

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Краснова Владимира Анатольевича «Диссекция глоточной миндалины методом радиочастотной коблации в лечении гипертрофии, сопряженной с хроническим воспалением», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3 - Оториноларингология

Диссертационная работа В.А. Краснова посвящена хирургическим аспектам лечения хронического аденоидита. Несмотря на накопленный за много лет колоссальный опыт ведения таких пациентов, наличие и постоянное усовершенствование различных консервативных и хирургических методов лечения, хронический аденоидит остается социально значимой проблемой до настоящего времени. Поэтому, актуальность темы диссертационного исследования не подлежит сомнению.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость диссертационного исследования, так же, как и актуальность несомненны. Новизна предложенного способа хирургического лечения аденоидита путем холодноплазменной диссекции подтверждена патентом РФ. Впервые проведено исследование клинических особенностей послеоперационного периода при использовании коблационной диссекции аденоидов. Впервые доказано с применением морфологического подтверждения, что коблационная диссекция долек глоточной миндалины на уровне дна лакун сохраняет функциональную ткань основания глоточной миндалины.

Красновым В.А. отчетливо определены цели и задачи по целесообразности нового хирургического приема «радиочастотная коблационная диссекция» в хирургическом лечении гипертрофии глоточной миндалины с клиническими признаками хронического воспалительного процесса.

Методология исследования логична, современна, с адекватной статистической обработкой, что не вызывает сомнения в достоверности полученных результатов.

Изложенный в автореферате материал диссертации, достаточно полно и отражает результаты проведённой работы. Личный вклад автора в работу несомненен.

Материалы диссертации доложены и обсуждены на научных конференциях межрегионального и российского уровня. По материалам диссертационной работы автором опубликовано 7 работ, в том числе 1 патент РФ на изобретение, 2 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

