

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 850.019.01 НА БАЗЕ
ГАУЗ «МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ, ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ И
СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 04.08.2020г, протокол №15
О присуждении Беляковой Анны Михайловны, гражданке РФ, ученой
степени кандидата медицинских наук

Диссертация «Эффективность программы ранней реабилитации после
оперативного лечения деформации Хаглунда у спортсменов» по
специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная
медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия принята к
защите и 14.01.15 — травматология и ортопедия принята к защите
28.05.2020г. протокол №9 диссертационным советом Д 850.019.01 при ГАУЗ
«Московский научно-практический центр медицинской реабилитации,
восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения
города Москвы», 105120, г. Москва, ул. Земляной вал, д. 53 приказ ВАК
Минобразования от 12.08.2013 №436/ нк.

Соискатель Белякова Анна Михайловна 1992 года рождения

В 2014 г. окончила Первый МГМУ им. И.М.Сеченова по специальности
"Лечебное дело".

В 2015 года окончила интернатуру по специальности «Травматология и
ортопедия» на базе Первого МГМУ им. И.М.Сеченова .

В 2015 году прошла профессиональную переподготовку по специальности
«Лечебная физкультура и спортивная медицина» ФГБОУ ДПО «Институт
повышения квалификации ФМБА России».

В 2018г. была прикреплена в качестве соискателя в ГАУЗ «Московский
научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной
и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы».

Во время работы над диссертацией и по настоящее время работает в

отделении спортивной травматологии и спортивной медицины ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна ФМБА России врачом по спортивной медицине и врачом травматологом-ортопедом.

Диссертация выполнена в Центре спортивной медицины и реабилитации ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России и клинике травматологии, ортопедии и патологии суставов УКБ № 1 Первого МГМУ им. И.М.Сеченова.

Научные руководители:

Самойлов Александр Сергеевич - доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, генеральный директор ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна».

Середа Андрей Петрович – доктор медицинских наук, профессор кафедры восстановительной медицины, ЛФК и спортивной медицины, курортологии и физиотерапии Академии последипломного образования ФГБУ Федеральный научно-клинический центр ФМБА России.

Официальные оппоненты:

Скворцов Дмитрий Владимирович, доктор медицинских наук, профессор кафедры реабилитации, спортивной медицины и физической культуры Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова.

Давыдов Денис Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, начальник операционного отделения центра травматологии и ортопедии главного военного клинического госпиталя им. ак. Н.Н. Бурденко, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ ДПО РМАНПО) в своем положительном заключении указала, что диссертационная работа Беляковой А.М. «Эффективность программы ранней реабилитации после оперативного лечения деформации Хаглунда у спортсменов» является законченной, самостоятельной научно - квалификационной работой, в которой решена

актуальная задача по научному обоснованию комплексного подхода к диагностике, лечению и реабилитации деформации Хаглунда у профессиональных спортсменов, что является существенным для восстановительной, спортивной медицины и травматологии.

Работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК при Министерстве образования и науки РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия и 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Отзыв обсужден на совместной научной конференции кафедр травматологии и ортопедии и физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГБУ ДПО РМАНПО Министерства здравоохранения Российской Федерации 10 июня 2020г. протокол №62 Отзыв подписан профессором кафедры травматологии и ортопедии ФГБУ ДПО РМАНПО Министерства здравоохранения Российской Федерации д.м.н. Н.Г. Гончаровым и профессором кафедры физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГБУ ДПО РМАНПО Министерства здравоохранения Российской Федерации д.м.н. М.Ю. Герасименко и утвержден ректором Член-корр. РАН, д.м.н. Сычевым Д.А.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, в том числе 4 из них опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Белякова А.М., Середа А.П. Самойлов А.С. «Диагностика и лечение пятончной боли в клинической практике»// Спортивная медицина: наука и практика.- 2016. Т.6. №2, стр.60-67

В данной статье проведен анализ современных концепций диагностики и лечения пятончной боли по данным отечественных и зарубежных публикаций.

2. Белякова А.М., Середа А.П., Самойлов А.С., Величко М.Н., Доможирова А.С. «Эффективность программы ранней реабилитации после оперативного

лечения деформации Хаглунда»// Лечебная физкультура и спортивная медицина. – 2019. №4 (154) стр. 40-46

В данной статье представлены научно обоснованные данные эффективности программы ранней реабилитации после оперативного лечения деформации Хаглунда.

На автореферат поступили отзывы от врача травматолога-ортопеда клиники травматологии, ортопедии и патологии суставов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) УКБ№1, д.м.н., С.М. Сметанина; врача по лечебной физкультуре отделения реабилитационно-восстановительного лечения ФГБУ ФНКЦСМ ФМБА России, к.м.н. В.В.Кармазина. Отзывы полностью положительные, критических замечаний не содержат.

Имеются акты внедрения результатов диссертации в практику работы Центра спортивной медицины и реабилитации ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, ФГБУ ФНКЦСМ ФМБА России, в практику работы сборных команд России по регби и гандболу, института последипломного профессионального образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их ведущими научными позициями по проблемам восстановительной медицины, в частности по направлениям, рассматриваемым в диссертации.

Заключение диссертационного совета.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

впервые установлено, что распространенность деформации Хаглунда у профессиональных спортсменов с жалобой на боль в пятонной области составляет 57,5%, и в 76,0% случаев встречается у спортсменов с преимущественной ударной нагрузкой на нижние конечности: легкая атлетика, футбол, гандбол.

впервые, на основании результатов визуального осмотра, магниторезонансной томографии и данных о локализации болевого синдрома, разработана классификация видов клинического течения

деформации Хаглунда: физикально очевидный (53,3 % случаев) физикально неочевидный (40,2 % случаев) и стертый вид (6,5 % случаев).

впервые, на основании данных об объеме и локализации деформации бугра пятончной кости разработана классификация, включающей в себя IV типа деформации Хаглунда, на основании которой разработаны рекомендации к применению открытого или артроскопического способа хирургического лечения у спортсменов

разработана программа ранней реабилитации профессиональных спортсменов после хирургического лечения деформации Хаглунда, которая заключается в ранней осевой нагрузке по оси оперированной конечности, по типу толерантности и без фиксации голеностопного сустава

установлено, что при помощи программы ранней реабилитации после хирургического лечения деформации Хаглунда через 4 месяца с момента операции возможно приступить к полноценной спортивной тренировке и улучшить отдаленные результаты лечения

доказано, что применение программы ранней послеоперационной реабилитации позволило не только сохранить, но и улучшить результаты по показателям шкалы J. Leppilahti в отдаленных результатах хирургического лечения деформации Хаглунда

Теоретическая значимость работы заключается в научном обосновании комплексного подхода к диагностике, лечению и реабилитации деформации Хаглунда у профессиональных спортсменов

Применительно к проблематике диссертации результативно, то есть с получением обладающих новизной результатов использован комплекс современных методов диагностики (аппаратно-программного комплекса Con-Trex, теста подъёма на носок, шкалы J. Leppilahti и визуально-аналоговой шкалы (ВАШ) боли).

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработанные результаты внедрены в практику работы Центра спортивной медицины и реабилитации ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, ФГБУ ФНКЦСМ ФМБА России, в практику работы сборных команд России по регби и гандболу. Материалы

исследования используются при разработке программ курсов травматологии и ортопедии для студентов, клинических ординаторов и аспирантов, проходящих обучение в Институте последипломного профессионального образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России.

показано, что предложенный метод реабилитации после оперативного лечения деформации Хаглунда будет способствовать поддержанию тонуса мышц и в короткие сроки вернуться к полноценной спорт-специфической деятельности по завершении этапов реабилитации

Оценка достоверности результатов исследования выявила: что результаты получены на сертифицированном оборудовании, исследование проведено на современном методическом уровне с участием 134 спортсменов высокой квалификации, профессионально занимающихся спортом с деформацией Хаглунда.

Теория работы построена на проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации.

Идея диссертации базируется на анализе клинических и экспериментальных литературных данных о возможности применения ранней программы реабилитации после оперативного лечения деформации Хаглунда. Использованы современные методики сбора и обработки полученных данных с помощью пакета прикладных программ Office Excel 2007 (Microsoft, США) и STATISTICA 7.0 для Windows (StatSoft, США).

Личный вклад соискателя заключается в:

планировании исследования, создании дизайна, в определении и обосновании целей и задач, в обследовании и анализе данных спортсменов, включенных в исследование, в подготовке научных публикаций, докладов и выступлений на конгрессах и конференциях. Автор самостоятельно выполнил статистический анализ и описание результатов основных клинических и инструментальных исследований, сформулировал выводы и основные положения, выносимые на защиту.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается

наличием последовательного плана исследования, определением задач, соответствующих цели работы, взаимосвязью выводов и поставленных задач. Диссертация соответствует требованиям п.9-11 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842. Недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах нет.

На заседании 04.08.2020г. диссертационный совет принял решение присудить Беляковой Анне Михайловне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 21 доктор наук по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, из которых 8 докторов наук по отрасли медицинские науки, участвовавших в заседании из 26 человек, входящих в состав совета и 3 докторов наук, введенных на разовую защиту по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия, проголосовали: за- 24, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета
академик РАН, д.м.н., профессор

Разумов Александр Николаевич

Ученый секретарь диссертационного совета
д.м.н., профессор
05.08.2020г.

Юрова Ольга Валентиновна