

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
73.2.009.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
АБУАЛИ ИБНИ СИНО» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 28.06.2022 г., №36

О присуждении Ниязову Илхомидину Каримовичу, гражданину Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Выбор способа пластики дефектов головы и шеи после операций по поводу рака» по специальности 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия принята к защите 18.04.2022 г., протокол №14, диссертационным советом 73.2.009.01, созданным на базе Государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки, д. 139, приказ о создании диссертационного совета №410/нк, от 12.08.2013 г., с частичными изменениями от 06.07.2016 г. (приказ №480/нк) и от 09.06.2021 г. (приказ №573/нк)).

Соискатель Ниязов Илхомидин Каримович, 1990 года рождения, в 2013 году окончил лечебный факультет Государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» с отличием по специальности «Лечебное дело».

Работает врачом-онкологом в отделении общей онкологии Государственного учреждения «Республиканский онкологический научный центр» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Диссертация выполнена на кафедре онкологии, лучевой диагностики и лучевого лечения Государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

**Научный руководитель:** Сангинов Джумабой Рахматович – доктор медицинских наук, профессор кафедры онкологии, лучевой диагностики и лучевого лечения Государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

**Официальные оппоненты:**

**Ходжамурадов Гафур Мухаммадмухсинович** – доктор медицинских наук, руководитель отделением хирургии Лечебно - диагностического центра г. Вахдат, Республики Таджикистан;

**Раджабова Замира Ахмед-Гаджиевна** – кандидат медицинских наук, научный сотрудник научного отделения торакальной онкологии, заведующая отделением опухолей головы и шеи Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанным заведующим отделением микрохирургии Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена, доктором медицинских наук, Поляковым Андреем Павловичем, указала, что по своей актуальности, объёму выполненных исследований, новизне и практической значимости работа полностью соответствует п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, (с изменениями и дополнениями, внесенными Постановлением Правительства РФ от 21 апреля 2016 года №335 и от 01 октября 2018 года №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор Ниязов Илхомидин Каримович достоин присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 - Онкология, лучевая терапия.

Соискатель имеет 18 опубликованных работ по теме диссертации, из них 4 работы опубликованы в рецензируемых ВАК РФ научных изданиях, в которых отражены основные вопросы хирургического лечения больных с местнораспространенными злокачественными опухолями головы и шеи, общим объёмом 2,1 печатных листов. Имеет 1 патент на изобретение.

**Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:**

1. К вопросам клиники, диагностики, лечения сосудистых опухолей челюстно-лицевой области, шеи и свода черепа / Н.И. Базаров [и др.] // Вестник Академии медицинских наук Таджикистана. – 2018. – №2 (26). – С. 256-264.
2. Реконструктивно-восстановительные операции и вопросы качества жизни больных с местнораспространенным раком головы и шеи / Д.Р. Сангинов [и др.] // Вестник Авиценны. – 2019. – Т.21, №1. – С. 165-172.
3. Влияние реконструктивно-восстановительных операций на качество жизни больных с местнораспространенным раком органов головы и шеи / И.К. Ниязов [и др.] // Вестник Авиценны. – 2021. – Т. 23. – №1. – С. 46-52.
4. Хабибулаев, Ш.З. Исторические и научные предпосылки применения реконструктивных операций при опухолях головы и шеи / Ш.З. Хабибулаев, Д.Р. Сангинов, И.К. Ниязов // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. – 2021. – №1. – С. 98-104.

**На диссертацию и автореферат** поступили отзывы: от заведующего отделением онкологии Государственного образовательного учреждения «Институт последипломного повышения образования в сфере здравоохранения» Министерства здравоохранения Республики Таджикистан, д.м.н., Расулова Самеъ Рахмонбердиевича и от старшего научного сотрудника отделения опухолей головы и шеи Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н. Болотина Михаила Викторовича. Отзывы положительные, не содержат критических замечаний. В них отражена актуальность проблемы хирургического лечения больных с местнораспространенным раком органов головы и шеи.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки по

реконструктивно-восстановительной хирургии, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработан** рациональный алгоритм и обоснованы показания к оперативному вмешательству с применением различных лоскутов с осевым типом кровоснабжения; Применены алгоритмы мониторинга ближайшего послеоперационного периода и профилактики послеоперационных осложнений;

**предложены** оптимальные способы реконструкции послеоперационных дефектов в зависимости от локализации, категории их сложности и анатомо-топографических характеристик лоскутов и объективные критерии оценки отдалённых функциональных и эстетических результатов, изучена эффективность использованных реконструктивных способов с применением различных вариантов лоскутов;

**доказана** эффективность применения одномоментных реконструктивно-восстановительных операций при местнораспространённом раке головы и шеи различными кожно-жировыми, кожно-фасциальными, кожно-мышечными лоскутами, определены показания к их применению в зависимости от локализации дефектов, категории их сложности и анатомо-топографических характеристик лоскутов;

**введены** в клиническую практику новый способ хирургического лечения местнораспространённых опухолей кожи и придатков свода черепа, уточнены показания и целесообразность применения различных аутотрансплантатов в зависимости от конкретной клинической ситуации.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:** доказаны возможности одномоментных реконструктивно-восстановительных операций с применением лоскутов на ножке при комбинированном и комплексном лечении пациентов с местнораспространённым раком органов головы и шеи, определены показания к их применению в зависимости от локализации дефектов, категории их сложности и анатомо-топографических характеристик лоскутов, а также возможности существующего арсенала

альтернативных методов реконструкции, таких как пластика свободными расщепленными кожными трансплантатами.

**применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс существующих базовых методов исследования с целью выбора тактики лечения, таких как, общий анализ крови, биохимическое исследование крови, антропометрическое измерение, лучевые методы диагностики, морфологическая верификация диагноза, анкетирование с применением специальных опросников качества жизни и фотографическая документация;

**изложены** доказательства эффективности существующих способов одномоментной реконструкции послеоперационных дефектов головы и шеи лоскутами с осевым характером кровоснабжения, уточнены показания и целесообразность их применения в зависимости от конкретной клинической ситуации;

**раскрыты** показания и противопоказания к одномоментным реконструктивно-пластическим операциям с применением лоскутов с осевым характером кровоснабжения при хирургическом лечении местнораспространенного рака органов головы и шеи;

**изучены** возможности реконструктивно-восстановительных операций при комбинированном и комплексном лечении пациентов с местнораспространенным раком органов головы и шеи, определены показания к их применению в зависимости от локализации дефектов, категории их сложности и анатомо-топографических характеристик лоскутов с учетом общесоматического состояния пациентов;

**проведена модернизация** алгоритма диагностики и лечения больных с местнораспространенным раком головы и шеи.

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

**разработаны** и внедрены новые способы хирургического лечения и разработаны объективные критерии оценки непосредственных и отдалённых функциональных результатов, изучена эффективность использованных хирургических способов лечения пациентов с местнораспространенным раком головы и шеи;

**определены** показания и противопоказания к применению лоскутов с осевым типом кровоснабжения, в зависимости от локализации послеоперационных дефектов, категории их сложности и анатомо-топографических характеристик лоскутов;

**создана** система практических рекомендаций в виде разработки критериев для определения показаний к оперативному лечению и выбору оптимального объёма операций и пластического материала при хирургическом лечении местнораспространенного рака органов головы и шеи;

**представлен** 1 патент на изобретение по исследуемой теме в Республике Таджикистан и 1 рационализаторское предложение;

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**теория построена** на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными ранее клиническими данными по теме диссертации;

**идея базируется** на данных международных и российских исследований, обобщении передового опыта по диагностике, выявлению некоторых патогенетических аспектов, на анализе практического использования различных методов одномоментных реконструктивно-восстановительных операций в лечении пациентов с местнораспространенным раком органов головы и шеи;

**использованы** сравнения полученных данных об этиологических факторах развития, особенностях клинического течения, диагностики и лечения плоскоклеточного рака органов головы и шеи с данными других международных авторов, позволяющие выявить отличительные особенности больных данной категории, проживающих в Республике Таджикистан;

**установлены** совпадения количественных и некоторых качественных показателей, представленных в независимых источниках по вопросам частоты заболеваемости, особенности локализации опухоли, результатов лечения и показателей выживаемости пациентов со злокачественными опухолями головы и шеи;

**использованы** современные методики сбора информации (компьютерная обработка полученных данных, фотодокументация, лабораторные и инструментальные данные, анкетирование и т.д.), которые способствовали правильному распределению пациентов на группы.

**Личный вклад диссертанта состоит** в самостоятельно выбранном научном направлении. Автор самостоятельно проанализировал современную литературу по проблеме исследования. Диссертант курировал больных в течение всего времени наблюдения, участвовал в проведении инструментальных методов исследования и различных способов хирургического лечения, готовил статьи к печати. При участии автора было оперировано большинство больных, включенных в исследование. Личное участие автора подтверждено представленными данными и заключением комиссии, ознакомившейся с первичной документацией проведенного исследования.

На заседании 28.06.2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Ниязову И.К. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.6 - Онкология, лучевая терапия, участвовавших в заседании из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 21, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

**Председатель  
диссертационного совета,  
д.м.н., профессор**



**Гулов М.К.**

**Учёный секретарь  
диссертационного совета,  
д.м.н., доцент**

**Назаров Ш.К.**

**01.07.2022 г.**