

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

диссертационного совета 6D.КOA-040 при ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» по профилю диссертации Одинаева Мирали Файзуллоевича на тему: «Реконструкция нервных стволов верхних конечностей при дистальных повреждениях» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.17. Хирургия

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук, профессора Мухаббатзода Джиёнхона Курбоновича (председатель), доктора медицинских наук, профессора Курбонова Сайбиллол Хушвахтовича и доктора медицинских наук Шарипова Асламхон Махмудовича (члены), проведя первичную экспертизу диссертационной работы соискателя ГУ «Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан Одинаева Мирали Файзуллоевича на тему: «Реконструкция нервных стволов верхних конечностей при дистальных повреждениях» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.17. Хирургия, пришла к следующему заключению:

Соответствие темы, содержание диссертации и автореферата специальности и отрасли науки, по которым совет допускает к приему, рассмотрению и защите диссертаций. Диссертация «Реконструкция нервных стволов верхних конечностей при дистальных повреждениях», представленная Одинаевым М.Ф., посвящена актуальной научной проблеме – оптимизации хирургического лечения дистальных повреждений нервных стволов верхней конечности. В диссертации и автореферате отражены данные по описанию клинического материала, использованных диагностических и хирургических методов для лечения пациентов с повреждениями нервных стволов верхних конечностей на дистальном уровне. Автор изучал частоту встречаемости повреждений нервных стволов верхних конечностей на дистальном уровне и разработку алгоритма лечения пациентов с повреждениями нервных стволов. С целью усовершенствования методов и улучшения результатов хирургического лечения пациентов с дистальными

повреждениями нервных стволов верхних конечностей предложена клинико-топографическая классификация повреждений с их разделением на зоны повреждений, каждая из которых имеет свои технические особенности реконструкции. В связи с вышеуказанной темой диссертации, дизайн и методология работы, использованные в ходе выполнения работы, лечебно-диагностический подход соответствуют специальности 3.1.17. Хирургия, отрасли науки – Медицина.

Соответствие содержания диссертации паспорту специальности, приоритетным направлениям науки в республике. Диссертационная работа Одинаева М.Ф. на тему «Реконструкция нервных стволов верхних конечностей при дистальных повреждениях» соответствует паспорту ВАК при Президенте Республики Таджикистан по специальности 3.1.17. Хирургия, пункт 8 – «Предоперационная подготовка и ведение послеоперационного периода».

В частности, автор при выполнении работы показывает статистику повреждений, особенности препарирования нервных концов с учётом внутринеуральной анатомии, расположения фасцикулярных групп на поперечном срезе культей нервов, ревизии и идентификации отдельных дистальных и чувствительных ветвей ниже зоны повреждения. Впервые проанализированы отдалённые функциональные результаты первичной и отсроченной реконструкции нервных стволов с применением микрохирургической техники на дистальном уровне. Главной особенностью данной работы является изучение однородной группы больных с точки зрения уровня повреждений. Изучены отдалённые результаты в зависимости от метода реконструкции, вида повреждённого нерва и возраста пациентов.

Диссертационная работа Одинаева М.Ф. посвящена одной из актуальных проблем повреждений нервных стволов верхних конечностей, которые могут привести к развитию серьезных осложнений, вплоть до развития инвалидности. Таким образом, можно утверждать, что диссертационная работа Одинаева М.Ф., посвященная улучшению

хирургического лечения повреждений нервных стволов на дистальном уровне соответствует как паспорту специальности 3.1.17. Хирургия, так и приоритетным направлениям науки, определенных в нашей республике.

• **Полнота охвата диссертационного материала в опубликованных работах соискателя.** По теме диссертации опубликовано 19 научных работ, из них 14 - в рецензируемых научных изданиях, включенных в перечень ВАК, в которых всесторонне отражены основные положения диссертации. Получены 3 патента на изобретения.

Список работ, опубликованных по теме диссертации:

Статьи в рецензируемых журналах

[1-А]. Одинаев М.Ф. Реконструкция посттравматических дефектов нервных стволов плечевого сплетения [Текст] / Г.М. Ходжамурадов, М.Ф. Одинаев, М.М. Исмоилов // Вестник Авиценны. – 2012. – № 1. – С. 22-30. ISSN: 2074-0581.

[2-А]. Одинаев М.Ф. Модифицированная аутонервная пластика нервных стволов верхних конечностей [Текст] / Г.М. Ходжамурадов, М.Ф. Одинаев, М.Х. Кадыров // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. - 2012. - №2. – С. 42-47. ISSN: 2072-8093.

[3-А]. Одинаев М.Ф. Хирургическое лечение посттравматических дефектов нервных стволов верхних конечностей [Текст] / Г.М. Ходжамурадов, М.Ф. Одинаев // Вестник Кыргызско-Российского университета. - 2012. - Том 12, №4. - С. 166-170. ISSN: 1694-500 X.

[4-А]. Одинаев М.Ф. Оценка трудоспособности при повреждениях нервных стволов верхних конечностей в отдаленные сроки после восстановительных операций [Текст] / Г.М. Ходжамурадов, М.Ф. Одинаев, М.Ф. Раджабов, А.В. Гулин // Вестник Тамбовского университета. Серия естественные и технические науки. – 2012. – Том 17, Вып. 3. – С. 895-897. ISSN: 1810-0198.

[5-А]. Одинаев М.Ф. Прогнозирование двигательных результатов пластики нервных стволов верхних конечностей [Текст] / Г.М. Ходжамурадов, А.А. Давлатов, М.Ф. Одинаев, А.В. Гулин // Вестник Тамбовского университета.

Серия естественные и технические науки. – 2012. – Том 17, Вып. 3. – С. 898-900. **ISSN: 1810-0198.**

[6-А]. Одинаев М.Ф. Опыт применения васкуляризированных трансплантатов для пластики дефектов нервных стволов верхних конечностей [Текст] / Г.М. Ходжамурадов, М.Ф. Одинаев, М.Ф. Раджабов // *Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии.* – 2012. - №3. - С. 78-83. **ISSN: 2072-8093.**

[7-А]. Одинаев М.Ф. Современные возможности реконструктивно-пластической хирургии при дефектах нервных стволов верхних конечностей [Текст] / Г.М. Ходжамурадов, М.Ф. Одинаев, М.Ф. Раджабов // *Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова.* – 2013. – Том V, спец. вып. – С. 113-114. **ISSN: 2071-2693.**

[8-А]. 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. **ISSN: 2071-2693.**

[9-А]. 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. **ISSN: 2074-0581.**

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

[11-А]. Одинаев М.Ф. Модифицированная аутонервная пластика дистальных дефектов нервных стволов верхней конечности [Текст] / М.Ф. Одинаев, Г.М. Ходжамурадов, Н. Гафур, М.Э. Аминullo, М.Ф. Раджабов, М.С. Саидов // *Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова.* -

2020. - Том 12, №4. – С. 52-58. ISSN 2071-2693.

[12-А]. 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. ISSN: 2707-9562.

[13-А]. Одинаев М.Ф. Роль и значение переноса нерва при невосстановимых повреждениях нервов верхних конечностей [Текст] / Г.М. Ходжамурадов, Р.Н. Бердиев, А.А. Давлатов, Х.И. Сатторов, М.Ф. Одинаев, Б.А. Одинаев // Вестник Авиценны. - 2022. - №1. – С. 123-131. ISSN: 2074-0581.

[14-А]. Одинаев М.Ф. Опыт реконструкции дистальных повреждений нервов верхней конечности [Текст] / М.Ф. Одинаев // Евразийский научно-медицинский журнал «Сино» 2024. - Том 5, №3. – С. 25-38. ISSN: 2707-5265

Статьи и тезисы в сборниках конференций

[15-А]. 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.

[16-А]. Одинаев М.Ф. Способ диагностики повреждения сосудисто-нервных пучков верхних конечностей у детей в экстренном порядке [Текст] / 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.

[17-А]. 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. ISSN: 2707-5265.

- [18-A]. 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. Хахимзода // Евразийский научно-медицинский журнал «Сино». – 2023. – Т. 4, №3. – С. 18-26. ISSN: 2707-5265.
- [19-A]. 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. Хахимзода // Евразийский научно-медицинский журнал «Сино». - 2023. - №4. – С. 49-59. ISSN: 2707-5265.

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. № ТЈ 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. № ТЈ 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. № ТЈ 1029, № 1901316, 18.10.2019 г.

Совокупность и уровень публикаций позволяет считать опубликованными практически все разделы диссертации в достаточно авторитетных изданиях. Их количество соответствует требованиям ВАК Республики Таджикистан, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Выполнение требований к публикациям основных результатов диссертации. Диссертация представлена в традиционном стиле, изложена на

169 странице. Состоит из введения, 5 глав (обзор литературы, материал и методы исследования, 2 глав, посвящённых полученным результатам собственного исследования, обзора результатов исследования), выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Список используемой литературы включает 275 источника, из них 109 русскоязычных и 166 зарубежных. Работа иллюстрирована 23 таблицами и 19 рисунками. Клинический материал включает данные о 109 пациентах с дистальными повреждениями нервных стволов верхних конечностей при дистальных повреждениях, которые обратились в экстренном и в плановом порядке.

Название темы, содержание диссертации и автореферата соответствуют паспорту ВАК при Президенте Республики Таджикистан по специальности 3.1.17. Хирургия.

Новизна работы автора заключается в том, что автор впервые изучил хирургические аспекты повреждений срединного, локтевого и лучевого нервов на дистальном уровне и представил их в качестве отдельной проблемы. В связи с этим критериями включения в клинический материал послужили повреждения нервов верхних конечностей на дистальном уровне. Данная работа сфокусирована на других не менее важных факторах, таких как метод реконструкции, вид повреждённого нерва и возраст пациентов. Проксимальные повреждения периферических нервов исключены из данного исследования.

Предложена клинико-топографическая классификация повреждений с их разделением на зоны повреждений, каждая из которых имеет свои технические особенности реконструкции.

В работе представлена статистика повреждений, особенности препарирования нервных концов с учётом внутринеуральной анатомии, расположения фасцикулярных групп на поперечном срезе культей нервов, ревизии и идентификации отдельных дистальных и чувствительных ветвей ниже зоны повреждения.

Предложены способы интраоперационной заготовки аутоневрального трансплантата для пластики дефекта нервного ствола при стволовых повреждениях (патент Республики Таджикистан №ТJ107 от 05.02.2008 г.), использования расщеплённой части локтевого нерва в качестве аутоневрального трансплантата (патент Республики Таджикистан № TJ 182, от 07.10.2008 г.), пластики дефектов нервов на уровне дистального разветвления (патент Республики Таджикистан №ТJ 1029 от 18.10.2019 г.).

Впервые проанализированы отдалённые функциональные результаты первичной и отсроченной реконструкции нервных стволов с применением микрохирургической техники на дистальном уровне. Главной особенностью данной работы является изучение однородной группы больных с точки зрения уровня повреждений. Изучены отдалённые результаты в зависимости от метода реконструкции, вида повреждённого нерва и возраста пациентов.

Намечены пути оптимизации хирургических подходов при обращении больных в любые сроки с учётом разработанного хирургического алгоритма.

Научным руководителем диссертанта является д.м.н., ассистент кафедры хирургических болезней № 2 им. Академика Усманова Н.У. Государственное образовательное учреждение «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» Мухсинзода Г.М.

На основании анализа проделанной работы, полученных результатов, опубликованных работ, экспертная комиссия считает диссертационную работу Одинаева Мирали Файзуллоевича «Реконструкция нервных стволов верхних конечностей при дистальных повреждениях» законченным научно-квалификационным трудом, посвященным значимой социальной проблеме, отвечающим всем требованиям раздела 3, пункта 31, 33, 34 и 35 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте РТ от 30 июня 2021 года, № 267 постановления Правительства Республики Таджикистан, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук., по специальности 3.1.17. Хирургия.

В автореферате изложены основные идеи и выводы диссертации, показан вклад автора в проведении научного исследования, степень ее новизны и практическая значимость результатов исследования.

По совокупности диссертационная работа соискателя ГУ «Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан Одинаева Мирали Файзуллоевича на тему «Реконструкция нервных стволов верхних конечностей при дистальных повреждениях» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.17. Хирургия, соответствует профилю диссертационного совета и может быть принята к публичной защите в диссертационном совете 6D. КОА – 040 при Таджикском государственном медицинском университете им. Абуали ибни Сино.

Экспертная комиссия, рассмотрев диссертацию Одинаева Мирали Файзуллоевича на тему «Реконструкция нервных стволов верхних конечностей при дистальных повреждениях» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.17. Хирургия на основе п.60 Порядок присуждения ученых степеней

ПОСТАНОВИЛА:

1. Диссертацию Одинаева Мирали Файзуллоевича на тему «Реконструкция нервных стволов верхних конечностей при дистальных повреждениях» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.17. Хирургия принять к защите.

2. Экспертная комиссия рекомендует в качестве **официальных оппонентов** следующих исследователей:

- **Селянинова Константина Владимировича** - доктора медицинских наук, доцента автономной некоммерческой организации «Научно-исследовательский институт микрохирургии» Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук, заместителя президента по лечебной работе.


- **Рахматуллаева Рахимжона** - доктора медицинских наук, профессора, директора ЗАО «Лечебно-диагностический центр «Вароруд»» г. Турсунзаде Республики Таджикистан.

3. В качестве **ведущей организации** назначить: АО «Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова» Республики Казахстан.


4. Разрешить размещение объявления о повторной защите диссертации на сайтах ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» и ВАК при Президенте РТ.

5. Разрешить тиражирование автореферата на правах рукописи (100 экземпляров).

Председатель экспертной комиссии:

Доктор медицинских наук, профессор  Мухаббатзода Дж.К.

Члены экспертной комиссии:

Доктор медицинских наук, профессор  Курбонов С.Х.

Доктор медицинских наук  Шарипов А.М.

« 20 » 02 2026 г.

Имзои/подпись Мухаббатзода Д.К.
Курбонова С.Х.
Шарипов А.М.
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ РТК/
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК
« 20 » 02 20 26с/г