

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Савина Сергея Викторовича «Особенности тимпаноластики у больных мезотимпанитом при субтотальных дефектах барабанной перепонки», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа

Заслуженный деятель науки Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор

кафедры оториноларингологии ФГАОУ ВО

«Российский университет дружбы народов»

Рабочий адрес: 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6

Рабочий телефон: 8 916-405-27-01

Адрес электронной почты: Tania.antoniv@yandex.ru

Диссертационная работа Савина Сергея Викторовича посвящена решению важной проблеме современной оториноларингологии – повышению эффективности хирургического лечения пациентов с хроническим гнойным средним отитом. Актуальность исследования не вызывает сомнений ввиду высокой распространенности и отсутствия тенденции к снижению заболеваемости населения данной патологией, а также ее высокой медицинской и социальной значимостью. Наиболее эффективным в настоящее время является хирургическое лечение таких пациентов. Данное диссертационное исследование посвящено восстановлению целостности барабанной перепонки при субтотальных перфорациях барабанной перепонки.

В автореферате корректно сформулированы цель и задачи исследования, положения, выносимые на защиту обоснованы. Материал диссертации и сделанные выводы полностью соответствуют поставленной цели и задачам.

Достоверность результатов базируется на достаточно большом, репрезентативном клиническом материале – 74 пациента, подвергнутом корректной статистической обработке с использованием электронных программ.

Автором для повышения эффективности формирования неотимпанальной мембраны при субтотальных перфорациях барабанной перепонки предложен новый способ с использованием хондро-перихондриального трансплантата с хрящевым компонентом подковообразной формы.

Полученные результаты сравнительного исследования эффективности общепринятой методики с использованием цельной хондро-перихондриальной пластины и разработанного автором способа с использованием хондро-перихондриального трансплантата позволили автору убедительно доказать преимущественную эффективность разработанного им метода восстановления целостности барабанной перепонки.

Основные материалы диссертационного исследования доложены на конференциях регионального, всероссийского и международного уровней. По материалам диссертации автором опубликовано 4 печатных работы, из которых 3 в журналах, рецензируемых ВАК Минобрнауки Российской Федерации, получен патент на изобретение.

Автореферат диссертации составлен с соблюдением установленных требований, дает адекватное представление о работе. Материал изложен последовательно, логично и аргументированно.

Проделанная автором работа заслуживает безусловного внимания, полезна с теоретической и практической точек зрения.

Все вышеизложенное дает основание считать, что диссертационная работа Савина Сергея Викторовича «Особенности тимпаноластики у больных мезотимпанитом при субтотальных дефектах барабанной перепонки», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, направленной на решение актуальной задачи по повышению эффективности хирургического лечения больных

хроническим гнойным средним отитом при субтотальных дефектах барабанной перепонки. Работа в полной мере отвечает требованиям п 9., п 10 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Заслуженный деятель науки Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор
кафедры оториноларингологии ФГАОУ ВО
«Российский университет дружбы народов»

Антонив В.Ф.

Подпись д.м.н., проф. Антонива В.Ф. заверяю
Ученый секретарь Ученого совета

доктор физико-математических наук, профессор
кафедры математического анализа и теории функций



Савчин В.М.

2016 г.