

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Яковлева Евгения Васильевича на тему «Шейно-грудные дорсопатии (патогенез, клиника, дифференциальная диагностика и медицинская реабилитация)» на соискание учёной степени доктора медицинских наук по научным специальностям: 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация и 3.1.24. Неврология.

Усовершенствование современных представлений об основных закономерностях дегенеративно-дистрофических процессов позвоночника и разработка на этой платформе методов профилактики и восстановительного лечения пациентов с шейно-грудной дорсопатией является актуальным исследовательским направлением в неврологии и медицинской реабилитации, позволяющим создать предпосылки для снижения глобального бремени данной патологии. Несмотря на все достижения морфологических и клинических дисциплин последних лет, дорсопатии до сих пор остаются малоизученным с точки зрения понимания анатомического и физиологического субстратов их формирования и развития.

Применение современных высокотехнологичных методов, к которым относится компьютерное моделирование позволит расширить текущие представления о механизмах дегенеративно-дистрофических процессов в различных анатомических структурах позвоночника, в частности, определить главные факторы повреждения межпозвонковых дисков, обуславливающих формирование грыжевых выпячиваний межпозвонковых дисков, для выработки рациональных лечебно-диагностических мероприятий ведения пациентов с различными клиническими фенотипами дорсопатий шейно-грудной области.

В ходе выполнения исследовательской работы разработана трёхмерная компьютерная модель шейного отдела позвоночника, что представляет собой огромный научно-практический интерес с точки зрения возможностей применения в процессе преподавания неврологии и медицинской реабилитации.

Полученные в ходе исследования данные позволяют создать научно обоснованные предпосылки для оптимизации стратегии и тактики дифференциальной диагностики, восстановительного лечения и динамического мониторинга пациентов с шейно-грудными дорсопатиями.

Автореферат соответствует всем требованиям, отражает все основные разделы диссертации. Во введении обосновываются актуальность работы и степень разработанности темы исследования; сформулированы цель и задачи исследования, научная новизна, научно-практическая значимость работы и основные положения, выносимые на защиту; представлены результаты

апробации материалов исследования и внедрения в практику лечебно-профилактических учреждений; указаны личный вклад автора, публикации, структура и объём диссертации. В совместных публикациях по теме исследования вклад автора основополагающий и состоит из формулирования цели, задач, а также описательно-аналитического осмысливания результатов.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов не вызывает сомнений. Научная значимость результатов исследования определяется в создании трёхмерного конечно-элементного моделирования с определением морфологического субстрата, биомеханики формирования симптомов и предикторов реабилитационного потенциала у пациентов с шейно-грудными дорсопатиями.

Практическая значимость исследования заключается в разработке оригинального комплексного алгоритма дифференциальной диагностики и восстановительного лечения, что позволяет достичь у пациентов с шейно-грудными дорсопатиями лучшего качества ремиссии и повысить реабилитационный потенциал. Выводы и практические рекомендации являются аргументированными и логически выстроеными.

Таким образом, диссертационная работа Яковлева Евгения Васильевича на тему: «Шейно-грудные дорсопатии (патогенез, клиника, дифференциальная диагностика и медицинская реабилитация)» на соискание ученой степени доктора медицинских наук является завершенной научной квалификационной работой, в которой осуществлено решение фундаментальной научной проблемы по прогнозированию развития неврологических осложнений шейно-грудных дорсопатий и внедрен в практическое здравоохранение оригинальный комплексный алгоритм дифференциальной диагностики и восстановительного лечения, направленного на повышение эффективности медицинской реабилитации как важного народно-хозяйственного направления.

В автореферате в достаточном объёме представлены все разделы диссертационного исследования с соблюдением этапности и логики проведения диагностических и лечебно-реабилитационных мероприятий, указана научная и практическая новизна. Таким образом, диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Яковлев Евгений Васильевич заслуживает

присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям:
3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная
физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация и
3.1.24. Неврология.

Заведующий кафедрой медико-биологических дисциплин
Военного института физической культуры
доктор медицинских наук, доцент

«14» 12 2024 г. ХХХХ Черный Валерий Станиславович

Федеральное государственное казенное военное образовательное
учреждение высшего образования «Военный институт физической культуры»
Министерства обороны Российской Федерации.

Подпись доктора медицинских наук, доцента Черного Валерия
Станиславовича «заверяю»

Начальник отдела кадров
Военного института физической культуры
майор

«14» 12 2024 г. 



А. Иванов

Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, д. 63.
Телефон: +7 (812) 292-31-53. Электронная почта: vifk_14@mil.ru.