

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Саньковой Марии Вячеславовны на тему «Морфометрические признаки дисплазии соединительной ткани как предикторы возникновения спорт-индуцируемых травм опорно-двигательного аппарата», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация (медицинские науки) и 3.3.1. Анатомия и антропология.

Травмы опорно-двигательного аппарата занимают лидирующие позиции в структуре причин обращаемости за медицинской помощью среди молодых людей, занимающихся спортом. Основным условием профилактики спортивных травм и ретравматизации опорно-двигательного аппарата является своевременная диагностика исходной предрасположенности к травмам, которую связывают с несостоятельностью соединительной ткани. Отсутствие оптимальной методики скринингового выявления лиц, склонных к травмам опорно-двигательного аппарата, определило актуальность темы настоящей диссертационной работы.

Важным результатом диссертации Саньковой М.В. является не только констатация высокой распространённости синдрома дисплазии соединительной ткани в выборке спортивной молодёжи, но и установление факта значимой роли этой патологии в генезе ретравматизации опорно-двигательного аппарата. Кроме того, работа содержит убедительные доказательства тому, что решающее значение в возникновении повторных травм опорно-двигательного аппарата имеет определённый уровень выраженности диспластических расстройств (суммарный балл высокой распространённости синдрома), который впервые был обозначен авторами как диспластический порог готовности к ретравматизации опорно-двигательного аппарата. Особого внимания заслуживает установление возможности прогнозирования предрасположенности к травмам на основе оценки суммарного балла дисплазии соединительной ткани.

Ключевым достоинством работы, с точки зрения практической спортивной медицины, является выявление патогномоничных для

ретравматизации опорно-двигательного аппарата признаков и разработка на их основе экспресс-скрининговой методики, которая позволяет оперативно и с высокой точностью выделить среди молодёжи группу риска, склонную к травмам.

Диссертация выполнена на высоком методологическом уровне. Автореферат полностью отражает структуру и содержание работы, написан в соответствии с существующими требованиями. В разделе «Общая характеристика работы» обоснованы актуальность темы и степень её разработанности, поставлены цели и задачи исследования, определены его научная новизна, теоретическая и практическая значимость, обозначен личный вклад автора, изложены основные положения, выносимые на защиту, приведены данные об апробации и внедрении результатов в учебный процесс и клиническую практику. В разделе «Основное содержание работы» приведены результаты собственных исследований диссертанта, достоверность которых обоснована логическим построением этапов исследования, значительным объёмом выборки и практических наблюдений, а также применением современных методов диагностики и статистической обработки данных. Сформулированные выводы и практические рекомендации аргументированы и полностью соответствуют поставленной цели и задачам. Материалы диссертации опубликованы в 16 печатных работах (включая 4 статьи в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science и Scopus) и доложены на международных и всероссийских научных конференциях. Принципиальных замечаний по автореферату не имеется.


Заключение

Таким образом, диссертационная работа Саньковой Марии Вячеславовны на тему: «Морфометрические признаки дисплазии соединительной ткани как предикторы возникновения спорт-индуцируемых травм опорно-двигательного аппарата» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи – разработка экспресс-скрининговой методики выявления предрасположенности к травмам опорно-двигательного аппарата, имеющей существенное значение для специальностей: 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и

физиотерапия, медико-социальная реабилитация и 3.3.1. Анатомия и антропология. Работа полностью соответствует требованиям п. 16 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., приказом №1085/Р от 10 июля 2025 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Санькова Мария Вячеславовна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация (медицинские науки) и 3.3.1. Анатомия и антропология.

Доктор медицинских наук (3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация (медицинские науки)), профессор, руководитель образовательного центра ФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России

«08» июня 2026 г.

 /Еремушкин Михаил Анатольевич/

Подпись д.м.н., профессора Еремушкина Михаила Анатольевича заверяю:

Начальник Управления делами и кадровой политики
ФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России

 /Тюринна Жанна Владимировна/

Образовательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр медицинской реабилитации и курортологии Федерального медико-биологического агентства». Адрес: 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 37 «А», строение 1. Тел. +7 (499) 903-14-39 (доб. 1042); +7 (916) 977-34-20; e-mail: dpo@mrik-fmba.ru; сайт: <https://mrik-fmba.ru/>