

**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 24.01.2017 г. № _____ 02-17 _____

О присуждении **Мухтарову Кайрату Максутовичу**, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Частичная мастоидопластика при хирургическом лечении хронического гнойного среднего отита»,

по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа,

принята к защите 22.11.2016 г., протокол № ПЗ-07-16 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 Мухтаров Кайрат Максутович, 1979 года рождения,

В 2002 году окончил педиатрический факультет « Астраханской государственной медицинской академии» по специальности «Педиатрия».

В настоящее время является заведующим клиническим отделением заболевания уха носа и гортани АФ ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства».

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

Научный руководитель – доктор медицинских наук Мухамедов Иса Туктарович, главный научный сотрудник научно-клинического отдела «Заболеваний уха»

ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии» Федерального медико-биологического агентства.

Официальные оппоненты:

Милешина Нейля Адельшиновна – доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения профилактики и коррекции нарушений слуха ФГБУН «Российский научно-практический центр аудиологии и слухопротезирования ФМБА России»

Вишняков Виктор Владимирович – профессор кафедры оториноларингологии стоматологического факультета ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, доктор медицинских наук.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», г. Москва, **в своем положительном заключении**, подписанном Попадюком Валентином Ивановичем, доктором медицинских наук, профессором, кафедра оториноларингологии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства образования и науки РФ, заведующим кафедрой,

указала, что диссертация Мухтарова Кайрата Максutowича «Частичная мастоидопластика при хирургическом лечении хронического гнойного среднего отита » является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных лично автором на высоком научно-методическом уровне, содержится решение важной задачи – повышение эффективности хирургического лечения пациентов страдающих хроническим гнойным средним отитом, что имеет существенное значение для развития оториноларингологии. По актуальности, объему проведенных исследований, новизне, научно-практической значимости и достоверности полученных результатов диссертационная работа Мухтарова Кайрата Максutowича «Частичная мастоидопластика при

хирургическом лечении хронического гнойного среднего отита» 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 21.04.2016 г., 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.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе 9 по теме диссертации, общим объемом 3 печатных листа, в том числе 0 монографий и 5 статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях.

Соискателю выдан: 1 патент на изобретение в соавторстве: Способ подготовки мастоидальной полости к мастоидопластике // Патент РФ № RU 2571712 Зарегистрирован 25.11.2015 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. Мастоидопластика в профилактике и лечении «болезни оперированного уха» / К. М. Мухтаров, В. А. Сайдулаев, Д. А. Харитонов, И. Т. Мухамедов, В. П. Шпотин // Российская оториноларингология. – 2014. – № 6. – С. 115 – 123..
2. Отдаленные клиничко-функциональные результаты санирующих операций на ухе с мастоидопластикой у больных хроническим гнойным средним отитом / В. П. Шпотин, Н. В. Еремина, А. И. Проскурин, К. М. Мухтаров, В. А. Сайдулаев // Российская оториноларингология. – 2015. – № 4. – С. 105 – 110.
3. Клиничко-томографическая оценка результатов санирующих операций на среднем ухе у больных эптитимпанитом / В. А. Сайдулаев, К. М. Мухтаров, В. П. Шпотин, Д. А. Харитонов, И. Т. Мухамедов // Врач. – 2015. – № 11. – С. 42 – 45.

4. Результаты saniрующих реопераций с мастоидопластикой у больных с «болезнью оперированного уха» / В. А. Сайдулаев, К. М. Мухтаров, В. П. Шпотин, И. Т. Мухамедов, Д. А. Харитонов // Астраханский медицинский журнал. – 2015. - № 4. – С.111 – 120.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- **Лазаревой Ларисы Анатольевны** – доктора медицинских наук, профессора кафедры ЛОР болезней ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв положительный. Замечаний нет.

- **Савельевой Елены Евгеньевны** – кандидата медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой оториноларингологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 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 хирургической реабилитации пациентов с хроническим гнойным средним отитом 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 способ подготовки мастоидальной полости к мастоидопластике, который впервые применен в отохирургии с достаточно высокими клинико-анатомическими результатами, сопоставимыми с общепринятой методикой подготовки мастоидальной полости к мастоидопластике, позволяющего повысить эффективность хирургического лечения пациентов с хроническим гнойным средним отитом;

предложен дифференцированный подход к хирургическому лечению больных хроническим гнойным средним отитом на saniрующем этапе за счет выбора

адекватного хирургического доступа в каждом конкретном случае, соответствующий принципам щадящей хирургии, что позволяет получить оптимальные клинико-анатомические и функциональные результаты реконструктивного вмешательства;

доказана перспективность применения аутоотружки кортикального слоя височной кости при облитерации трепанационной полости;

введены новые понятия об миграционных свойствах эпидермальной выстилки трепанационной полости.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о выборе, эффективности и безопасности применения аутоматериалов при облитерации трепанационной полости;

применительно к проблематике диссертации результативно использована методика комплексного подхода при диагностике заболевания и оценке эффективности реконструктивных операций, в том числе saniрующего эффекта в отдаленном периоде наблюдения, что позволяет улучшить результаты хирургической реабилитации пациентов, снизить количество повторных и проверочных (ревизионных) операций;

изложены положения, доказывающие обоснованность применения аутоотружки кортикального слоя височной кости, которая интегрируется в окружающие ткани и сохраняет первоначальный объем в отдаленном послеоперационном периоде;

раскрыты причины неудачных клинико-анатомических и функциональных исходов полуоткрытых методик операций на ухе, на основании чего предложен усовершенствованный способ подготовки мастоидальной полости к мастоидопластике и облитерации трепанационной полости;

изучены причинно-следственные связи между полученными клинико-анатомическими результатами и прогностическими факторами исхода реконструктивного вмешательства, что позволяет обосновывать выбор тактики реконструктивного вмешательства в каждом конкретном случае и

минимизировать отрицательные результаты хирургического лечения пациентов с хроническим гнойным средним отитом;

проведена модернизация тактики реконструктивного вмешательства при хирургической реабилитации пациентов с хроническим гнойным средним отитом.

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

Разработан и внедрен: Способ подготовки мастоидальной полости к мастоидопластике // Патент РФ № RU 2571712 Зарегистрирован 25.11.2015 г.

Разработанные реконструктивные операции на ухе внедрены в практику клинического отделения заболеваний уха носа и гортани АФ ФГБУ НКЦО ФМБА РОССИИ, а также ЛОР отделений ГБУЗ АМОКБ г. Астрахани и ГБУЗ АО «ОДКБ» им. Н.Н.Силищевой г. Астрахани.

определены пределы и перспективы практического использования разработанных способов реконструктивных операций с применением аутоматериалов у пациентов с хроническим гнойным средним отитом.

Апробированы новые способы подготовки мастоидальной полости к мастоидопластике, что позволяют значительно повысить эффективность хирургического лечения пациентов с хроническим гнойным средним отитом;

создана система практических рекомендаций для отохирургов, сталкивающихся с лечением пациентов с хроническим гнойным средним отитом;

представлены рекомендации для специалистов, позволяющие повысить эффективность хирургического лечения пациентов с хроническим гнойным средним отитом.

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 хроническим гнойным средним отитом;

использовано сравнение авторских данных по способу облитерации трепанационной полости, 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, частоты развития осложнений после операций у пациентов с хроническим гнойным средним отитом, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Статистический анализ данных настоящего исследования выполнялся с использованием пакета программ Statistica 6.1 (StatSoft, Inc., США) в соответствии с рекомендациями (О.Ю. Реброва, 2002). Описательная статистика количественных признаков представлена средними и среднеквадратическими отклонениями (в формате $M+s$; в случае нормальных распределений), а также медианами и квартилями (в формате $Me [Q1; Q3]$). Абсолютными и относительными частотами представлена описательная статистика качественных признаков. Для сравнения связанных групп по количественным признакам применялся критерий Вилкоксона. Сравнение групп по качественным признакам проводилось с использованием теста хи-квадрат. При проверке гипотез статистически значимыми различия результатов считались при достигнутом уровне значимости $p < 0,05$.

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 24.01.2017 г. Диссертационный совет принял решение присудить Мухтарову К.М. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования, диссертационный совет в количестве – 20 человек, из них - 19 докторов наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа, участвовавших в заседании, из 22 человека, входящих в состав Совета, проголосовали: за — 20, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель диссертационного совета

Доктор медицинских наук, профессор

Дайхес Н.А.

Ученый секретарь диссертационного совета

Кандидат медицинских наук

Бойкова Н.Э.

«___» _____ 2017 г.