

Заключение

экспертной комиссии диссертационного совета 6D. КОА-057, при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино», по диссертационной работе Давлятова Имомходжа Амиршоевича на тему: «Комплексные морфологические и морфометрические изменения сосудисто-тканевых структур щитовидной железы при диффузном токсическом зобе в Республике Таджикистан», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – Анатомия человека.

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук, профессора Ибодова С.Т. - председатель; членов комиссии: кандидата медицинских наук, доцента Мирзоева Х.М., кандидата медицинских наук, доцента Тоштемирова З.М., проведя первичную экспертизу диссертационной работы соискателя кафедры анатомии человека и латинской медицинской терминологии им. Я.А. Рахимова ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Давлятова Имомходжа Амиршоевича на тему: «Комплексные морфологические и морфометрические изменения сосудисто-тканевых структур щитовидной железы при диффузном токсическом зобе в Республике Таджикистан», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – Анатомия человека, пришла к следующему заключению:

1. Диссертационная работа соответствует шифру 14.03.01 – Анатомия человека и может быть принята к публичной защите на диссертационном совете 6D. КОА-057, при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино». Работа имеет важное научно-практическое значение, так как посвящена изучению морфофункциональных преобразований сосудисто-тканевых структур щитовидной железы в норме и при диффузном токсическом зобе у

человека, находящихся в сфере пристального внимания морфологов и клиницистов, что связано с высоким уровнем патологии щитовидной железы в Республике Таджикистан.

Диссертация написана в традиционном стиле на 131 странице и состоит из введения, обзора литературы, материала и методов исследования, 4 глав собственных исследований, обсуждения полученных результатов, заключения, выводов и списка литературы, который включает 129 источников на русском языке и 57 - зарубежных авторов, содержит 4 таблицы и 53 рисунка.

Диссертация выполнялась в соответствии с планом исследований кафедры анатомии человека и латинской медицинской терминологии им. Я.А. Рахимова ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», является фрагментом плановой темы научно-исследовательской работы кафедры: «Морфология сосудисто-тканевых изменений желёз и лимфоидных структур внутренних органов у человека в онтогенезе и экспериментальных животных при различных внешних воздействиях» (регистрационный номер 0118TJ00919).

Автором впервые на достаточном и адекватно качественном материале проведен комплексный анализ морфологических, морфометрических и гистотопографических структурных элементов сосудистых, тканевых образований щитовидной железы у человека в норме. Полученные нормативные данные, анатомические параметры фолликулов железы характеризуют региональные и половые особенности. Установлено, что количественные и качественные изменения щитовидной железы при диффузном токсическом зобе, характеризующие пространственные взаимоотношения фолликулов и индекс накопления коллоида реально отражают общую динамику как сосудистых, так и паренхиматозных, гиперпластических процессов, особенно, в репродуктивный период.

Результаты исследования патоморфологических сосудисто-тканевых преобразований щитовидной железы при диффузном токсическом зобе могут быть использованы при проведении дифференциальной диагностики, при различных заболеваниях щитовидной железы.

2. По теме диссертации опубликованы 14 научных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых научных журналах, входящих в реестр, рекомендуемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Уровень публикаций позволяет считать, что практически все разделы диссертации освящены автором в изданиях, предъявляемым для публикации диссертационных исследований.

1. Курбонов С. Патоморфологические изменения в щитовидной железе при диффузном токсическом зобе / С. Курбонов, М.К. Гулов, И.А. Давлятов, Э.Х. Тагойкулов // Ж. «Вестник Авиценны». -2017. - Т.19.- №3.- С. 320-325.

2. Курбонов С. Патоморфологическая характеристика сосудистой системы щитовидной железы при диффузном токсическом зобе / С. Курбонов, И.А. Давлятов // Ж. «Здравоохранение Таджикистана». -2018.- №2.- С. 29-33.

3. Давлятов И.А. Морфометрическая характеристика параметров компонентов щитовидной железы при диффузном токсическом зобе / И.А. Давлятов, М.К. Гулов, С. Курбонов // Ж. «Вестник академии медицинских наук Таджикистана». -2019.- Т.VIII-№1.- С. 12-16.

4. Гулзода М.Қ. Хусусиятҳои муқоисавии диморфизми чинсии нишондиҳандаҳои морфометрии гадуи сипаршакл хангоми ҷоғари пахнӯфтаи токсикӣ / М.Қ. Гулзода, И.А. Давлятов, С. Курбонов // М. «Авҷи Зӯҳал». -2020.-№1.-С. 185-191.

5. Курбонов С. Сосудисто-тканевые изменения щитовидной железы при диффузном зобе / С. Курбонов, И.А. Давлятов, Э.Х. Тагойкулов, К.Э.

- Ашуров // Сборник научных статей 65-й годичной международной научно-практической конференции ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» «Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире». - 2017.- Т.1.- С. 31-32.
6. Хайдарова С.Р. Экстраорганные кровеносные русла щитовидной железы человека в норме / С.Р. Хайдарова, И.А. Давлятов, К.Э. Ашуров // Материалы научно-практической конференции молодых ученых и студентов ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» с международным участием, посвященной «Году молодёжи». -2017.- С. 482.
7. Давлятов И.А. Макро-микроскопическая анатомия фолликулов щитовидной железы в норме у людей зрелого возраста / И.А. Давлятов // Труды региональной конференции «Инновация и актуальные вопросы неврологии» и 1-го съезда неврологов Республики Таджикистан. -2018.- С. 377-380.
8. Курбонов С. Особенности структурной организации щитовидной железы при диффузном токсическом зобе / С.Курбонов, И.А. Давлятов // Научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы судебной медицины», посвященная 200-летию со дня рождения Дмитрия Егоровича Мина.- Москва. -2018.- С. 121-124.
9. Давлятов И.А. Микрососудистое русло соединительно-тканной капсулы щитовидной железы в норме / И.А. Давлятов // Материалы 66-й годичной научно-практической конференции ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» с международным участием, в рамках которой состоялись Симпозиум детских хирургов «Хирургия пороков развития у детей» и Веб-симпозиум по нормальной физиологии, посвященные «Году развития туризма и народных ремёсел». -2018. –Т.-II.- С.104-105.
10. Курбонов С. Комплексное изменение структуры щитовидной железы при диффузном токсическом зобе / С.Курбонов, М.К. Гулов, И.А.

Давлятов // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.-Москва. -2018.- № 9.- С. 46-49.

11. Abdulghani Sh. Micro-vascular connective-tissue capsule of the thyroid gland in norm / Sh. Abdulghani, I.A. Davlyatov // Материалы XIV международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2020)». - 2019.- С.448.

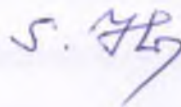
12. Давлятов И.А. Структурная организация щитовидной железы при диффузном токсическом зобе / И.А. Давлятов, С. Курбонов, К.Э. Ашуров // Материалы международной научно-практической конференции (67-ой годичной), посвященной 80-летию ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» и «Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)». – 2019.- Т.-III.-С.124-125.

13. Давлятов И.А. Микротопографические взаимоотношения тиреоидных фолликул с окружающими тканевыми структурами при диффузном токсическом зобе / И.А. Давлятов, Ш.А. Бадалов, Ш.К. Азизова // XV международная научно-практической конференция молодых ученых и студентов. «Современные проблемы и перспективные направления инновационного развития науки».-2020.-С. 376.

14. Давлятов И.А. Морфометрическая характеристика показателей щитовидной железы при диффузном токсическом зобе / И.А. Давлятов, С. Курбонов, К.Э. Ашуров // Материалы международной научно-практической конференции (68-годичной), посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)». «Фундаментальные основы инновационного развития науки и образования» - 2020. -Т.3. - С. 123-124.

3. Удостоверение о сдаче кандидатских минимумов выдано Давлятовым И.А., ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» № 518 от 24 ноября 2020.
4. В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы.
5. Экспертная комиссия предлагает определить в качестве ведущего учреждения: Бухарский государственный медицинский институт им. Абу Али ибн Сино Минздрава Республики Узбекистана.
6. В качестве официальных оппонентов рекомендуем утвердить доктора медицинских наук, профессора Усманова Мулло и кандидата медицинских наук, доцента Шарипова Хамдамбой Юлдашевича

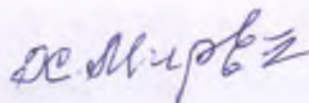
Председатель экспертной комиссии
доктор медицинских наук, профессор



Ибодов С.Т.

Члены комиссии:

кандидат медицинских наук, доцент



Мирзоев Х.М.

кандидат медицинских наук, доцент



Тоштемирова З.М.

