

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.047.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАВМАТОЛОГИИ И
ОРТОПЕДИИ ИМ. Я.Л. ЦИВЬЯНА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК
аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 20.12.2024 г. №192

О присуждении Жумабекову Субанбеку Бакытовичу, гражданину Кыргызской Республики, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эндопротезирование тазобедренного и коленного суставов у пациентов с деформациями костей нижних конечностей», по специальности 3.1.8 – «травматология и ортопедия» принята к защите 18 октября 2024 (протокол №186) диссертационным советом 21.1.047.01, созданным на базе ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России (630091, Новосибирск, ул. Фрунзе, 17), приказом Минобрнауки РФ № 904/нк от 06 августа 2015.

Соискатель, Жумабеков Субанбек Бакытович, 1993 года рождения. В 2017 году окончил «Кыргызскую Государственную Медицинскую Академию» по специальности «лечебное дело». В 2019 году окончил клиническую ординатуру по специальности «Травматология и ортопедия» в Бишкекском научно-исследовательском центре травматологии и ортопедии, а в 2022 – аспирантуру по специальности «травматология и ортопедия» в ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России. В период подготовки диссертации с 2022 года и по настоящее время работает в должности врача травматолога-ортопеда во втором травматологическом отделении и младшего научного сотрудника отдела эндопротезирования и эндоскопической хирургии крупных суставов ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России.

Диссертация выполнена на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в отделении эндопротезирования и эндоскопической хирургии суставов.

Научный руководитель – Павлов Виталий Викторович, доктор медицинских наук, доцент, ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, научно – исследовательское отделение эндопротезирования и эндоскопической хирургии суставов, начальник.

Официальные оппоненты:

Ахтямов Ильдар Фуатович – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний, заведующий.

Щепкина Елена Андреевна – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научное отделение лечения травм и их последствий, старший научный сотрудник.

Официальные оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном отзыве, подписанным Каминским Андреем Владимировичем, заместителем главного врача по взаимодействию с регионами и образованию, кандидатом медицинских наук, и утвержденным Бурцевым Александром Владимировичем, доктором медицинских наук, профессором, указала, что диссертация Жумабекова Субанбека Бакытовича на тему «Эндопротезирование тазобедренного и коленного суставов у пациентов с деформациями костей нижних конечностей», выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента Павлова Виталия Викторовича, является законченной научной квалификационной работой, выполненной на высоком методическом уровне. Принципиальных замечаний по диссертации С.Б. Жумабекова нет. Отзыв обсужден и одобрен на заседании Ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации., протокол №16/24 от 29 ноября 2024 года.

По своей актуальности, научной и практической значимости, объему выполненных исследований, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов работа полностью соответствует специальности 3.1.8 - травматология и ортопедия и критериям пунктам №9 «Положения о порядке присуждений ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации» №1024 от 28.08.2017 г), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Жумабеков Субанбек Бакытович, заслуживает присуждения искомой ученой степени.

По теме диссертационного исследования опубликовано 8 научных работ, из них 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

1. Хирургическое лечение пациентов с асептическим некрозом головки бедренной кости, остеоартрозом тазобедренного сустава, сочетающимися с деформацией одноименной нижней конечности / С.Б. Жумабеков, А.А. Пронских, В.В. Павлов // Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 6. – С. 191.

2. Хирургическое лечение пациентов с патологией коленного сустава и деформациями нижних конечностей: систематический обзор литературы / С.Б. Жумабеков, А.А. Пронских, В.В. Павлов, А.А. Корыткин // Травматология и ортопедия России. – 2022. – Т. 28, № 1. – С. 138-147.

3. Этапное хирургическое лечение пациентов с гонартрозом 3 стадии и деформациями оси нижней конечности / С.Б. Жумабеков, А.А. Пронских, В.В. Павлов // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 2. – С. 79.

На автореферат диссертации прислали отзывы:

1. Михайлов Иван Николаевич - кандидат медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Иркутский научный центр хирургии и травматологии» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, научно-клинический отдел травматологии, старший научный сотрудник, г. Иркутск.
2. Жуков Дмитрий Викторович - доктор медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Новосибирский Государственный Медицинский Университет», кафедра травматологии и ортопедии, заведующий, г. Новосибирск.
3. Плотников Иван Алексеевич – кандидат медицинских наук, Федеральное Государственное Бюджетное Образовательное Учреждение Высшего Образования "Алтайский Государственный Медицинский Университет" Министерства Здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии, ортопедии и вертебрологии, доцент, г. Барнаул.
4. Дзюба Герман Григорьевич – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии и ортопедии, заведующий, г. Омск
5. Рукин Ярослав Алексеевич - доктор медицинских наук, доцент, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научный отдел костно-суставной патологии, ведущий научный сотрудник, г. Москва.

Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован профилем научных исследований и публикаций сотрудников ведущего учреждения и оппонентов.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- **предложен** усовершенствованный подход к предоперационной подготовке и выбора этапности хирургических вмешательств при деформациях костей нижней конечности, сочетающимися с коксартрозом и гонартрозом 3 стадии.

- **доказано**, что применение предложенного подхода к коррекции деформаций и восстановление референтных линий и углов значительно снижает риск ревизионных вмешательств, что свидетельствует о высокой эффективности методик. Эти данные подтверждаются значительным улучшением качества жизни пациентов после операций, что было оценено с использованием функциональных шкал HHS, KSS, SF-36 и ВАШ.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- **доказано**, что проведенное ретроспективное исследование позволило получить сведения о необходимости восстановления референтных линий и углов у пациентов с деформациями костей

нижних конечностей, сочетающимися с коксартрозом и гонартрозом 3 стадии, установлены допустимые значения механических параметров оперированного сустава.

- **изложены** доказательства того, что определенные в ходе исследования предоперационные и послеоперационные предикторы рисков развития осложнений тотального эндопротезирования позволяют оценить риск развития нежелательных явлений и принять меры для их профилактики.

Значение полученных соискателем результатов **исследования для практики подтверждается тем, что:**

- **использование** предложенного способа предоперационного планирования позволяет унифицировать подход к лечению пациентов с деформациями костей нижних конечностей, сочетающимися с коксартрозом и гонартрозом 3 стадии и точно определять показания к выполнению одноэтапного эндопротезирования или многоэтапного хирургического лечения тазобедренного и коленного суставов, а также восстановить референтные углы и линии нижних конечностей;

- **снижена частота развития** послеоперационных осложнений в виде раннего асептического расшатывания компонентов эндопротеза тазобедренного и коленного суставов;

- **определена** формула многофакторной оптимальной модели позволяющая количественно охарактеризовать вероятность развития нежелательных явлений в послеоперационном периоде.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

Достоверность основных положений, выводов и рекомендаций в диссертации Жумабекова С.Б. подтверждается значительным объемом клинического материала, включающего результаты лечения 114 пациентов. Пациентам проводилось комплексное обследование, включающее современные методы рентгенологической диагностики, включая телерентгенографию для точного анализа референтных углов и линий. Методы статистического анализа, использованные автором, корректны и обеспечивают надежность полученных данных. Представленные задачи исследования выполнены и соответствуют цели исследования. Научные положения и выводы работы аргументированы с использованием данных клинических и функциональных исследований, что свидетельствует о высоком методологическом уровне проведенного исследования.

Личный вклад соискателя:

Личный вклад автора состоит в формулировке цели, задач исследования и основных положений, выносимых на защиту. Автор проанализировал зарубежные и отечественные данные литературы по проблеме исследования, а также провел набор и обработку клинического материала, и статистический анализ. Диссертант принимал непосредственное участие в операциях. Диссертационная работа запланирована и выполнена в рамках государственного задания на выполнение научных исследований и разработок (№ гос. регистрации АААА-А18-

118030690032-3) по теме: «Разработка и оптимизация высокотехнологичных методик проведения реконструктивных операций индивидуальными имплантатами при повреждениях и патологии различных отделов опорно-двигательного аппарата человека с использованием возможностей современного программного обеспечения и методов 3D-печати» в ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России.

На заседании 20 декабря 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Жумабекову С.Б. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 11 докторов наук по специальности 3.1.8 – «травматология и ортопедия», участвовавших в заседании очно - 10, дистанционно – 8, из 23 человек, входящих в состав диссертационного совета, проголосовали: за – 18, против – 0, воздержался - 0.

Председатель

диссертационного совета 21.1.047.01

доктор медицинских наук



М.В. Михайловский

Ученый секретарь

диссертационного совета 21.1.047.01

доктор медицинских наук

И.А. Кирилова

20 декабря 2024 года