

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Давлятова И.А. 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.

Щитовидная железа рассматривается, как правило, лишь в качестве компонента эндокринного органа, и без учета того, что железы являются составными элементами общего эндокринного аппарата организма. Поэтому имеющиеся публикации часто оказываются лишенными общего теоретического и биологического стержня. С другой стороны, научные данные о щитовидной железе недостаточно отражают информацию по структурно-функциональной организации органа на фоне диффузного токсического зоба, который часто встречается в Республике Таджикистан.

Автор показал, что в результате произведенного комплексного анализа, макро-микроскопического и морфометрического, впервые получены нормативные данные, количественные, и они имеют свои региональные особенности анатомических параметров фолликул щитовидной железы во втором периоде зрелого возраста и пола у жителей Республики Таджикистан.

Диссертантом доказано, что совокупность количества и качества патоморфологических данных при диффузном токсическом зобе наглядно демонстрирует степень сосудисто-паренхиматозных преобразований в виде гиперпластических процессов тиреоидного эпителия, а также оригинальные количественные морфометрические результаты подтверждают повышенную функциональную активность щитовидной железы, приводящую к серьезным нарушениям функции органа при диффузном токсическом зобе.

Полученные автором данные при патологии щитовидной железы могут учитываться при оценке состояния органа и применяться как руководство по количественному патоморфологическому исследованию при проведении дифференциальной диагностики различных форм узловых и узловых образований щитовидной железы, что будет востребовано морфологами и клиницистами.

Знание строения морфологических структур щитовидной железы и её реактивных изменений при диффузном токсическом зобе в Республике Таджикистан поможет разработать наиболее эффективные методы диагностики и оперативное лечение.

Исходя из положений, сформированных в автореферате, можно заключить, что структура работы выстроена последовательно и логично. Автореферат диссертации содержит все необходимые разделы и характеризуется четкостью формулировок цели, задач и результатов.

Автореферат И.А. Давлятова изложен согласно современным требованиям, что позволяет сделать вывод о том, что диссертация является законченным квалифицированным научно-исследовательским трудом, выполненным единолично на высоком научном уровне. По материалам диссертации опубликовано достаточное количество научных работ. Полученные диссертантом результаты достоверны, выводы и заключение обоснованы и полностью отвечают всем требованиям, предъявляемым к диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – Анатомия человека.

**Зав. Кафедрой нормальной анатомии,  
оперативной хирургии и топографической  
анатомии, к.м.н., доцент**

**Хусанов Эркин Уктамович.**



imzosini

HUSANOV ERKIN UKTAMOVICH

Departament bo'limi boshlig'i

8.09.2021

Адрес: 140100, Узбекистан,  
г. Самарканд, ул. А. Ганжура. 17.  
Самаркандский государственный  
медицинский институт  
Тел.: (+998) 66 23 30 766  
Факс: 6623 37 175  
E-mail: WWW.SAMMI.UZ