

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Школьника Сергея Филипповича
«МАЛОИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ
ДАКРИОСТЕНОЗОВ И ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
СЛЕЗООТВОДЯЩЕГО ТРАКТА»,

представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.07 – «Глазные болезни» и 14.01.03 – «Болезни уха, горла и носа»

Автореферат диссертации Школьника С.Ф. «Малоинвазивные технологии в диагностике и лечении дакриостенозов и воспалительных заболеваний слезоотводящего тракта», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.07 – «Глазные болезни» и 14.01.03 – «Болезни уха, горла и носа», посвящен решению важной медицинской проблемы – повышению эффективности малоинвазивных технологий диагностики и лечения заболеваний слезных органов. В настоящее время дакриология как субспециальность, находящаяся на стыке офтальмологии и оториноларингологии, претерпевает период активного развития, существенно повышая ранее достигнутый технологический уровень. Представленное диссертационное исследование, целью которого является создание системы, представляющей комплекс малоинвазивных технологий, направленных на повышение эффективности диагностики и лечения дакриостенозов и воспалительных заболеваний слезоотводящего тракта, можно характеризовать как актуальный завершённый научный труд, вносящий большой вклад в решение названной выше научной медицинской проблемы.

Автореферат диссертации построен по классическому принципу и состоит из общей характеристики работы, результатов проведенного исследования с их обсуждением, выводов, практических рекомендаций, списка основных работ, опубликованных по теме диссертации, в научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Исследование прошло широкую апробацию на многочисленных конференциях международного и российского значения, в том числе с демонстрацией предложенных новых методов лечения в формате «живой» хирургии. По теме диссертации автором опубликовано 82 научные работы, 22 из которых изданы в рецензируемых научных журналах по обеим специальностям, определенных ВАК РФ. Автором получено 14 патентов РФ на изобретение.

Разработанный диссертантом алгоритм методов диагностики и лечения названных заболеваний слезоотводящего тракта в различных возрастных группах, как единый комплекс малоинвазивных диагностических и лечебных технологий, имеет существенную новизну и большую практическую значимость, подтвержденную большим количеством запатентованных автором диссертации технологических приёмов. Диссертантом впервые разработаны оригинальные конструкции стентов и дренажей, а также способы их использования. Впервые

