

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.KOA-040 ПРИ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 11.01.2024 г., № 1

о присуждении Мирзобекову Хуршеду Файзмамадовичу, гражданину Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Хирургическое лечение последствий повреждения лучевого нерва», по специальности 14.01.17 – Хирургия, принята к защите 01.11.2023 года (протокол №35) диссертационным советом 6D.KOA-040 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, ул. Сино 29-31), утверждённым распоряжением ВАК при Президенте Республики Таджикистан №37/шд от 28.02.2023 г.

Соискатель учёной степени Мирзобеков Хуршед Файзмамадович, 1992 года рождения. В 2015 году соискатель учёной степени окончил Государственное образовательное учреждение «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» по специальности «Лечебное дело», работает в хирургическом отделении Областной больницы г. Хорог.

Диссертация выполнена на кафедре хирургических болезней №2 им. академика Н.У. Усманова ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Научный руководитель – Маликов Мирзобадал Халифаевич – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой хирургических болезней №2 им. академика Н.У. Усманова ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Официальные оппоненты:

• **Ашуров Рахмонкул Гурезович** - доктор медицинских наук, врач-нейрохирург, заместитель директора по науке Государственного учреждения «Комплекс здоровья Истиклол» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан;

• **Байтингер Андрей Владимирович** - кандидат медицинских наук, врач-хирург АНО «НИИ микрохирургии Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук», дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Узбекистан г. Тошкент, в своём положительном отзыве, подписанном экспертом, д.м.н, заведующим отделением микро-сосудистой хирургии РНЦЭМП МЗ РУз, Муминовым Ш.М указала, что диссертационная работа Мирзобекова Х.Ф. обладает научной новизной, практической значимостью, по объему выполненных исследований и методическому подходу вполне соответствует требованиям раздела 3 п.31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023 года № 295), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 4, общим объёмом 0,91 печатного листа, авторский вклад - 80%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

- Мирзобеков, Х.Ф. Некоторые аспекты диагностики и хирургического лечения повреждений нервных стволов верхней конечности [Текст] / Маликов М.Х, Хасанов М.А, Мирзобеков Х.Ф, Сатторов Х.И // Вестник Авиценны. – 2020г. – Том 22, №.4. – С. 613-620.

- Мирзобеков, Х.Ф. Коррекция мягкотканых дефектов и последствий повреждения сосудисто-нервных пучков верхних конечностей [Текст] / Карим-заде Г.Д, Маликов М.Х, Ибрагимов Э.К, Хайруллои Нарзилло, Мирзобеков Х.Ф, Махмадкулова Н.А // Вестник Авиценны. – 2018г. – № 4 – С.395-401.
- Мирзобеков, Х.Ф. Хирургическая тактика при последствиях повреждения лучевого нерва [Текст] / Мирзобеков Х.Ф // Наука и инновация. – Душанбе. – 2023. №3. – С. 5-10.

На диссертацию и автореферат поступили 2 положительных отзывов, от:

- Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой нейрохирургии и сочетанных травм ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, Бердиева Рустам Намозовича - замечаний нет.

- Кандидата медицинских наук, врача-микрохирурга отделения реконструктивной и микропластической хирургии, ГУ «Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии» Давлатова Абдумалика Абдулхаковича - замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Мирзобекова Хуршеда Файзмамадовича представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.01.17 – Хирургия, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области микрохирургии, хирургии, нейрохирургии и лечении раневых процессов, научными работами в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи, с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе, по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана и научно обоснована оригинальная методика комплексного лечения пациентов с последствиями повреждения лучевого нерва, основанная на применении объективных и инструментальных методов, применении нового способа лечения больных с повреждением лучевого нерва;

предложена тактика ведения пациентов с последствием повреждением лучевого нерва и их реабилитации;

доказана необходимость диагностики и профилактики осложнений в послеоперационном периоде;

введена оригинальная методика комплексного лечения пациентов с повреждением лучевого нерва.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказан выбор метода реконструкции в зависимости от уровня повреждения, механизма и давности травмы, ранней диагностики.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных методов исследования: клинических, инструментальных, статистических методов исследования;

изложены доказательства эффективности разработанного способа хирургических лечений пациентов с последствием повреждением лучевого нерва;

раскрыто влияние последствий повреждения лучевого нерва на качество жизни;

изучены исход операции на лучевом нерве в зависимости от срока выполнения сухожильно-мышечной транспозиции;

проведена модернизация мероприятий, направленных на улучшение хирургического лечения пациентов с повреждением лучевого нерва.

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

разработана и внедрена разновидность операции при последствиях

повреждения лучевого нерва;

определены перспективы практического использования результатов диссертационного исследования в повседневной деятельности врачей-хирургов, микрохирургов, нейрохирургов в лечебно-профилактических учреждениях разного уровня, а также в учебном процессе медицинских ВУЗов на до- и последипломном уровнях подготовки специалистов по общей хирургии, микрохирургии и нейрохирургии;

создана система рекомендаций по хирургическому лечению пациентов с последствиями травм лучевого нерва;

представлены результаты, доказывающие эффективность применения сухожильно-мышечной транспозиции при застарелых повреждениях лучевого нерва.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на многолетнем опыте работы с пациентами, имеющими последствия повреждений лучевого нерва;

идея базируются на обобщении передового опыта реконструкции лучевого нерва;

использованы сравнения данных полученных при выполнении работы с данными других авторов, благодаря чему выявилось, что в Республике Таджикистан высокая частота встречаемости поздних обращений в специализированные учреждения больных с повреждениями лучевого нерва;

установлены качественные совпадения данных работы с данными независимых источников в плане получения хороших и удовлетворительных результатов после реконструкции повреждённых нервных стволов;

использованы современные методики сбора информации (шкала DASH, F-36, истории болезней, ЭНМГ, патоморфология) и статической обработки (Statistica 10)

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах диссертационного исследования, в планировании научной работы, наборе клинического

материала, углубленном анализе отечественной и зарубежной научной литературы, анализе и интерпретации клинических, лабораторных и инструментальных данных, их систематизации, статистической обработке с описанием полученных результатов, написании и оформлении рукописи диссертации, основных публикаций по выполненной работе. Соискатель был лечащим врачом большинства пациентов, вошедших в диссертационное исследование. Соискателем самостоятельно сформулированы выводы и практические рекомендации, написаны все разделы диссертации и автореферат.

На заседании 11 января 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Мирзобекову Хуршеду Файзмамадовичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 12 человек, из них 4 доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия. Участвовавших в заседании из 15 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 12, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

**Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор**



А.Дж. Гоибзода

**Учёный секретарь диссертационного совета,
доктор медицинских наук**

А.М. Шарипов

11.01.2024 г.