

## **ОТЗЫВ**

**научного руководителя на диссертационную работу очного аспиранта кафедры общей хирургии №1 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 актуальной проблемы 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 может быть обусловлен как повышенной заболеваемостью, так и улучшенной выявляемостью данной патологии щитовидной железы, благодаря современным методам. В связи с этим, вопросы, касающиеся диагностики и методов 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 в внедрение в клиническую практику классификационная система TIRADS. Так же выявлена корреляционная зависимость данных гистоморфологического исследования ТАБ и УЗИ. Изучена изменение показатели ПОЛ и АОЗ после различной операции на ЩЖ в динамике.

Разработаны усовершенствованные критерии, для определения показаний к оперативному лечению и выбора оптимального объема операции у больных с узловым зобом. Разработаны и внедрены в

клиническую практику способ выполнения минимально инвазивных органосохраняющих вмешательств 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 УО ЩЖ. Также доказано эффективность применение органосохраняющих операции в хирургическом лечения узлового зоба.

На основании вышеуказанного тема диссертационная работа является актуальной, имеющие 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 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  
ТГМУ им. Абуали ибни Сино,  
доктор медицинских наук



М.К. Гулев