

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.13  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА  
ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 11 ноября 2024 г., протокол № 24

О присуждении Парсаданяну Гайку Кареновичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук

Диссертация «Хирургическое лечение остеоартроза первого запястно-пястного сустава» по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия в виде рукописи принята к защите 23 сентября 2023 года, протокол № 22, диссертационным советом ПДС 0300.013 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6.; приказ от 14.06.2022 года №379.

Соискатель Парсаданян Гайк Каренович 1990 года рождения, в 2016 году окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет по имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2016 по 2018гг. проходил обучение в клинической ординатуре по специальности «травматология и ортопедия» в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России.

В 2023 году был прикреплен соискателем на кафедру травматологии и ортопедии и военно-полевой хирургии педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России для подготовки кандидатской диссертации.

С 2018 года по настоящее время является врачом травматологом-ортопедом травматологического отделения №1 (для больных с травмой кисти) Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница №29 им. Н.Э. Баумана» Департамента здравоохранения Москвы.

Диссертация выполнена на кафедре травматологии и ортопедии и военно-полевой хирургии педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Научный руководитель - Егиазарян Карен Альбертович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

- Голубев Игорь Олегович, РФ, доктор медицинских наук (3.1.8 - Травматология и ортопедия), заведующий 3-им травматолого-ортопедическим отделением Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Минздрава России;

- Брижань Леонид Карлович, РФ, доктор медицинских наук (3.1.8 Травматология и ортопедия), профессор, заслуженный врач РФ, заместитель главного травматолога Министерства обороны Российской Федерации, заместитель начальника по научно-исследовательской работе Федерального государственного бюджетного учреждения «Главный военный клинический госпиталь им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России,

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации г. Санкт-Петербург, в своем положительном отзыве, подписанным Хоминец В.В., доктором медицинских наук, профессором, заслуженным врачом РФ, главным травматологом Министерства обороны РФ, начальником кафедры (начальник клиники) военной травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» и утвержденном заместителем начальника академии по научной работе, доктором медицинских наук, профессором Ивченко Евгением Викторовичем, указала, что диссертация Парсадяна Гайка Кареновича является законченной научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей существенное значение для травматологии и ортопедии – улучшение клинических результатов лечения пациентов с остеоартрозом первого запястно-пястного сустава путем усовершенствования методики артропластики первого запястно-пястного сустава.

В заключение отзыва ведущей организации указано, что работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание

ученой степени кандидата наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН 22.01.2024г., протокол № УС-1, а ее автор, Парсаданян Гайк Каренович, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Соискатель имеет 4 опубликованные работы по теме диссертации, из которых 1 статья в индексируемой в международной базе цитирования «Scopus 2 статьи в Перечне рецензируемых научных изданий ВАК, 1 патент РФ, общим объемом 3,5 п.л., автору принадлежит 58,9%.

Публикации автора по теме диссертации:

1. Парсаданян Г.К. Среднесрочные результаты хирургического лечения ризартроза методами интерпозиционной и суспензионно-интерпозиционной артропластики / Егиазарян К.А., Парсаданян Г.К., Ершов Д.С., Скворцова М.А., Ратьев А.П., Афанасьев А.В. // Травматология и ортопедия – 2023. – Т. 29 – №4 – С.69–77. **Scopus**
2. Парсаданян Г.К. Клинический опыт применения разработанного протокола реабилитации после резекционной суспензионной интерпозиционной аутогендопластики первого запястно-пястного сустава / Егиазарян К.А., Парсаданян Г.К., Гребень А.И., Кириаку П.М., Ершов Д.С., Рафиков В.О., Ратьев А.П., Афанасьев А.В. // Хирургическая практика. – 2023. – Т. 8 – № 4 – С.55–67. **ВАК/РУДН**
3. Парсаданян Г.К. Сравнение результатов хирургического лечения остеоартроза первого запястно-пястного сустава с использованием суспензионной методики и без нее: проспективное когортное исследование / Егиазарян К.А., Парсаданян Г.К., Ершов Д.С., Скворцова М.А., Ратьев А.П., Афанасьев А.В., Кавалерский Г.М., Тельпухов В.И. // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2023. – № 3. – С. 18-26. **ВАК/РУДН**
4. Парсаданян Г.К. Способ хирургического лечения деформирующего артроза первого запястно-пястного сустава кисти/ Егиазарян К.А., Афанасьев А.В., Парсаданян Г.К., Бялик Ю.В. **Патент на изобретение** Российской Федерации № RU 2745251 С1 от 23.03.2021г.

На автореферат диссертации и диссертационную работу поступили положительные, не содержащие критических замечаний отзывы. Отзывы подписали:

- Мигулева Ирина Юрьевна, РФ, доктор медицинских наук (3.1.8 Травматология и ортопедия), старший научный сотрудник отделения неотложной травматологии опорно-двигательного аппарата Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт скорой помощи им Н.В. Склифосовского ДЗ города Москвы»;

- Ярыгин Николай Владимирович, РФ, доктор медицинских наук (3.1.8

Травматология и ортопедия), профессор, Заслуженный врач РФ, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и медицины катастроф Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Минздрава России.

- Лычагин Алексей Владимирович, РФ, доктор медицинских наук (3.1.8 Травматология и ортопедия), профессор, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и хирургии катастроф Института клинической медицины им Н.В. Склифосовского Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет им И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет)

Все отзывы положительные, детально отражают актуальность и проблематику исследования, научную новизну.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации.

Голубев Игорь Олегович, доктор медицинских наук, доцент кафедры травматологии и ортопедии, заведующий 3-м травматолого-ортопедическим отделением Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, является крупным специалистом в области травматологии и ортопедии. В сфере его научных интересов находятся вопросы хирургического лечения патологий кистевого сустава, в частности хирургического лечения остеоартроза первого запястно-пястного сустава, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации Голубев И.О. по тематике диссертационного исследования:

1. Голубев И.О., Борисова А.В., Катков А.А. Анатомия, биомеханика и нестабильность дистального лучелоктевого сустава у взрослых. // Практическая медицина. 2022. Т.20, №4, С. 148-154.

2. Голубев И.О., Газимиева Б.М., Саутин М.Е., Королев А.В. Клинические тесты в диагностике повреждений ладьевидно-полулунной связки. // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2023. Т. 30. № 4. С. 385-392.

3. Голубев И.О., Меркулов М.В., Кузнецов В.Д., Бушуев О.М., Кутепов И.А., Балюра Г.Г. Современные аспекты в лечении внутрисуставных переломов и переломо-вывихов проксимальных межфаланговых суставов трехфаланговых пальцев кисти, а также их последствий. // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2023. Т. 30. № 3. С. 287-300.

4. Голубев И.О., Меркулов М.В., Кузнецов В.Д., Бушуев О.М., Кутепов И.А., Балюра Г.Г. Лечение внутрисуставных переломов и переломо-вывихов в

проксимальном межфаланговом суставе пальцев кисти в остром и отдаленном периодах травмы. // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2023. Т. 30. № 2. С. 233-244.

5. Голубев И.О., Саруханян А.Р., Меркулов М.В., Бушуев О.М., Ширяева Г.Н., Кутепов И.А., Кузнецов В.Д. Сравнение результатов лечения посттравматических ложных суставов диафиза плечевой кости с использованием васкуляризованных костных трансплантатов с мониторным кожным лоскутом и без него: ретроспективное когортное исследование. // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2023. Т. 30. № 1. С. 5-14.

Брижань Леонид Карлович, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, заместитель главного травматолога Министерства обороны Российской Федерации, заместитель начальника по научно-исследовательской работе Федерального государственного бюджетного учреждения «Главный военный клинический госпиталь им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России, является изветным специалистом в области травматологии и ортопедии. В сфере его научных интересов находятся вопросы современного хирургического лечения травм и заболеваний верхней конечности, что является важным аспектом диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации Брижаня Л.К. по тематике диссертационного исследования:

1. Гречухин Д.А., Дубров В.Э., Брижань Л.К., Пиманчев О.В., Давыдов Д.В., Губайдуллина Г.Ф. Применение аппарата внешней фиксации в артроскопии кистевого сустава: от эксперимента к практике. // Вестник Национального медикохирургического центра им. Н.И. Пирогова. - 2022. - Т.17. - С. 41-45.

2. Дубров В.Э., Гречухин Д.А., Брижань Л.К., Губайдуллина Г.Ф. Среднесрочные результаты лечения переломов дистального метаэпифиза лучевой кости с артроскопическим сопровождением: проспективное сравнительное исследование. // Кафедра травматологии и ортопедии. - 2022. —№ 2 (48). - С. 34-42.

3. Дубров В.Э., Гречухин Д.Л., Давыдов Д.В., Брижань Л.К., Губайдуллина Г.Ф. Влияние повреждений ТСС, сочетанных с переломом ДМЭЛК, на отдаленные результаты функции кисти: сравнительное исследование. // Гений ортопедии. -2022. - Т. 28. - № 4. -С. 469-474.

4. Давыдов Д.В., Аль-Ханих М.А., Брижань Л.К., Грицюк А.А. Результаты применения биodeградируемых гелей при лечении ложных суставов костей верхних конечностей. // Кафедра травматологии и ортопедии. - 2021. - № 3 (45). - С 84-92.

5. Давыдов Д.В., Аль-Ханих М.А., Брижань Л.К., Грицюк А.А. Скаффолд-технологии в лечении атрофического ложного сустава ключицы. // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. - 2021. – Т. 16. - № 3. - С. 121-124.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное военное образовательное учреждение высшего образования

«Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации активно занимается проблематикой по теме диссертационной работы Парсаданяна Гайка Кареновича, что подтверждается публикациями сотрудников кафедры военной травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера:

1. Хоминец В.В., Ткаченко М.В., Иванов В.С., Жогина М.А., Лисин С.В., Мышкин И.А. Современные тенденции в диагностике и хирургическом лечении переломов дистального метаэпифиза лучевой кости (научный обзор) // Профилактическая и клиническая медицина. 2020. - №2 (75). - С. 33-44.

2. Хоминец В.В., Ткаченко М.В., Иванов В.С., Мюхкюра Д.Ю. Хирургическое лечение пациента с поздней стадией болезни Кинбека (асептического некроза полулунной кости): клиническое наблюдение // Травматология и ортопедия России. -2020.- Т. 26 -№3. - С. 163-169.

3. Хоминец В.В., Пелешок С.А., Волов Д.А., Титова М.В., Елисеева М.И., Кушнарев С.В., Ширшин А.В., Адаменко В.Н., Небылица Я.И. Технологии 3D-печати в лечении пациентов с травмами и заболеваниями предплечья и кисти // Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2020. №1 (69). -С. 113-118.

4. Гладков Р.В., Хоминец В.В. Результаты модифицированный артроскопически-ассистированной костнопластической стабилизации плечевого сустава по Bristow-Latarjet-Bankart // Травматология и ортопедия России. 2021. – Т.27 - №1. – С.106-120.

5. Хоминец В.В., Щукин А.В., Ткаченко М.В., Иванов В.С., Голдобин А.Н. Опыт лечения военнослужащего с огнестрельным переломо-вывихом проксимального отдела плечевой кости // Политравма. 2022. - №3. - С 55-61.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- доказана высокая эффективность лечения пациентов с остеоартрозом первого запястно-пястного сустава методом резекционной интерпозиционной суспензионной аутотендопластики;

- предложен метод фиксации основания 1 пястной кости под углом 45° по отношению к оси 2 пястной кости в направлении сверху-вниз, позволяющий предотвратить снижение расстояния между основанием первой пястной кости и дистальным полюсом ладьевидной кости;

- доказано влияние сохранения длины первого луча при использовании резекционной интерпозиционной суспензионной аутотендопластики первого запястно-пястного сустава на клинико-функциональные результаты и сохранение силы хвата и латерального щипка при лечении пациентов с остеоартрозом первого запястно-пястного сустава;

- предложен реабилитационный протокол после выполнения резекционной интерпозиционной суспензионной аутотендопластики первого запястно-пястного сустава, позволяющий достичь полного восстановления утраченных функций кисти.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что анализ результатов проведенного исследования демонстрируют несомненное преимущество использования резекционной суспензионной интерпозиционной аутотендопластики первого запястно-пястного сустава по сравнению с применением резекционной интерпозиционной аутотендопластикой в отношении функциональных показателей, силы хвата и латерального щипка 1 пальца пораженной кисти, интенсивности болевого синдрома и расстояния между основанием первой пястной кости и дистальным полюсом ладьевидной кости.

Применительно к проблематике диссертации:

- результативно использован комплекс современных методов исследования, включающих в себя рентгенологические исследования, а также функциональные методы диагностики, позволяющие всесторонне оценить функцию первого запястно-пястного сустава в пред- и послеоперационном периодах;

- изложены показания и противопоказания к применению радиочастотной денервации тазобедренного сустава;

- изучены и оценены результаты ранних, среднесрочных и отдаленных результатов лечения пациентов групп резекционной суспензионной интерпозиционной и резекционной интерпозиционной аутотендопластик, описаны осложнения методик.

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

- разработан и внедрен алгоритм лечения и обследования пациентов с болевым синдромом при дегенеративных заболеваниях сустава в клиническую практику 1 травматологического отделения Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 29 им. Н.Э. Баумана» Департамента здравоохранения города Москвы, а также представленные материалы работы используются в ходе обучения студентов, ординаторов, аспирантов и травматологов-ортопедов, проходящих усовершенствование по про-граммам дополнительного образования, на кафедре травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- разработана и усовершенствована методика выполнения резекционной суспензионной аутотендопластики первого запястно-пястного сустава: основание первой пястной кости следует фиксировать к средней трети диафиза второй пястной кости в направлении снизу вверх под углом 40–50 градусов по отношению к продольной оси последней в положении максимального отведения первого пальца;

- представлены рекомендации по послеоперационному лечению после

резекционной интерпозиционной аутогендоластики: последовательная иммобилизация в функционально выгодном положении кистевого сустава и 1 пальца в течении 4 недель с момента оперативного вмешательства, изолированно 1 пальца - в течении последующих 3 недель, а также постепенная и щадящая разработка объема активных и пассивных движений первого пальца с 4 недели с момента оперативного вмешательства.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что диссертационное исследование Парсадаяна Г.К. построено на использовании современных профильных научных публикаций и данных, согласуется с опубликованными и приведенными в исследовании данными и может быть воспроизведено в различных профильных стационарах.

Идея диссертационного исследования основана на клиническом и инструментальном исследовании 85 пациентов с болевым синдромом при различных стадиях дегенеративных изменений первого запястно-пястного сустава, прошедших лечение резекционной интерпозиционной и резекционной интерпозиционной суспензионной аутогендоластиками.

В работе использованы современные методы диагностики, сбора и анализа данных результатов лечения.

Установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными международными исследованиями.

Личный вклад состоит в том, что автору принадлежит ведущая роль в выборе и обосновании направления, структуры и методики исследования (совместно с научным руководителем), анализе, обобщении и научном обосновании полученных данных. Автором лично выполнена экспериментальная часть работы, систематизация и анализ полученных данных. Автор лично участвовал в лечении пациентов клинической части исследования, включая выполнение оперативных вмешательств, послеоперационное и амбулаторное ведение пациентов, лично проводил сбор, учёт, анализ, статистическую обработку и обобщение полученных данных. Автором выявлены, сформулированы и обоснованы закономерности, отражённые в разделах исследования, а также заключение и выводы, лично разработаны и сформулированы практические рекомендации на основании результатов исследования.

На заседании 11 ноября 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Парсадаяну Гайку Кареновичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве \_\_9\_\_ человек, из них \_\_6\_\_ докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из \_\_13\_\_ человек, входящих в состав



совета, дополнительно введены на разовую защиту 0, проголосовали: за – \_\_8\_\_, против – \_\_1\_\_, недействительных бюллетеней – \_0\_.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры травматологии и ортопедии Медицинского института РУДН Лазко Фёдором Леонидовичем; доктором медицинских наук, профессором, главным врачом «Олимп Клиник Марс», Королевым Андреем Вадимовичем; доктором медицинских наук, доцентом, ведущим научным сотрудником 1-го травматолого-ортопедического отделения ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Солодом Эдуардом Ивановичем.

Председатель  
диссертационного совета ПДС0300.0013  
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь  
диссертационного совета ПДС0300.0013  
кандидат медицинских наук

11.11.2024г.



Чмутин Г.Е.

Призов А.П.