

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу очного аспиранта кафедры общей хирургии №1 ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Расулова Абдуллоджона Гафуровича на тему: «Совершенствование диагностики и хирургических методов лечения больных с доброкачественным узловым образованием щитовидной железы» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия

Тема диссертационной работы очного аспиранта кафедры общей хирургии №1 ТГМУ им. Абуали ибни Сино Расулов А.Г. посвящена одной из актуальных проблем эндокринной хирургии. В последнее время повсеместно наблюдается увеличение числа больных с патологией щитовидной железы, в том числе её узловых форм, а также появление данной патологии у молодых лиц. Рост числа узловых заболеваний щитовидной железы могут быть обусловлены как повышенной заболеваемостью, так и улучшенной выявляемостью данной патологии щитовидной железы, благодаря современным методам. В связи с этим, вопросы, касающиеся диагностике и методам хирургического лечения данной патологии, продолжают оставаться актуальной проблемой среди учёных. Кроме того, серьёзные разногласия в вопросах лечебно-диагностической тактики при данной патологии, а также неудовлетворительные результаты хирургического лечения больных с узловыми формами зоба, связанные, главным образом, с частым развитием послеоперационных осложнений в виде гипотиреоза и рецидива заболевания, явились поводом для проведения настоящей работы.

Научная новизна работы заключается во внедрении в клиническую практику классификационной системы TIRADS. Так же выявлена корреляционная зависимость данных гистоморфологического исследования ТАБ и УЗИ. Изучены изменения показателей ПОЛ и АОЗ после различных операций на щитовидной железы в динамике.

Разработаны усовершенствованные критерии, для определения показаний к оперативному лечению и выбору оптимального объема

операции у больных с узловым зобом. Разработан и внедрён в клиническую практику способ выполнения минимально инвазивного органосохраняющего вмешательства при узловом зобе.

Разработаны критерии оценки непосредственных и отдалённых результатов хирургического лечения доброкачественных узловых образований щитовидной железы.

Доказана целесообразность применения тонкоигольной аспирационной биопсии под контролем УЗИ в комплексном исследовании доброкачественных узловых образований щитовидной железы. При этом определена эффективность данного вида диагностики узловых форм зоба. Полученные в результате проведения ТАБ под контролем УЗИ данные, имеют большое значение в определении метода и объема оперативного вмешательства при доброкачественных узловых образованиях щитовидной железы. Также доказана эффективность применения органосохраняющих операций в хирургическом лечении узлового зоба.

На основании вышеуказанного, тема диссертационной работы является актуальной и имеет определённое значение для науки и практического здравоохранения. Все поставленные перед исследователем задачи выполнены в соответствие с научным планом.

В завершение, учитывая вышеизложенное, рекомендую диссертационную работу очного аспиранта кафедры общей хирургии №1 ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Расулова Абдуллоджона Гафуровича на тему: «Совершенствование диагностики и хирургических методов лечения больных с доброкачественным узловым образованием щитовидной железы» к аprobации.

Научный руководитель:
профессор кафедры общей хирургии №1
ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»,
доктор медицинских наук

имя/подпись Гулова М.К.

ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ
САРДОРИ БАХШИ КАДРИН НРК/
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ НУРК
М.К.Гулов

"02" 10 2020 г.

