

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

Диссертационная работа Давлятова Имомходжа Амиршоевича посвящена важному вопросу морфологии и практическому здравоохранению, т.к. значение этого органа в морфологии, патоморфологии и хирургии эндокринной системы неоспоримо. Однако, вопросы, связанные с морфологической характеристикой, в частности, сосудисто-тканевых преобразований при диффузном токсическом зобе, требуют более детального и углубленного изучения, что определяет актуальность данного исследования.

Содержание автореферата диссертационной работы Давлятова И.А. свидетельствует, что диссертантом использованы современные адекватные литературные источники и достаточно четко изложена актуальность рассматриваемого вопроса.

Задачи исследования вытекают из поставленной цели и сформулированы грамотно.

В данном аспекте большой интерес представляет предлагаемая диссертация И.А. Давлятова, целью которой является комплексное изучение морфологических и морфометрических характеристик сосудисто-тканевых структур щитовидной железы в норме и при диффузном токсическом зобе. Для решения конкретных задач был взят и изучен аутопсийный материал (104 человека обоего пола, в втором периоде зрелого возраста), в 26 случаях – при норме. Для исследования были использованы макро-микроскопические, микроанатомические и морфометрические методы анализа, что позволило получить вполне достоверные данные.

Научно-практическая значимость работы определяется тем, что автор сумел путем кропотливых и детальных исследований получить новые нормативные данные количественных, регионарных и половых особенностей анатомических параметров фолликулов (диаметр, высота фолликулярного эпителия, площадь фолликула, а также индекс Брауна). Данные образования могут служить в качестве нормы при изучении биопсийного материала. Так, что любые отклонения от нормы послужат критериями, позволяющими прогнозировать патологический исход.

Полученные результаты и достоверные сведения о состоянии сосудисто-тканевых преобразований щитовидной железы при диффузном токсическом зобе представляют собой новые данные, характеризующие более стойкую реорганизацию структуры щитовидной железы у женщин по сравнению с мужчинами.

Автор показал, что сосудистые перестройки железы при диффузном токсическом зобе обусловлены высокой пластичностью и резервной способностью, что отражает временное и последовательное развитие как динамических, так и более стойких органических перестроек у женщин, чем у мужчин.

Считаю, что кандидатская диссертация И.А. Давлятова безусловно имеет научную и практическую значимость, что определяется следующими моментами: 1. Актуальностью избранной темы; 2. Научной новизной результатов и выводов; 3. Выраженной научной и практической ценностью в учебных, научных и лечебных учреждениях.

Изложенное позволяет заключить, что диссертационная работа И.А. Давлятова является самостоятельным научным трудом, представляющим научную и практическую значимость, соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Давлятов И.А. заслуживает присвоение искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – Анатомия человека.

Профессор кафедры гистологии
Первого Московского
Государственного Медицинского
Университета им.
И.М. Сеченова
(Сеченовский Университет),
д. б. н.

С.Г. Мухамедова



ПОДПИСЬ ЗАВЕДУЮЩЕГО
Начальник отдела кадров
21.09.21 г.

Адрес: 119435, г. Москва, ул. Триумфальная
Тел.: +7 (495) 609-14-00
E-mail: <https://sechenov.ru/>
pk.pmgmu@gmail.com