

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.

Увеличение научного и практического интереса спортивных врачей к проблеме дисплазии соединительной ткани связано с её негативным влиянием как на адаптационные возможности организма человека, так и на устойчивость опорно-двигательного аппарата к физическим нагрузкам. Диссертационная работа Саньковой М.В. направлена на решение одной из актуальных и социально значимых проблем современной спортивной медицины – научному обоснованию и разработке методики, которая в условиях ограниченного времени первичного медицинского осмотра позволит выявить предрасположенность к травмам опорно-двигательного аппарата.

В работе изучены распространённость и выраженность синдрома дисплазии соединительной ткани в выборке спортивной молодёжи. Несомненный научный интерес представляют доказательства взаимосвязи диспластических проявлений и ретравматизации опорно-двигательного аппарата. Полученные результаты расширяют современные представления о генезе предрасположенности к травмам опорно-двигательного аппарата в молодом возрасте и научно обосновывают возможность идентификации лиц, склонных к травмам опорно-двигательного аппарата на основе выявления морфометрических диспластических признаков. Важным результатом работы является установление патогномоничного комплекса из 22 морфометрических диспластических признаков, который определяет диспластический фенотип лиц с повторными травмами опорно-двигательного аппарата.

Особого внимания заслуживает практическая направленность данного исследования. Автором разработана прогностическая математическая модель, которая позволяет с высокой точностью выделить лиц, склонных к травмам опорно-двигательного аппарата. Предложен оптимизированный алгоритм

экспресс-выявления предрасположенности к травмам, и подготовлена единая скрининговая карта медицинского обследования.

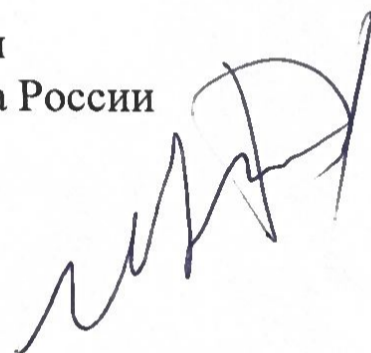
Диссертация выполнена на высоком методическом уровне. Автореферат написан в соответствии с установленными требованиями, изложен на 24 страницах и содержит все основные разделы диссертации. Общая характеристика работы включает описание актуальности, степени разработанности темы, цели и задач исследования, научной новизны, теоретической и практической значимости, положений, выносимых автором на защиту, методологии и методов исследования. Материалы диссертации представлялись на научно-практических конференциях международного и всероссийского уровней, были опубликованы в 16 публикациях, в том числе в 4 статьях, размещённых в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science и Scopus. Автором проведено комплексное многоэтапное исследование, основанное на наличии репрезентативной выборки и последовательном применении ряда научных методов, гарантирующих достоверность результатов работы, обоснованность главных научных положений, выводов и рекомендаций. Особой положительной оценки заслуживают данные о внедрении результатов в учебный процесс и клиническую практику. Существенных и принципиальных замечаний по автореферату нет.

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, заведующий отделением реабилитации ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России
Цыкунов Михаил Борисович



Подпись д.м.н., профессора Цыкунова Михаила Борисовича заверяю:

Заместитель директора по организации
Научной и образовательной деятельности, к.м.н.
Ветрилэ Марчел Степанович



09 июня 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Адрес: 127299, Москва, ул. Приорова, 10. Тел. +7 (499) 154-82-62; +7 495 744-40-10; e-mail: cito@cito-priorov.ru; сайт: <https://www.cito-priorov.ru/>