

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Беляковой Анны Михайловны на тему «Эффективность программы ранней реабилитации после оперативного лечения деформации Хаглунда у спортсменов» представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, 14.01.15 – травматология и ортопедия

Работа Беляковой А.М. посвящена проблемам реабилитации после оперативного лечения деформации Хаглунда. Применении ранней реабилитации, направленной на эффективное восстановление спортсменов в кратчайшие сроки, является важной темой обсуждения. На сегодняшний день не определен объем двигательной реабилитации, не установлена необходимость иммобилизации после хирургического лечения деформации Хаглунда, не решена проблема выбора хирургического доступа. В современном спорте такой подход не является оправданным, так как прекращение тренировочной деятельности способствует понижению общего уровня физической подготовки спортсмена, а применение того или иного хирургического доступа и вовсе является главным фактором в успешном восстановлении. Учитывая вышеизложенное, актуальность проведенного исследования не вызывает сомнений. Автором впервые предложены новые направления эффективного восстановления функции конечности после хирургического лечения деформации Хаглунда с классификацией для выбора оптимального хирургического доступа. На основании предложенной классификации степени деформации Хаглунда, автор предлагает использовать открытый или артроскопический метод операционного доступа.

Из автореферата видно, что в работе Беляковой А.М. использованы современные методы диагностики – изокинетическое тестирование, тест подъема на носок, шкала J.Leppilahti, визуальная аналоговая шкала боли. Выбранные для анализа полученных результатов статистические методы позволяют считать сделанные диссертантом выводы достоверными и обоснованными.

Работа структурирована, обладает логической целостностью. Во введении обоснована актуальность работы, приведены ссылки на литературные источники. Цель и задачи работы изложены ясно и четко, они соответствуют уровню кандидатской диссертации. Выводы и практические рекомендации проведенной работы логично вытекают из поставленных задач и существа проведенного научного исследования.

Результаты диссертационной работы Беляковой А.М. имеют высокую практическую значимость и могут быть успешно внедрены в клиническую работу стационаров, амбулаторно-поликлинических учреждений, что будет способствовать улучшению качества восстановительного лечения спортсменов.

Замечания. Принципиальных замечаний к автореферату' нет.

Заключение

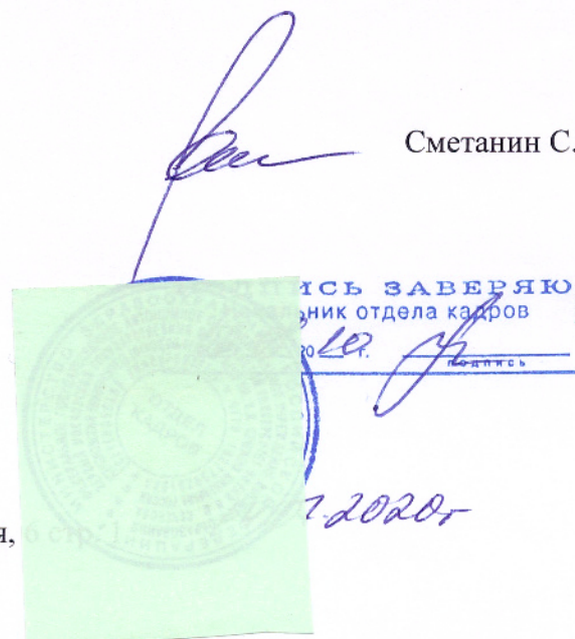
Таким образом, анализ предоставленных в автореферате данных позволяет сделать вывод о том, что диссертационная работа Беляковой Анны Михайловны на тему «Эффективность программы ранней реабилитации после оперативного лечения деформации Хаглунда у спортсменов» полностью соответствует п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г N 842, в редакции, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации N 335 от 21 апреля 2016г. «О внесении изменений в положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.03.11 — «восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия на соискание ученой степени кандидата медицинских наук» и 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети “интернет” моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.06.2015г), необходимых для работы диссертационного совета. Д.850.019.01

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет) УКБ№1

Врач травматолог-ортопед
клиники травматологии, ортопедии
и патологии суставов, д.м.н.

Сметанин С.М.



119435, г.Москва, ул. Большая Пироговская,
e-mail: sechenovclinic.ru
тел.: 8(499)-842-42-80