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

аттестационное дело №		
решение диссертационного совета от	22.11.2016 г. №	06-16

О присуждении **Варосян Егине Гарегиновне**, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация способов реконструкции задней стенки наружного слухового прохода у пациентов с эпитимпанальной формой гнойного среднего отита»,

по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа,

принята к защите 20 сентября 2016 г., протокол № ПЗ-06-16 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 Варосян Егине Гарегиновна, 1981 года рождения,

В 2006 году окончила педиатрический факультет ГОУ ВПО «Российский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Педиатрия».

В настоящее время является младшим научным сотрудником отдела «Заболеваний уха» ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства».

Диссертация выполнена в научно-клиническом отделе «Заболеваний уха» ФГБ: «Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медикс 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:

Аксенов Валентин Михайлович – доктор медицинских наук, профессор кафедры оториноларингологии медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов».

Гаров Евгений Вениаминович – доктор медицинских наук, руководитель отдела микрохирургии уха ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» ДЗ Москвы.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Московский государственный медикостоматологический университет имени 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 «Московский государственный медико-стоматологический BO университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

указал, что диссертация Варосян Егине Гарегиновны «Оптимизация способов реконструкции задней стенки наружного слухового прохода у пациентов с эпитимпанальной формой 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 с эпитимпанальной формой гнойного среднего отита, что имеет существенное значение для развития оториноларингологии. По актуальности, объему проведенных исследований, новизне, научно-практической значимости и достоверности полученных результатов диссертационная работа Варосян Егине

Гарегиновны «Оптимизация способов реконструкции задней стенки наружного слухового прохода у пациентов с эпитимпанальной формой 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 специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, в том числе 9 по теме диссертации, общим объемом 3 печатных листа, в том числе 0 монографий и 4 статьи, опубликованных в рецензируемых научных изданиях.

Соискателю выдано: 2 патента на изобретение в соавторстве: Способ восстановления задней стенки наружного слухового прохода // Патент РФ № RU 2553945 C1; Зарегистрирован 10.04.2014 г.; Способ пластики задней стенки наружного слухового прохода // Патент РФ № 2581759 C1; Зарегистрирован 28.04.2015 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. Варосян Е. Г. Реконструктивная хирургия при хроническом гнойном среднем отите с применением различных пластических материалов // Рос. оториноларингология. 2014. № 1. С. 24 29.
- 2. Варосян Е. Г., Мухамедов И. Т. Реконструкция задней стенки наружного слухового прохода биокомпозиционным трансплантатом // Рос. оториноларингология. 2014. № 3. С. 17 21.

- 3. Восстановление задней стенки наружного слухового прохода при санирующей (общеполостной) операции на ухе: Современное состояние проблемы / Е. Г. Варосян, И. Т. Мухамедов, Н. А. Дайхес [и др.] // Рос. оториноларингология. 2015. № 5. С. 83 85.
- 4. Применение композиционного материала «Остеоматрикс» для реконструкции задней стенки наружного слухового прохода / Е. Г. Варосян, И. Т. Мухамедов, Н. А. Дайхес [и др.] // Рос. оториноларингология. 2016. № 4. С. 124 129.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- Семенова Федора Вячеславовича доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ЛОР болезней ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв положительный. Замечаний нет.
- Шпотина Владислава Петровича доктора медицинских наук, заведующего кафедрой оториноларингологии и офтальмологии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующего отоларингологическим отделением ГБУЗ АО «Александро-Мариинская областная клиническая больница». Отзыв положительный. Замечаний нет.
- Мареева Олега Вадимовича доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» 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:

Разработаны новые, научно обоснованные способы реконструкции задней стенки наружного слухового прохода композиционными материалами, которые впервые применены в отохирургии с достаточно высокими клинико-анатомическими и функциональными результатами, сопоставимыми с общепринятой методикой использования хондроперихондрального аутотрансплантата, позволяющие повысить эффективность хирургического лечения пациентов с эпитимпанальной формой гнойного среднего отита.

Предложен дифференцированный подход на санирующем этапе за счет выбора адекватного хирургического доступа в каждом конкретном случае, соответствующий принципам щадящей хирургии, что позволяет получить удовлетворительные клинико-анатомические и функциональные результаты реконструктивного вмешательства.

Доказана перспективность применения композиционного материала «Остеоматрикс-аутофибрин» при закрытии относительно большого трепанационного дефекта задней стенки наружного слухового прохода.

Введены новые понятия об оптимизации способов реконструктивных вмешательств на заключительном этапе санирующей операции на ухе за счет улучшения репаративных процессов, остео - и ангиогенеза в зоне имплантации.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о выборе, эффективности и безопасности применения композиционных материалов при реконструкции задней стенки наружного слухового прохода.

применительно к проблематике диссертации результативно использована методика комплексного подхода при диагностике заболевания и оценке эффективности реконструктивных операций, в том числе санирующего эффекта в отдаленном периоде наблюдения, что позволяет улучшить результаты хирургической реабилитации пациентов, снизить количество реопераций.

изложены положения, доказывающие обоснованность применения щадящего принципа на санирующем этапе операции и формирования имплантционного ложа, что влияет на стабильность положения трансплантата задней стенки наружного слухового прохода в отдаленном послеоперационном периоде.

между полученными клиникопричинно-следственные СВЯЗИ анатомическими результатами и прогностическими факторами реконструктивного вмешательства, что позволяет обосновывать выбор тактики реконструктивного вмешательства В каждом конкретном минимизировать отрицательные результаты хирургического лечения пациентов с эпитимпанальной формой гнойного среднего отита.

раскрыты причины неудачных реконструктивных операций на ухе, на основании чего предложены усовершенствованные способы восстановления задней стенки наружного слухового прохода.

проведена модернизация тактики реконструктивного вмешательства при хирургической реабилитации пациентов с эпитимпанальной формой гнойного среднего отита.

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

Разработан и внедрен: Способ восстановления задней стенки наружного слухового прохода // Патент РФ № RU 2553945C1; Зарегистрирован 10.04.2014 г.; Способ пластики задней стенки наружного слухового прохода // Патент РФ № 2581759 C1; Зарегистрирован 28.04.2015 г. Разработанные реконструктивные операций на ухе внедрены в практику отделения заболеваний уха 1 ФГБУ НКЦО ФМБА РОССИИ, а также ЛОР отделений ФГБУЗ клинической больницы № 86 ФМБА г. Москвы и городской клинической больницы № 67 им. Л.А. Ворохобова г. Москвы.

определены пределы и перспективы практического использования разработанных способов реконструктивных операций с применением композиционных материалов у пациентов с эпитимпанальной формой гнойного среднего отита.

Апробированные новые способы реконструкции задней стенки наружного слухового прохода позволяют значительно повысить эффективность хирургического лечения пациентов с эпитимпанальной формой гнойного среднего отита.

создана система практических рекомендаций для отохирургов, сталкивающихся с лечением пациентов с эпитимпанальной формой гнойного среднего отита;

представлены рекомендации для специалистов, позволяющие повысить эффективность хирургического лечения пациентов с эпитимпанальной формой гнойного среднего отита.

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 эпитимпанальной формой гнойного среднего отита;

использовано сравнение авторских данных по способам реконструкции задней стенки наружного слухового прохода, 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 эпитимпанальной формой гнойного среднего отита, 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). Для сравнения связанных групп по количественным признакам применялся критерий Вилкоксона, а для сравнения несвязанных групп выполнялся непараметрический анализ по Манну-Уитни. 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 22.11.2016г. Диссертационный совет принял решение присудить Варосян Е.Г. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования, диссертационный совет в количестве - 17 человек, из итх - 1€ дежторов наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа, участвовавших в заседании, из 17 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель Диссертационного совета

член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук,

профессор:

Дайхес Н.А.

Ученый секретарь Диссертационного совета

кандидат медицинских наук

Recoveres

Бойкова Н.Э

22 ноября 2016 г.