

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации И.А. Давлятова на тему: «Комплексные морфологические и морфометрические изменения сосудисто-тканевых структур щитовидной железы при диффузном токсическом зобе в Республике Таджикистан», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – Анатомия человека

В настоящее время назрела необходимость углублённого изучения и разработки объективных и более точных морфометрических, морфологических критериев диагностики диффузного токсического зоба с использованием современных методов исследований.

В данном аспекте большой интерес представляет предлагаемая диссертация И.А. Давлятова, которая является комплексным изучением морфологических и морфометрических характеристик сосудисто-тканевых структур щитовидной железы при диффузном токсическом зобе, особенно, в условиях Республики Таджикистан, где отмечается, по данным литературы, эндемический регион и высокий показатель диффузного токсического зоба.

Для решения конкретных задач был взят и изучен аутопсийный материал (130 человек обоего пола, во втором периоде зрелого возраста). Для исследования были использованы макро-микроскопический, морфометрический методы анализа, что позволило получить вполне достоверные данные.

Диссертантом впервые полученные нормативные данные анатомических параметров фолликул щитовидной железы характеризуют региональные и половые особенности, зависящие от зоны расположения в железе.

Диссертантом с морфологических позиций получены новые данные о структурных характеристиках гемодинамических, паренхиматозных и гиперпластических процессов (лимфоидной инфильтрации, образование лимфоцита фолликул, активации фолликулогенеза).

Диссертационный материал можно использовать в справочниках, учебниках и других аналогичных изданиях, а также в лечебных учреждениях, и в науке.

Выводы соответствуют цели и задачам исследования, что полностью отражается в содержании работы. Практические рекомендации дают четкое представление о возможности использования результатов исследования в клинической практике. По материалам диссертации опубликованы 14

научных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Республики Таджикистан.

Оформление автореферата соответствует требованиям, установленным ВАК Республики Таджикистан. Работа актуальна, обладает достаточной степенью научной новизны, имеет высокое научно-практическое значение, и соискатель Давлятов И.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.01 – Анатомия человека.

**Зав. кафедрой морфологии
и физиологии НАО «Медицинский
университет Караганды»
к.м.н., доцент**



Н.Н. Наурыззов.

*Адрес: 100012, Казахстан
г. Караганда, ул. Тоголы, 40.
Тел.: 8 (7212) 51-38-97
факс: 50-39-30
сайт: www.kgtu.kz
E-mail: info@kgtu.kz*