

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.KOA – 057 ПРИ ГОУ
«ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело №_____

Решение диссертационного совета от 28.09.2021 г., №8

о присуждении Давлятову Имомходже Амиршоевичу, гражданину Республики Таджикистан ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Комплексные морфологические и морфометрические изменения сосудисто-тканевых структур щитовидной железы при диффузном токсическом зобе в Республике Таджикистан» по специальности 14.03.01 – Анатомия человека, принята к защите 18.06.2021 года (протокол №7), диссертационным советом 6D.KOA – 057 созданным на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734003, г. Душанбе, проспект Рудаки 139), утвержденном приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 03.02.2020 №20/шд.

Соискатель Давлятов Имомходжа Амиршоевич 1979 года рождения, в 2005 году окончил Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино, по специальности «Лечебное дело». В настоящее время работает старшим преподавателем кафедры анатомии человека и латинской медицинской терминологии имени Я.А. Рахимова ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Диссертация выполнена на кафедре анатомии человека и латинской медицинской терминологии имени Я.А. Рахимова ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Научный руководитель – Курбонов Сайд, доктор медицинских наук, профессор кафедры анатомии человека и латинской медицинской терминологии имени Я.А. Рахимова ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Научный консультант – Гулзода Махмадшох Курбонали, доктор медицинских наук, профессор кафедры общей хирургии №1 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Официальные оппоненты:

1. **Усмонов Мулло** - доктор медицинских наук, профессор.
2. **Шарипов Хамдамбой Юлдашевич** - кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино», дали положительные отзывы о диссертации.

Оппонирующая организация - Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али ибн Сино Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, г. Бухара в своем положительном отзыве, составленном заведующей кафедрой клинической анатомии (ОХТА) доктором философии (PhD) по медицинским наукам Тухсановой Н.Э., подписанным доцентом кафедры анатомии, к.м.н Раджабовым А.Б. и заведующей кафедрой анатомии, доктором философии Хасановой Д.А., утвержденном ректором Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али ибн Сино д.м.н., профессором Тешаевым Ш. Ж. указала, что диссертационная работа Давлятова Имомходжи Амиршоевича на тему «Комплексные морфологические и морфометрические изменения сосудисто-тканевых структур щитовидной железы при диффузном токсическом зобе в Республике Таджикистан», является самостоятельным законченным научно-исследовательским трудом. Полученные результаты приоритетны, практически значимы. Данные, представленные в работе и изложенные в выводах диссертации, получены впервые и не имеют аналогов в литературе. Учитывая возможность использования полученных результатов в теоретической и практической медицине, диссертационная работа отвечает всем требованиям раздела 10, пункта 163 «Типового положения о диссертационных советах» утвержденного Постановлением Правительства РТ от 26 ноября 2016 года, № 505, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – Анатомия человека.

Соискателем опубликовано 14 работ, в том числе 4 - в рецензируемых научных журналах, входящих в реестр ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Опубликованные работы достаточно полно отражают сформулированные в диссертации основные положения и выводы диссертации, свидетельствующие о личном вкладе автора, общим объемом в 1,8 печатного листа, в том числе авторский вклад составил 75%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Давлятов И.А. Патоморфологические изменения в щитовидной железе при диффузном токсическом зобе / С. Курбонов, М.К. Гулев, И.А. Давлятов, Э.Х. Тагойкулов // Ж.«Вестник Авиценны». -Душанбе. -2017. - Т.19.- №3.- С. 320-322.
2. Давлятов И.А. Патоморфологическая характеристика сосудистой системы щитовидной железы при диффузном токсическом зобе / С. Курбонов, И.А. Давлятов // Ж. «Здравоохранение Таджикистана». -Душанбе. -2018.- №2.- С. 29-33.
3. Давлятов И.А. Морфометрическая характеристика параметров компонентов щитовидной железы при диффузном токсическом зобе / И.А. Давлятов, М.К. Гулев, С. Курбонов // Ж. «Вестник академии медицинских наук Таджикистана». -Душанбе. -2019.- Т.VIII.-№1.- С. 12-17.
4. Давлятов И.А. Хусусиятҳои муқоисавии диморфизми чинсии нишондиҳандаҳои морфометрии ғадуди сипаршакл ҳангоми ҷогари

паҳнёфтаи токсикӣ / М.Қ. Гулзода, И.А. Давлятов, С. Қурбонов // М. «Авчи Зуҳал». -Душанбе. -2020.-№1.-С. 185-191.

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день вопросы комплексного изучения морфологических и морфометрических характеристик и закономерностей сосудисто-тканевых преобразований структуры щитовидной железы в норме и при диффузном токсическом зобе во втором периоде зрелого возраста в Республики Таджикистан.

На диссертацию и автореферат поступило 4 положительных отзывов от:

1. Заведующего кафедрой топографической анатомии и оперативной хирургии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения РТ» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения РТ, кандидата медицинского наука Нарзуллоева Вали Алиевича.
2. Заведующего кафедрой морфологии и физиологии НАО «Медицинский университет Караганды», кандидата медицинских наук, доцента Наурызова Нурлана Нигметовича
3. Профессора кафедры гистологии Первого медицинского университета им. И.М. Сеченова доктора биологических наук Мухамедовой Светланы Галиевны.
4. Заведующего кафедрой нормальной анатомии, оперативной хирургии и топографической анатомии Самаркандского государственного медицинского института, кандидата медицинских наук, доцента Хусанова Э.У.
5. Заведующей кафедрой анатомии человека ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, заслуженного работника народного образования УР, доктора биологических наук, профессора, Растегаевой Любови Ивановны.

В отзывах отмечены актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований, разработка мероприятий, направленных на межсекторальное сотрудничество. Все отзывы положительные, замечаний по работе не имеют.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они обладают необходимой квалификацией по специальности анатомия человека, имеют соответствующие научные публикации и занимаются исследованием проблем, 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:

разработаны критерии нормативных данных количественных, регионарных и половых особенностей анатомических параметров фолликул

щитовидной железы (умерших людей, без патологии щитовидной железы) во втором периоде зрелого возраста у жителей РТ.

предложены рекомендации для проведения дифференциальной диагностики при патоморфологических исследованиях эндокринных заболеваний, в частности, при заболеваниях щитовидной железы.

доказано что количественные показатели, характеризующие пространственные взаимоотношения фолликул и индекс накопления коллоида реально отражают общую динамику как сосудистых, так и паренхиматозных, гиперпластических процессов, особенно в репродуктивный период;

введены новые нормативные данные, анатомических параметров фолликул щитовидной железы, характеризующиеся региональными и половыми особенностями.

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что: теоретические, методологические положения, выводы и рекомендации могут быть использованы, как руководство по нормативным показателям параметров тиреоидных фолликул щитовидной железы с учётом половых различий, а также внедрены в учебный процесс медицинских ВУЗов.

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплексный подход к изучению структурных характеристик сосудисто-тканевых образований щитовидной железы человека, базирующийся на макро-микроскопических, гистологических и морфометрических исследованиях.

изложены факты, влияющие на важнейшие функционально-морфологические показатели, характеризующие системно-пространственную реорганизацию структуры щитовидной железы при диффузном токсическом зобе.

раскрыты новые аспекты морффункциональных и тканевых изменений при диффузном токсическом зобе, характеризующие более стойкую перестройку системно-пространственной реорганизации структуры щитовидной железы у женщин по сравнению с мужчинами.

изучены общие анатомо-количественные и микротопографические характеристики сосудисто-тканевых элементов и тиреоидных фолликул щитовидной железы в условиях нормы для сопоставления с данными патологии.

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

разработаны и внедрены в учебный процесс новые и принципиально важные средние нормативные данные количественных, регионарных и половых особенностей анатомических параметров тиреоидных фолликул в условиях относительной нормы.

определенны морффункциональные особенности перестройки сосудисто-тканевых преобразований щитовидной железы при диффузном токсическом зобе у мужчин и женщин.

представлены данные по нормативным морффункциональным

особенностям щитовидной железы при различных патологических состояниях с учётом половых различий.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на достаточном материале морфологических, морфометрических и гистотопографических анализов структурных элементов сосудистых, тканевых образований щитовидной железы в норме и при диффузном токсическом зобе, указывающая на количественные и качественные различия фолликулов щитовидной железы у лиц разного пола.

идея базируется на анализе полученных в ходе исследований результатов, обобщении результатов исследований ведущих отечественных и зарубежных авторов;

использованы современные морфометрические, гистотопографические, морфологические, инструментальные методы исследования со сбором исходной информации;

установлены качественные и количественные совпадения результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации (Хайруллин Р.М., и соавт., 2015; Шадлинский В.Б., 2016; Гулев М.К., и др. 2019);

Личный вклад соискателя состоит в том, что он принимал личное участие в сборе исходных данных для проведения научного исследования, самостоятельно провёл сбор, обработку и анализ доступной литературы. Диссертант лично участвовал в апробации результатов исследования, в обработке и интерпретации данных, а также их статистического анализа. Диссертационная работа и автореферат подготовлены и написаны диссертантом самостоятельно, под руководством научного руководителя и научного консультанта.

На заседании 28 сентября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Давлятову Имомходже Амиршоевичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При приведении тайного голосования диссертационной совет в количестве 11 человек, из них 4 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвующих в заседании, из 15 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 11 человек, «против» - нет, не розданных бюллетеней - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Шукуров Фируз Абдуфаттоевич

И.о. ученого секретаря
диссертационного совета
к.м.н.

Тоштемирова Зульфия Мухаммаджоновна

28.09.2021 г.

имзои/подпись	
Шукуров Фируз Абдуфаттоевич	
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ	
САРДОРИ БАХШИ КАДРИЙ ФРК/	
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
28	09
2021	г/е