

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.059.01 НА БАЗЕ
Федерального Государственного Бюджетного Учреждения «Научно-
клинический центр оториноларингологии Федерального медико-
биологического агентства» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 21.02.2017 г. № _____ 03-17 _____

О присуждении **Ханамирову Александру Александровичу**, гражданину РФ,
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Алгоритм диагностики и лечения пахидермии межчерпаловидной
области гортани»,

по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа,

принята к защите 20.12.2016 г., протокол № ПЗ-09-16 диссертационным советом
Д 208.059.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения
«Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медико-
биологического агентства», 123182, Москва, Волоколамское шоссе, 30/2, Приказ
Минобрнауки России от 11 апреля 2012 года № 105/нк «О советах по защите
докторских и кандидатских диссертаций».

Соискатель Ханамиров Александр Александрович, 1988 года рождения,

В 2010 году окончил лечебно-профилактический факультет ГБОУ ВПО
«Ростовский государственный медицинский университет Федерального агентства
по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Лечебное
дело».

В настоящее время является врачом-оториноларингологом онкологического
отделения (головы и шеи) ФГБУ «Научно-клинический центр
оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства».

Диссертация выполнена в научно-клиническом отделе «Заболеваний гортани»
ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медико-
биологического агентства»

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Иванченко Геннадий Федорович, заместитель генерального директора по лечебной части ООО «ЛОР клиника профессора Г.Ф.Иванченко».

Официальные оппоненты:

Солдатский Юрий Львович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий оториноларингологическим отделением ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница» Департамента здравоохранения г.Москвы.

Кирасирова Елена Анатольевна – доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела реконструктивной хирургии полых органов шеи ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» Департамента здравоохранения г.Москвы.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г.Москва, **в своем положительном заключении**, подписанном Овчинниковым Андреем Юрьевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России,

указала, что диссертация Ханамирова Александра Александровича «Алгоритм диагностики и лечения пахидермии межчерпаловидной области гортани», является законченной научно-квалификационной работой, выполненной лично автором на высоком научно-методическом уровне, в которой содержится решение важной задачи – повышения эффективности диагностики и лечения пациентов с пахидермией гортани, что имеет существенное значение для развития 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 24.09.2013 г., в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, в том числе 8 по теме диссертации, общим объемом 2 печатных листа, в том числе 0 монографий и 2 статьи, опубликованных в рецензируемых научных изданиях.

Соискателю выдано: 2 патента на изобретение в соавторстве: Способ восстановления голоса при пахидермии межчерпаловидной области гортани / Дайхес Н.А., Иванченко Г.Ф., Демченко Е.В., Ханамиров А.А. // Патент РФ № 2591762, зарегистрирован 23.06.2016 г.; Способ лечения контактных гранулем гортани / Дайхес Н.А., Иванченко Г.Ф., Демченко Е.В., Ханамиров А.А. // Патент РФ № 2591546, зарегистрирован 22.06.2016 г.;

Соискателем депонировано 0 рукописей в организациях государственной системы научно-технической информации, аннотированных в научных журналах, 3 работы опубликованы в материалах всероссийских и международных конференций и симпозиумов, 0 публикаций в электронных научных изданиях.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Клинико-функциональное состояние гортани при пахидермии межчерпаловидной области / Н.А. Дайхес, А.А. Ханамиров, Г.Ф. Иванченко // Голос и речь. - 2015. - № 1. - С. 4 - 10.
2. Эндоларингеальная контактная лазерная микрохирургия при пахидермии межчерпаловидной области / А.А. Ханамиров, И.И. Нажмудинов, Н.А. Дайхес // Вестник ДГМА. – 2016. - №4 (21). – С. 60-65.
3. Контактная лазерная микрохирургия в лечении пахидермии гортани / А.А. Ханамиров, Г.Ф. Иванченко // Лазерная медицина. – 2016. - Том 20, №3. – С. 77-78.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- **Алиметова Халида Аразхановича** – доктора медицинских наук, профессора, главного оториноларинголога министерства здравоохранения республики Татарстан, заслуженного врача РФ, заведующего кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ. Отзыв положительный. Замечаний нет.

- **Павлова Павла Владимировича** – доктора медицинских наук, заведующего кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ. Отзыв положительный. Замечаний нет.

- **Колесникова Вадима Николаевича** - кандидата медицинских наук, главного внештатного оториноларинголога Министерства здравоохранения Ростовской области, заведующего оториноларингологическим отделением ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница». Отзыв положительный. Замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их компетентностью в отрасли науки 14.01.03 – болезни уха, горла и носа, наличием публикаций, посвященных проблемам хирургического лечения пациентов с хроническими заболеваниями гортани и наличием согласия на оппонирование.

Выбор ведущей организации обосновывается ее широко известными достижениями в отрасли науки 14.01.03 – болезни уха, горла и носа и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан новый, научно обоснованный алгоритм диагностики и эффективного комплексного лечения пациентов с пахидермией гортани, включающий использование консервативного и микрохирургического методов лечения;

предложен дифференцированный подход к лечению больных пахидермией межчерпаловидной области гортани на основании данных объективных методов исследования, что позволяет получить оптимальные клиничко-анатомические и функциональные результаты лечения;

доказана перспективность применения контактного диодного ИК-лазера с длиной волны 980 нм при непрямой микроларингоскопии в лечении пахидермии межчерпаловидной области гортани;

введены новые понятия о степени гипертрофии слизистой оболочки межчерпаловидной области гортани.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о выборе, эффективности и безопасности микрохирургического лечения пахидермии межчерпаловидной области гортани;

применительно к проблематике диссертации результативно использована методика комплексного подхода при диагностике заболевания и оценке эффективности консервативного и микрохирургического методов лечения пациентов с пахидермией гортани, что позволяет улучшить результаты реабилитации пациентов, снизить количество послеоперационных осложнений;

изложены положения, доказывающие обоснованность выделения 2 форм пахидермии гортани согласно степени гипертрофии слизистой оболочки межчерпаловидной области;

раскрыты причины высокой частоты осложнений при микрохирургическом лечении пахидермии гортани с использованием «холодного» инструмента, на основании чего предложен усовершенствованный способ микрохирургического лечения с использованием контактного диодного ИК-лазера с длиной волны 980 нм;

изучены причинно-следственные связи между полученными клиничко-функциональными результатами до лечения и прогностическими факторами исхода консервативного лечения, что позволяет обосновывать выбор метода микрохирургического лечения в каждом конкретном случае и минимизировать

риск развития послеоперационных осложнений у пациентов с пахидермией гортани;

проведена модернизация методики микрохирургического лечения пахидермии межчерпаловидной области гортани.

Значения полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

Разработан и внедрен: Способ восстановления голоса при пахидермии межчерпаловидной области гортани // Патент РФ № 2591762, зарегистрирован 23.06.2016 г. Разработанная операция апробирована и внедрена в практику амбулаторно-поликлинических подразделений МБУЗ Клинико-диагностического центра «Здоровье», МБУЗ «Городская больница №7» г. Ростова-на-Дону, отделения онкологии головы и шеи ФГБУ НКЦО ФМБА России.

определены пределы и перспективы практического использования разработанного алгоритма диагностики и лечения пациентов с пахидермией гортани.

Апробированы новые способы микрохирургической деструкции пахидермии путем использования контактного диодного ИК-лазера с длиной волны 980 нм при непрямой микроларингоскопии, что позволяет значительно повысить безопасность хирургического лечения пациентов с пахидермией межчерпаловидной области гортани;

создана система практических рекомендаций для ларингологов, сталкивающихся с лечением пациентов с пахидермией гортани;

представлены рекомендации для специалистов, позволяющие повысить эффективность лечения пациентов с пахидермией гортани.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ результаты получены на сертифицированном оборудовании, широко используемом во врачебной практике,

воспроизводимость результатов исследования в различных условиях не вызывает сомнений;

теория построена на известных, проверяемых данных, согласующихся с опубликованными данными по теме диссертации и смежными направлениями в оториноларингологии;

идея базируется на анализе практики и обобщения передового мирового опыта по проблеме диагностики и лечения пациентов с разными формами хронического гиперпластического ларингита;

использовано сравнение авторских данных по способу лазерного микрохирургического лечения пациентов с пахидермией гортани, их эффективности и причине неудовлетворительных анатомических и функциональных результатов, полученных ранее в мировой практике по рассматриваемой тематике;

установлено качественное совпадение результатов автора при интерпретации данных об анатомических и функциональных результатах после консервативного лечения, частоты развития осложнений после операций у данной категории пациентов, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Все расчеты производились с помощью статистических программ MS Excel, SPSS 17.0, Statistica 7.0. Сравнение независимых групп по количественным признакам с нормальным распределением значений проводилось с использованием t-критерия Стьюдента, достоверность различий проверяли при помощи U-критерия Манна-Уитни. Во всех процедурах статистического анализа рассчитывался достигнутый уровень значимости (p), при этом его критический уровень в данном исследовании принимался равным 0,05.

Личный вклад соискателя состоит во включенном участии на всех этапах процесса научно-исследовательской работы. Отбор, обследование, хирургическое и послеоперационное лечение пациентов, заполнение медицинской документации всех обследуемых больных, включенных в работу,

анализ и обобщение полученного материала, статистическая обработка, формирование баз данных первичного материала и интерпретация данных проведены лично автором.

На заседании 21.02.2017 г. Диссертационный совет принял решение присудить Ханамирову Александру Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук. При проведении тайного голосования, диссертационный совет в количестве – 18 человек, из них - 17 докторов наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа, участвовавших в заседании, из 22 человека, входящих в состав Совета, проголосовали: за — 18 , против - 0 , недействительных бюллетеней - 0 .

Заместитель Председателя
диссертационного совета
Доктор медицинских наук,
профессор

Юнусов Аднан Султанович

Ученый секретарь
диссертационного совета
Кандидат медицинских наук

Бойкова Натэлла Эрнестовна

«_21_» _февраля__ 2017 г.