



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**

**ГУ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СЕРДЕЧНО-
СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ»**

734003, г. Душанбе, ул. Санои, 33, тел. (+99237) 224-21-49; E-mail: rncssh@mail.ru; Web: www.mijidr.tj

«УТВЕРЖДАЮ»



Директор ГУ «Республиканский
научный центр сердечно-
сосудистой хирургии» МЗ и СЗН
РТ, кандидат медицинских наук,
Д.А. Рахмонов
2025 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Государственного учреждения «Республиканский научный центр
сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения и
социальной защиты населения Республики Таджикистан**

Диссертация Одинаева Мирали Файзуллоевича на тему «Реконструкция нервных стволов верхних конечностей при дистальных повреждениях» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-Хирургия выполнена в отделении восстановительной хирургии Государственного учреждения «Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (ГУ «РНЦССХ» МЗиСЗН РТ).

В период подготовки диссертации Одинаев Мирали Файзуллоевич являлся соискателем ГУ «РНЦССХ» МЗиСЗН РТ.

Одинаев Мирали Файзуллоевич в 1985 году поступил в ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» по специальности «Лечебное дело», окончив его в 1993 году.

После окончания вышеназванного университета с целью продолжения учебы в 1993 году поступил в клиническую интернатуру в ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино», окончив её в 1994 году по специальности «Хирургия».

Согласно приказу директора ГУ «РНЦССХ» МЗиСЗН РТ от 28 сентября 2012, №58 года был зачислен соискателем отделения восстановительной хирургии ГУ «РНЦССХ» МЗиСЗН РТ.

Тема диссертации «Реконструкция нервных стволов верхних конечностей при дистальных повреждениях» и научный руководитель были утверждены на заседании Учёного совета ГУ «РНЦССХ» МЗиСЗН РТ 26 декабря 2012 года, протокол №2.

Научный руководитель – Мухсинзода Гафур Мухсин, доктор медицинских наук, руководитель отделения хирургии ООО «Лечебно-диагностический центр г. Вахдат» Республики Таджикистан.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» №645 от 08 ноября 2024 года.

Диссертация «Реконструкция нервных стволов верхних конечностей при дистальных повреждениях» была обсуждена на заседании Ученого совета ГУ «РНЦССХ» МЗ и СЗН РТ от 17 февраля 2025 года, протокол №2. Со стороны рецензентов была дана положительная оценка и после исправления недостатков была рекомендована к следующему этапу защиты диссертации.

По итогам обсуждения диссертации на тему «Реконструкция нервных стволов верхних конечностей при дистальных повреждениях» принято следующее заключение:

Соответствие специальности и названия темы паспорту специальности и содержанию диссертации. Тема диссертационной работы Одинаева М.Ф. «Реконструкция нервных стволов верхних конечностей при дистальных повреждениях» и специальность диссертационной работы соответствуют паспорту ВАК при Президенте Республики Таджикистан по специальности 14.01.17-Хирургия, раздел III, пункт 8 – «Предоперационная подготовка и ведение послеоперационного периода».

В диссертации соискателем на основании комплексного обследования и лечения 109 пациентов с дистальными повреждениями нервных стволов верхних конечностей оптимизирован лечебно-диагностический подход, позволивший конкретизировать критерии выбора реконструктивных операций этому категории пострадавших. Автором в зависимости от сроков повреждения нервов, пациентам были выполнены три группа операций и на их результаты были уточнены показания к выполнению, экстренному и отсроченному швов нерва, а также аутонервной пластике. В работе было показано, что при оказании помощи пострадавшим повреждение отдельных дистальных ветвей нервов в большинстве случаев остаются незамеченными, что приводит к значительным функциональным нарушениям.

Кроме того, в работе были использованы ряд дополнительных методов исследования, технологии и оборудования, которые в основном используются для оказания экстренной хирургической помощи пациентам с повреждением различных структур верхних конечностей.

Все вышеуказанное свидетельствует о том, что тема диссертации и выбранная специальность соответствуют паспорту ВАК при Президенте Республики Таджикистан по специальности 14.01.17-Хирургия.

Связь темы диссертации с приоритетными направлениями развития науки, техники и технологии в республике. Диссертационная работа Одинаева Мирали Файзуллоевича «Реконструкция нервных стволов верхних конечностей при дистальных повреждениях» выполнена в рамках реализации научно-исследовательского бюджетного проекта ГУ «РНЦССХ» МЗиСЗН РТ «Минимально инвазивная технология в сердечно-сосудистой хирургии» (№ГР 0113ТJ00323; сроки выполнения: 2013-2017 гг.), а также постановления Правительства Республики Таджикистан от 03 декабря 2012 года, №676 «О перспективах профилактики и контроля неинфекционных заболеваний и травматизма в Республике Таджикистан на 2013-2023 годы» и «Стратегии охраны здоровья населения Республики Таджикистан на период до 2030 года» (утвержденная постановлением Правительства Республики Таджикистан № 414 от 30 сентября 2021 года).

Соответствие количества и тематики публикаций научных результатов содержанию диссертации и её автореферата. Основные части диссертации и автореферата отражены в 19 опубликованных научных работах, 14 из которых являются оригинальными статьями, опубликованными в рецензируемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан научных изданиях, 5 – в сборниках материалов республиканских и международных научно-практических конференциях.

Все разделы диссертации в полном объеме отражены не только в отечественных, но и в зарубежных рецензируемых журналах, что свидетельствует о высокой достоверности и уровня выполненных исследований. Опубликованные работы и полученные патенты на изобретения отражают основные полученные в диссертации результаты и посвящены различным аспектам диагностики и хирургического лечения повреждений нервных стволов верхних конечностей на дистальном уровне. В связи с вышеуказанными можно утверждать, что представленные в опубликованных автором научных статей и тезисов цифровые данные и научные положения полностью отражают содержание диссертации и её автореферата.

Наличие актов, подтверждающих применение научных результатов в производстве или возможность их применения. Одинаевым М.Ф. получены 3 акта внедрения в лечебный процесс отделения реконструктивной хирургии ГУ «РНЦССХ» МЗиСЗН РТ на следующие способы операции: «Способ аутонервной пластики дефектов нервных стволов верхних конечностей префабрикованным аутонервным трансплантатом», «Способ пластики множественных дефектов нервных стволов при помощи расщепленного трансплантата локтевого нерва», «Способ аутонервной пластики нервов верхней конечности при повреждениях на уровне дистального разветвления». Указанные способы пластики нервов широко применяются при лечении пациентов с

повреждением нервных стволов верхних конечностей. Все акты внедрения подписаны экспертами - членами комиссии и утверждены директором ГУ «РНЦССХ» МЗиСЗН РТ.

Личный вклад автора в проведенном диссертационном исследовании. Автором собран и обобщен клинический материал, статистически обработан и представлен в виде самостоятельной диссертационной работы. Все идейные новшества были внедрены по ходу написания работы. Практически все больные были лично обследованы, подготовлены к операциям, которые были проведены при личном участии автора в качестве оператора или ассистента.

Подавляющее большинство технических усовершенствований были им адаптированы к ранее практикуемым аналогам, которые рутинно применялись при любых видах повреждений нервов. Диссертант самостоятельно выполнил более 65% представленных в диссертации операций. Во многих остальных случаях как минимум ассистировал и давал рекомендации по ходу их выполнения.

Диссертация Одинаева Мирали Файзуллоевича на тему «Реконструкция нервных стволов верхних конечностей при дистальных повреждениях» вполне соответствует шифру специальности.

Тема диссертации соответствует следующим пунктам паспорта научной специальности ВАК при Президенте Республики Таджикистан по специальности 14.01.17-Хирургия:

Раздел III, пункт 8. «Предоперационная подготовка и введение послеоперационного периода».

Диссертация Одинаева Мирали Файзуллоевича состоит из введения, общей характеристики работы, обзора литературы, общей характеристики клинического материала и методов исследования, двух глав собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов, рекомендаций по практическому использованию результатов и списка литературы.

По материалам диссертационного исследования опубликовано 19 научных работ, в том числе 14 статей в журналах, рекомендуемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан, общий объем которых составляет 7,1 печатных листов.

Основное содержание исследования по теме диссертации отражено в следующих публикациях:

I. Научные статьи, опубликованные в рецензируемых журналах, утвержденных ВАК при Президенте РТ:

1. Одинаев, М.Ф. Реконструкция посттравматических дефектов нервных стволов плечевого сплетения [Текст] / М.Ф. Одинаев, Г.М. Ходжамурадов, М.М. Исмоилов // Вестник Авиценны. – 2012. – №1. – С. 22-30.

2. Одинаев, М.Ф. Модифицированная аутонервная пластика нервных стволов верхних конечностей [Текст] / М.Ф. Одинаев, Г.М. Ходжамурадов, М.Х. Кадыров // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. – 2012. – №2. – С. 42-47.

3. Одинаев, М.Ф. Хирургическое лечение посттравматических дефектов нервных стволов верхних конечностей [Текст] / М.Ф. Одинаев, Г.М. Ходжамурадов // Вестник Кыргызско-Российского университета. – 2012. – Том 12, №4. – С. 166-170.

4. Одинаев, М.Ф. Оценка трудоспособности при повреждениях нервных стволов верхних конечностей в отдаленные сроки после восстановительных операций [Текст] / М.Ф. Одинаев, Г.М. Ходжамурадов, М.Ф. Раджабов, А.В. Гулин // Вестник Тамбовского университета. Серия естественные и технические науки. – 2012. – Том 17, Вып. 3. – С. 895-897.

5. Одинаев, М.Ф. Прогнозирование двигательных результатов пластики нервных стволов верхних конечностей [Текст] / М.Ф. Одинаев, Г.М. Ходжамурадов, А.А. Давлатов, А.В. Гулин // Вестник Тамбовского университета. Серия естественные и технические науки. – 2012. – Том 17, Вып. 3. – С. 898-900.

6. Одинаев, М.Ф. Опыт применения васкуляризованных трансплантатов для пластики дефектов нервных стволов верхних конечностей [Текст] / М.Ф. Одинаев, Г.М. Ходжамурадов, М.Ф. Раджабов // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. – 2012. – №3. – С. 78-83.

7. Одинаев, М.Ф. Современные возможности реконструктивно-пластической хирургии при дефектах нервных стволов верхних конечностей [Текст] / М.Ф. Одинаев, Г.М. Ходжамурадов, М.Ф. Раджабов // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. – 2013. – Том V, спец. вып. – С. 113-114.

8. Одинаев, М.Ф. Результаты аутонервной пластики нервов верхних конечностей на дистальном уровне [Текст] / М.Ф. Одинаев, М.Ф. Раджабов, Г.М. Ходжамурадов // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. – 2013. – Том V, спец. вып. – С. 95.

9. Одинаев, М.Ф. Хирургическая тактика при дистальных поражениях нервных стволов верхних конечностей [Текст] / М.Ф. Одинаев, Г.М. Ходжамурадов, А.Х. Шаймонов, М.С. Саидов // Вестник Авиценны. – 2019. – Том 21, №1. – С. 83-89. <https://doi.org/10.25005/2074-0581-2019-21-1-83-89>

10. Одинаев, М.Ф. Клиническая значимость разделения дистальных полных повреждений нервов верхней конечности на топографические зоны [Текст] / М.Ф. Одинаев, Г.М. Ходжамурадов, Н. Гафур, М.Ф. Раджабов, Х.И. Сатторов, М.С. Саидов // Вестник Авиценны. – 2020. – Том 22, №2. – С. 262-268. <https://doi.org/10.25005/2074-0581-2020-22-2-262-268>

11. Одинаев, М.Ф. Модифицированная аутонервная пластика дистальных дефектов нервных стволов верхней конечности [Текст] / М.Ф. Одинаев, Г.М. Ходжамурадов, Н. Гафур, М.Э. Аминулло, М.Ф. Раджабов, М.С. Саидов // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. – 2020. – Том 12, №4. – С. 52-58.

12. Одинаев, М.Ф. Первичная реконструкция нервных стволов при дистальных травмах нервов верхних конечностей [Текст] / М.Ф. Одинаев,

Г.М. Ходжамурадов, А.Х. Шаймонов, А.С. Ситамов, Н.М. Мирзоев // Научно-медицинский журнал «Симург» - 2020. - №7(3). – С. 6-11.

13. Одинаев, М.Ф. Роль и значение переноса нерва при невосстановимых повреждениях нервов верхних конечностей [Текст] / М.Ф. Одинаев, Г.М. Ходжамурадов, Р.Н. Бердиев, А.А. Давлатов, Х.И. Сатторов, Б.А. Одинаев // Вестник Авиценны. - 2022. - №1. – С. 123-131.

14. Одинаев, М.Ф. Опыт реконструкции дистальных повреждений нервов верхней конечности / М.Ф. Одинаев // Евразийский научно-медицинский журнал «Сино». – 2024. – Том 5, №3. – С. 40-53.

II. Статьи и тезисы в других научных изданиях:

1. Одинаев, М.Ф. Тактика хирургического лечения больных с повреждением сосудисто-нервных пучков верхних конечностей [Текст] / М.Ф. Одинаев, Г.М. Ходжамурадов, А.Х. Шаймонов, Ш.Ш. Шодиев // Материалы Конгресса кардиологов и терапевтов стран Азии и содружества независимых государств «Актуальные проблемы сердечно-сосудистых и соматических заболеваний». Душанбе. – 2019. – С. 303.

2. Одинаев, М.Ф. Способ диагностики повреждения сосудисто-нервных пучков верхних конечностей у детей в экстренном порядке / М.Ф. Одинаев, М.Ф. Файзуллоева, И.С. Саидов, И.Т. Хомидов // «Актуальные вопросы сердечно-сосудистой, эндоваскулярной и восстановительной хирургии». Материалы международной научно-практической конференции. – Душанбе, 26 сентября 2020 г. - С. 120.

3. Одинаев, М.Ф. Алгоритм ведения больных с дистальными повреждениями нервов верхних конечностей [Текст] / М.Ф. Одинаев, Г.М. Ходжамурадов, А.Х. Шаймонов, Н. Гафур // Евразийский научно-медицинский журнал «Сино». – 2021. – №2-1. – С. 31-36.

4. Одинаев, М.Ф. Оценка ближайших и отдалённых клинических результатов первичной и отсроченной реконструкции дистальных повреждений нервных стволов [Текст] / М.Ф. Одинаев, Г.М. Ходжамурадов, А.С. Ситамов, А.Н. Ахтамов, Б.Х. Хакимзода // Евразийский научно-медицинский журнал «Сино». – 2023. – Т. 4, №3. – С. 18-26.

5. Одинаев, М.Ф. Вопросы оптимизации хирургического лечения больных с дистальными повреждениями нервов [Текст] / М.Ф. Одинаев, Г.М. Ходжамурадов, А.С. Ситамов, А.Н. Ахтамов, Б.Х. Хакимзода // Евразийский научно-медицинский журнал «Сино». – 2023. – Т. 4, №4. – С. 64-74.

III. Патенты на изобретения

1. Одинаев М.Ф. Способ аутонервной пластики дефектов нервных стволов верхних конечностей префабрикованным аутонервным трансплантатом. Соавт. Артыков К.П., Ходжамурадов Г.М., Аминулло М.Э., Саидов М.С. № TJ 107, № 0700156 от 05.02.2008 г.

2. Одинаев М.Ф. Способ пластики множественных дефектов нервных стволов при помощи расщепленного трансплантата локтевого нерва. Соавт. Ходжамурадов Г.М., Саидов М.С., Раджабов М.Ф. № ТЖ 182, № 0800238, от 07.10.2008 г.

3. Одинаев М.Ф. Способ аутонервной пластики нервов верхней конечности при повреждениях на уровне дистального разветвления. Соавт. Ходжамурадов Г.М., Раджабов М.Ф., Саидов М.С., Карим-заде Г. Дж., Сатторов Х.И. № ТЖ 1029, № 1901316, 18.10.2019 г.

Постановили:

1. Диссертацию Одинаева Мирали Файзуллоевича на тему «Реконструкция нервных стволов верхних конечностей при дистальных повреждениях» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-Хирургия считать законченной научной работой.

2. Диссертацию Одинаева Мирали Файзуллоевича на тему «Реконструкция нервных стволов верхних конечностей при дистальных повреждениях» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-Хирургия с учетом исправления замечаний рекомендовать к защите в соответствующий диссертационный совет.

Заключение принято на заседании Ученого совета ГУ РНЦССХ МЗиСЗН РТ 17 февраля 2025 года:

Присутствовали: всего - 23 человек. Результаты голосования: «за» - 23 человек, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Председатель заседания
Заместитель директора по науке
ГУ «РНЦССХ» МЗиСЗН РТ,
доктор медицинских наук, профессор

Султанов Д.Д.

Секретарь заседания:
Ученый секретарь
ГУ «РНЦССХ» МЗиСЗН РТ
кандидат медицинских наук

Юнусов Х.А.