

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ханамирова Александра Александровича
«Алгоритм диагностики и лечения пахидермии межчерпаловидной области
гортани», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа.

Ф.И.О.: Колесников Вадим Николаевич

Почтовый адрес: 344015 .Россия. г.Ростов-на-Дону, ул. Благодатная 170

Телефон: отдел кадров 8 (863) 222-65-02, моб: +7- (928)_ 612-15-12

Электронная почта: rokba@aanet.ru отделение: lorrokba@mail.ru

Название организации: Государственное бюджетное учреждение Ростовской
области «Ростовская областная клиническая больница» Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации

Должность: заведующий оториноларингологическим отделением

Ученая степень: кандидат медицинских наук

Представленная диссертационная работа Ханамирова Александра Александровича посвящена важной проблеме современной оториноларингологии - повышению эффективности диагностики и лечения пациентов страдающих пахидермией межчерпаловидной области гортани (ПГ). Несмотря на прогресс медицины и тенденции развития здравоохранения, частота встречаемости разных форм хронического гиперпластического ларингита (ХГЛ) не уменьшается. По данным ВОЗ от 2003 г., ХГЛ и дискератозы гортани являются облигатными предраковыми состояниями. Социальное и медицинское значение данной патологии, кроме потенциальной опасности для жизни пациента в виде малигнизации, определяется развитием нарушений голосообразования, а в ряде случаев потерей трудоспособности.

Несмотря на достигнутые успехи эндоларингеальной хирургии под контролем прямой опорной микроларингоскопии, эндоларингеальные методики при непрямой микроларингоскопии являются актуальными в настоящее время.

Это связано трудностью хирургического доступа, большим количеством противопоказаний к проведению прямой микроларингоскопии, анестезиологическим риском.

В диссертационной работе Ханамирова А.А. предложена клиническая классификации ПГ согласно степени гипертрофии слизистой оболочки межчерпаловидной области гортани, проведена оценка эффективности консервативных методов лечения пациентов с ПГ. Обосновано применение микрохирургических методов в лечении пациентов с гипертрофией слизистой оболочки межчерпаловидной области 2 степени. Предложен свой способ эндоларингеальной микрохирургии с использованием контактного полупроводникового лазера длиной волны 980 нм. Экспериментально подобран оптимальный режим и отработана методика воздействия на слизистую оболочку гортани. Преимущество предложенного способа подтверждено патентом РФ № 2591762 от 23.06.2016 г.

С целью повышения эффективности лечения пациентов с ПГ в автореферате приведено комплексное изучение результатов хирургического лечения с использованием «холодного» инструментария и контактного полупроводникового лазера с длиной волны 980 нм. Подтверждением результативности предложенного хирургического способа лазерной деструкции ПГ являются данные видеоларингостробоскопии, субъективных и объективных методов акустического анализа голоса. На основании полученных результатов автором разработан лечебно-диагностический алгоритм ведения пациентов с ПГ с учётом этиопатогенетических факторов ее развития.

В работе применены современные и объективные характеристики анализа данных. Материал диссертации и сделанные выводы полностью соответствуют поставленным целям и задачам и обладают высоким научным и практическим значением. Все научные положения, выводы и практические рекомендации хорошо аргументированы и подкреплены данными статистического анализа. В практических рекомендациях представлены основные положения, исходящие из проведенных исследований. Их научное обоснование позволяет рассчитывать на

широкое применение в оториноларингологии. Диссертационная работа характеризуется внутренним единством, логической последовательностью изложения, обоснованным выбором цели и задач исследования. Полученные автором результаты и сделанные выводы представляются достоверными и новыми как в научном, так и практическом аспектах.

Таким образом, диссертационная работа Ханамирова Александра Александровича «Алгоритм диагностики и лечения пахидермии межчerpаловидной области гортани» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи повышения эффективности диагностики и лечения пациентов с пахидермией гортани, посредством разработки алгоритма лечебно-диагностической помощи таким пациентам. Представленное исследование имеет практическое применение, что определяет ее существенное значение для развития современной оториноларингологии. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9, п. 10 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г., в редакции Постановления Правительства №335 от 21 апреля 2016 года предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.03. - болезни уха, горла и носа.

Заведующий оториноларингологическим отделением
ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница»,
главный внештатный оториноларинголог Министерства
здравоохранения Ростовской области,
кандидат медицинских наук

В.Н. Колесников

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ НАЧАЛЬНИКОМ
Н. И. Кулишова

