

О Т З Ы В

**на автореферат диссертации Болдыревой Ольги Валерьевны «ОПТИМИЗАЦИЯ
ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО АТРОФИЧЕСКОГО
ФАРИНГИТА», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа**

Диссертационная работа О.В. Болдыревой выполнена на базе ЛОР-отделения Краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения Краевой клинической больницы г. Красноярска и Дорожной клинической больницы на ст. Красноярск и посвящена важной проблеме современной оториноларингологии – хроническому атрофическому фарингиту. Причины данной патологии связаны с заболеваниями дыхательной, пищеварительной, нервной и других систем. Лечение воспалительно-дистрофического процесса в глотке является сложной задачей, что определяет актуальность выбранной диссертантом темы.

Цель и задачи диссертационного исследования полностью раскрывают избранную тему.

Методы диагностики, использованные автором в работе, современные: осмотр ЛОР-органов лазерная доплеровская флоуметрия, люминесцентная фарингоскопия, морфологические методы исследования и другие, соответствуют целям и задачам исследования.

В работе представлено комплексное обследование больных с хроническим атрофическим фарингитом, включающее сравнительную оценку клинико-фарингоскопической картины, показатели микроциркуляции, сорбционной способности и морфометрических изменений слизистой оболочки задней стенки глотки. Впервые предложен метод лечения хронического атрофического фарингита обогащенной тромбоцитами плазмы, позволивший добиться длительной ремиссии заболевания.

Автором предложены новые способы взятия биологического материала и микробиопсии слизистой оболочки задней стенки глотки для повышения качества дифференциальной диагностики её морфофункционального состояния. Результаты работы внедрены в практику, материал изложен грамотно и последовательно. По материалам диссертации опубликовано 8 научных работ, из них 3 в журналах, входящих в перечень ВАК, 2 – в приложениях к журналам из списка ВАК, получены 2 патента Российской Федерации на полезную модель, 1 патент на изобретение.

А.Г.

А.Г. Шантуров

27.03.2017 г.

Подпись Шестурова Анастасия Дмитриевна
 Специалист по кадровой работе
О.О. Ващенко
 « 22 » 03 20 17 г.