

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 влияния 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»

инструменты. После их использования минимальны сроки регрессии реактивных явлений в зоне операции и восстановления функции голосовых складок в сравнении с радиоволновым методом. Автореферат диссертации отличается научным стилем и логичностью изложения, материал в целом структурирован.

Выводы диссертационного исследования убедительны и отражают основные положения работы. По теме диссертации автором опубликовано 5 печатных работ в журналах, входящих в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации, из них 2 – в журналах, индексируемых в базе данных Scopus. Результаты исследования внедрены в практику.

Заключение. Работа Е.Б. Ракуновой «Клиническое обоснование выбора метода хирургического лечения пациентов с доброкачественными и опухолеподобными заболеваниями гортани» соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), а сам автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03-болезни уха, горла и носа.

Заведующая кафедрой оториноларингологии
ФГБОУ ВО «Иркутский государственный
медицинский университет» Минздрава РФ
кандидат медицинских наук, доцент
(14.01.03 - болезни уха, горла и носа)

Субботина М.В.

664003, г. Иркутск, ул. Красного восстания, д. 1.
тел. +7(3952)243825
administrator@ismu.baikal.ru

Подпись заведующей кафедры оториноларингологии
ФГБОУ ВО ИГМУ, к.м.н. доцента Субботиной М.В. заверяю:
проректор по научной работе ФГБОУ ВО ИГМУ
д.м.н. профессор

И.Ж. Семинский

25.02.2020 г.

