

## Отзыв

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

Актуальность выбранной темы диссертационной работы Ханамирова А.А. очевидна в связи со значительной распространенностью хронического гиперпластического ларингита (ХГЛ) среди пациентов разного возраста. Так, одной из форм ХГЛ является пахидермия межчерпаловидной области гортани. Несмотря на достижения современной медицины, этиология, дифференциально-диагностические критерии, морфологические характеристики, способы лечения пахидермии освещены в литературе недостаточно. С введением понятия «ларинго-фарингеальный рефлюкс», основным направлением в её лечении стало использование препаратов, применяемых гастро-эзофагеальном рефлюксе. На сегодняшний день в доступной литературе отмечается низкая эффективность такого лечения пахидермии межчерпаловидной области гортани.

В диссертационной работе представлен достаточно большой репрезентативный объем клинического материала, включающий 110 пациентов с пахидермией гортани. Выбранные методы исследования современны и адекватны поставленным 7 задачам исследования. Статистическая обработка полученных данных проведена корректно, основные положения и полученные результаты не вызывают сомнений. Результаты исследования позволили автору доказать целесообразность выделения 2 форм пахидермии гортани по степени гипертрофии слизистой оболочки межчерпаловидной области гортани, выявить низкую эффективность консервативных методов в лечении пахидермии гортани с гипертрофией слизистой оболочки 2 степени, определить показания к хирургическим способам лечения и разработать алгоритм ведения таких пациентов. Автором проведено экспериментальное исследование по выбору параметров лазерного излучения диодного лазера с длиной волны 0,98 мкм для лазерного удаления пахидермии, получен патент на изобретение РФ №2591762 «Способ восстановления голоса при пахидермии межчерпаловидной области гортани». Материалы диссертации доложены на Российских и международных конференциях, опубликованы в 8 печатных работах, 3 из которых входят в перечень ВАК.

Таким образом, на основании изучения автореферата диссертации Ханамирова А.А. «Алгоритм диагностики и лечения пахидермии межчерпаловидной области гортани», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа, можно заключить, что выполненное исследование является самостоятельной законченной научно-практической работой, содержащей решение актуальной проблемы - повышение эффективности

диагностики и лечения пациентов с пахидермией межчерпаловидной области гортани. Диссертационная работа полностью соответствует критериям п. 9., п. 10 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 в редакции Постановления Правительства № 335 от 21 апреля 2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой оториноларингологии  
ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ,  
главный оториноларинголог МЗ РТ,  
заслуженный врач РФ,  
доктор медицинских наук, профессор

 Алиметов Х.А.

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Казанский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
Почтовый адрес: 420012 Республика Татарстан, г.Казань, ул.Бутлерова, д.49  
Телефон:  
Электронная почта:



Подпись <i>Алиметов Х.А.</i>	удостоверяю.
Специалист по кадрам <i>Сейт</i>	
* 20 г.	