работ, в том числе в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации материалов диссертационных исследований на соискание ученой степени кандидата наук: по категориям К1 – 6 статей, К2 – 2 статьи, К3 – 1 статья. Получен 1 патент на изобретение, подтверждающий интеллектуальную собственность.

Автореферат полностью отражает содержание диссертационной работы, написан грамотным научным языком, обладает внутренним единством и соответствует требованиям ВАК РФ.

Диссертация Кузюбердина Алексея Витальевича на тему: «Дискогенная пояснично-крестцовая радикулопатия: ранняя послеоперационная реабилитация и объективная оценка её эффективности», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-

социальная реабилитация является законченным научно-квалификационным трудом. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация А.В. Кузюбердина соответствует требованиям п. 9 Положения «О присуждении учёных степеней», утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в действующей редакции), предъявляемых к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а ее автор А.В. достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

Совместных публикаций с автором не имею.

Даю согласие на обработку и хранение персональных данных

Заведующий кафедрой неврологии и мануальной медицины ФПО
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

Доктор медицинских наук, профессор

Баранцевич Евгений Робертович



Полностью согласен с содержанием документа. Подпись руки заверяю: Баранцевич Евгений Робертович
Специалист по кадрам
Померанцева
03 2016 г.

Контакты:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.
Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8
8 (812) 338 7895, e-mail info@1spbgmu.ru, сайт <https://1spbgmu.ru>