

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Савельевой Елены Евгеньевны на тему «Электроакустическая коррекция при различной патологии слухового анализатора», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа

Несмотря на разработку и внедрение передовых методов и систем диагностики, совершенствование методов консервативного и хирургического лечения пациентов с тугоухостью и глухотой, проблема проведения реабилитационных мероприятий таким пациентам имеет значительную социальную значимость, что и определяет актуальность темы данной диссертационной работы.

Новизну проведенной Савельевой Е. Е. работы определяется в детальном исследовании структуры тугоухости и глухоты у детей и взрослых в Республике Башкортостан с изучением, результатов аудиологического скрининга, анализом факторов риска по тугоухости. Кроме того автором изучена частота мутации 35delG в гене GJB2 у детей с сенсоневральным нарушением слуховой функции в Республике. Впервые изучены вопросы анатомических особенностей и функции височно-нижнечелюстного сустава и их влияние на результаты слухопротезирования, предложен модифицированный корпус внутриушного слухового аппарата гибридного типа для пациентов с гиперподвижным наружным слуховым проходом. Впервые изучены цитологические и бактериологические показатели микробиотоза наружного уха и ушных вкладышей у лиц, использующих слуховые аппараты, и обосновано применение антибактериального покрытия вкладыша. Впервые путем электронной сканирующей микроскопии изучен износ материала вкладышей и разработаны сроки их эксплуатации.

Предложен и внедрен в практику способы диагностики и электроакустической коррекции слуха, которые позволили получить хорошие функциональные результаты и повысить эффективность реабилитации пациентов с тугоухостью и глухотой и широко используются врачами оториноларингологами и сурдологами в клинической практике. Новизна предложенных методов подтверждена 3 патентами РФ.

Объем проведенных исследований достаточен. Использованные методы обследования и лечения больных современны.

Материалы диссертационного исследования Е.Е Савельевой достаточно полно освещены в публикациях: по теме диссертации опубликовано 50 научных работ, в том числе 14 статей в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций. Результаты работы доложены на конференциях и конгрессах Российского и международного уровня.

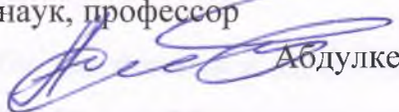
Статистический анализ полученных результатов выполнен на большом клиническом материале и по общепринятым нормам. Все это позволяет считать полученные автором результаты достоверными и статистически значимыми. Выводы диссертанта научно обоснованы и соответствуют поставленным в работе задачам.

Материал изложен по традиционной схеме. Цель работы сформулирована грамотно, задачи, поставленные автором, адекватны сформулированной цели. Автореферат отражает все положения, выносимые на защиту, дает полное представление о проведенном исследовании.

Таким образом, диссертационное исследование Елены Евгеньевны Савельевой «Электроакустическая коррекция при различной патологии слухового анализатора», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа представляется актуальной, является законченным научным квалификационным трудом, содержащим новое решение одного из актуальных проблем оториноларингологии.

По своей актуальности, объему проведенных исследований, методическим качествам, научной новизне и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует критериям п 9., п 10 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 в редакции Постановления Правительства №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа.

Заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО УГМУ
Минздрава РФ доктор медицинских наук, профессор


Абдулкеримов Х.Т.

620028, Россия, обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3 Федеральное Государственное образовательное учреждение высшего образования Уральский Медицинский Университет Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России).

Телефон: 8(343)2669714

Электронный адрес: khabdulkerimov@bk.ru

Подпись профессора Абдулкеримова Хийира Тагировича **ЗАВЕРЯЮ**

Начальник управления кадрами ГБОУ ВПО УГМУ Минздрава РФ


В.Д. Петренюк