

## **О Т З Ы В**

**на автореферат диссертации Ракуновой Екатерины Борисовны «КЛИНИЧЕСКОЕ  
ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА МЕТОДА ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ  
ПАЦИЕНТОВ С ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМИ И ОПУХОЛЕПОДОБНЫМИ  
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ГОРТАНИ», представленной к защите на соискание ученой  
степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха,  
горла и носа**

Диссертационная работа Е. Б. Ракуновой посвящена важной проблеме современной медицины – доброкачественным и опухолеподобным заболеваниям гортани. Вопросы выбора оптимальной хирургической методики лечения данной патологии с позиций минимальных реактивных послеоперационных изменений и ранней реабилитации голосовой функции до конца не разработаны. Актуальность выбранной диссертантом темы не вызывает сомнения, так как данная патология встречается достаточно часто, снижает качество жизни и является проблемой для лиц голосо-речевых профессий.

Цель и задачи диссертационного исследования полностью раскрывают избранную тему.

Методы, использованные автором в работе, современны, соответствуют целям и задачам исследования: фиброларингоскопия с фото- и видеодокументацией, ларингостробоскопия, акустический анализ голоса, анкетирование по опроснику «Индекс нарушения голоса» (Voice handicap index, VHI). В работе подробно описана методика выполнения оперативного вмешательства при использовании разных хирургических методик: "холодными" инструментами, с помощью радиоволнового и лазерного аппаратов. Научная новизна состоит в том, что впервые проведен сравнительный анализ сроков регрессии воспалительных послеоперационных явлений у пациентов с доброкачественными и опухолеподобными заболеваниями гортани после применения традиционного, радиоволнового и лазерного методов хирургического лечения на основе анализа вибраторной функции голосовых складок и акустических параметров голоса, на основании этих данных обоснован выбор оптимального метода хирургического лечения данной патологии. Автором определено негативное влияние курения на регрессию реактивных послеоперационных явлений, оптимальными для удаления доброкачественных и опухолеподобных заболеваний гортани признаны полупроводниковый лазер с длиной волны 1,94 мкм и традиционные «холодные»

