

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
Д 737.005.01, 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 18.06.2021 г., №16

О присуждении Расолову Абдуллоджону Гафуровичу, гражданину Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование диагностики и хирургических методов лечения больных с доброкачественным узловым образованием щитовидной железы» по специальности 14.01.17 - Хирургия принята к защите 12.03.2021 г., протокол №6, диссертационным советом Д 737.005.01, созданным на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе, просп. 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 Расолов Абдуллоджон Гафурович, 1988 года рождения, в 2012 году окончил Государственное образовательное учреждение «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино», работает ассистентом кафедры общей хирургии №1 ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» и врачом дежурantом отделения общей хирургии Государственного учреждения «Городской медицинский центр №2 имени академика К. Таджиева».

Диссертация выполнена на кафедре общей хирургии №1 ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

**Научный руководитель – Гулев Махмадшох Курбоналиевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры общей хирургии №1**

Государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

**Официальные оппоненты:**

**Стяжкина Светлана Николаевна** – доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской хирургии ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Рахматуллаев Рахимжон** - доктор медицинских наук, директор лечебно-диагностического центра «Вароруд» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» Министерства образования и науки Российской Федерации, г. Саранска, в своем положительном отзыве, подписанным заведующим кафедрой факультетской хирургии с курсами топографической анатомии и оперативной хирургии, урологии и детской хирургии «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», заслуженным деятелем науки Республика Мордовия, доктором медицинских наук, профессором Власовым Алексеем Петровичем, указала, что по своей актуальности, объему выполненных исследований, новизне и практической значимости работа полностью соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых 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 1 октября 2018 года №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Расулов Абдуллоджон Гафурович, достоин присуждения искомой ученой

степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17. — Хирургия.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ по теме диссертации, из них 3 работы опубликованы в рецензируемых ВАК РФ научных изданиях, в которых отражены основные вопросы диагностики, хирургические лечения больных с доброкачественным узловым образованием щитовидной железы, общим объёмом 1,25 печатного листа. Имеет 4 удостоверения на рационализаторские предложения.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Расулов, А.Г. Диагностика и лечение доброкачественных узловых образований щитовидной железы / М.К. Гулев, А.Г. Расулов // Здравоохранение Таджикистана. –2015. – №4. – С. 75-83.
2. Расулов, А.Г. Комплексная диагностика узловых образований щитовидной железы/ М.К. Гулев, А.Г. Расулов, З.М. Нуров // Вестник Авиценны. –2016. – №1. – С. 7-11.
3. Расулов, А.Г. Клинико-морфологическая картина многоузлового эутироидного зоба/ М.К. Гулев, А.Г. Расулов, З.М. Нуров // Вестник Авиценны. –2017. – №1. – С. 47-49.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: от директора Государственного учреждения «Городской медицинский центр №1 им. Ахмеда Каримова», доктора медицинских наук Сафарова Абдулло Муминовича и от научного сотрудника Государственного учреждения «Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан доктора медицинских наук Амонова Шухрата Шодиевича. Отзывы положительные, не содержат критических замечаний. В них отражена актуальность проблемы узловых образований щитовидной железы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки по неотложной 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 диагностический алгоритм и обоснованы показания к оперативному вмешательству с применением минимально-инвазивных технологий;

предложены новые способы органосохраняющих операций из мини доступа при доброкачественных узловых образованиях щитовидной железы;

доказано преимущество органосохраняющих операций при хирургическом лечении больных с доброкачественным узловым образованием щитовидной железы, основанном на правильном отборе больных с учётом данных дооперационных методов исследования;

внедрена в клиническую практику международная классификационная система TIRADS при дифференциальной диагностике узловых образованиях щитовидной железы, основывающаяся на выявлении подозрительных и злокачественности признаков.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

доказано клиническое значение современных методов диагностики (УЗИ, тонкоигольная аспирационная биопсия (ТАБ) под контролем УЗИ, КТ и МРТ) в диагностике доброкачественных узловых образованиях щитовидной железы.

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования с целью выбора оптимального объёма операции, таких как, биохимическое исследование крови, уровень тиреоидных гормонов, продуктов перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты, УЗИ, тонкоигольной аспирационной биопсии под контролем УЗИ, КТ и МРТ;

изложены доказательства измерения продуктов перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты, при диагностике узловых образованиях щитовидной железы наряду с клиническими и инструментальными данными;

раскрыты показания и противопоказания к применению органосохраняющих операций при доброкачественных узловых образованиях щитовидной железы; изучены корреляционная зависимость данных УЗИ по системы TIRADS, ТАБ и послеоперационного гистологического исследования; проведена модернизация алгоритма диагностики и выбора оптимального объема операций при хирургическом лечении больных с доброкачественным узловым образованием щитовидной железы;

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

разработаны и внедрены усовершенствованные критерии, для определения показаний к оперативному лечению и выбору оптимального объема операции, способ выполнения минимально инвазивных органосохраняющих вмешательств и критерии оценки непосредственных и отдалённых результатов хирургического лечения больных с доброкачественным узловым образованием щитовидной железы;

определены показания и противопоказания к применению органосохраняющих операций при хирургическом лечения больных с узловым образованием щитовидной железы;

создана система практических рекомендаций в виде разработки критериев для определения показаний к оперативному лечению и выбору оптимального объема операции при доброкачественных узловых образованиях щитовидной железы;

представлено 4 рационализаторских предложений по исследуемой теме в Республике Таджикистан;

**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 лечения больных с доброкачественными узловыми образованиями щитовидной железы.

**установлены** совпадения количественных и некоторых качественных показателей, представленных в независимых источниках по доброкачественных узловых образованиях щитовидной железы;

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

**Личный вклад соискателя 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 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 18.06.2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Расулову А.Г. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.17 - Хирургия, участвовавших в заседании из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

**Зам. председателя  
диссертационного совета,  
д.м.н., профессор**

Ибодов X.

**Учёный секретарь  
диссертационного совета,  
д.м.н.  
21.06.2021 г.**

Назаров Ш.К.

