

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Кечияна Давида Кимовича  
«Разработка электрофизиологических критериев прогнозирования и  
оценки эффективности кохлеарной имплантации», представленной на  
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по  
специальности 3.1.3. Оториноларингология**

Диссертационное исследование Кечияна Давида Кимовича, посвященное актуальной медико-социальной проблеме повышения эффективности сурдологической помощи пациентам с врожденной сенсоневральной тугоухостью тяжелой степени и глухотой, является актуальным в связи с высокой распространенностью данной патологии и социальной значимостью нарушений слуха у детей раннего возраста. Современные подходы к повышению эффективности кохлеарной имплантации предусматривают использование различных методик для компенсации утраченной функции периферических структур слухового анализатора. Имеющиеся на сегодняшний день данные о зависимости результатов реабилитации от функционального состояния слуховой коры, равно как и о значимости комплексного анализа электрофизиологических показателей, все еще нуждаются в уточнении.

В результате диссертационного исследования впервые были разработаны электрофизиологические критерии прогнозирования эффективности кохлеарной имплантации, основанные на результатах регистрации ответов периферического (регистрация уровней межэлектродного сопротивления и регистрация порогов электрически вызванного потенциала действия слухового нерва методом телеметрии нервного ответа) и центрального (электрически вызванных длиннолатентных слуховых вызванных потенциалов) отделов слухового анализатора на электрическую стимуляцию.

Материал исследования изложен доступно и логично. Положения, выносимые на защиту, полностью обоснованы выводами, полученными в результате работы. Автореферат полностью раскрывает содержание диссертационного исследования, его структура соответствует предъявляемым

требованиям. Принципиальных замечаний по автореферату нет. Судя по автореферату, диссертация Кечияна Давида Кимовича на тему «Разработка электрофизиологических критериев прогнозирования и оценки эффективности кохлеарной имплантации» является законченным, самостоятельным научно-квалификационным трудом, содержащим новое решение актуальной научной проблемы, имеющей важное значение в современной оториноларингологии.

По актуальности, научной новизне, объему проведенных исследований и значимости полученных результатов диссертационная работа Кечияна Д.К. полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в ред. от 18.03.2023 №6415), предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Главный врач СПб ГКУЗ «Детский городской сурдологический центр», доцент кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им.И.И.Мечникова» Минздрава России, советник директора ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Минздрава России, доктор медицинских наук

«08» 08 2024г.



Г.Ш. Туфатулин

Подпись Г.Ш. Туфатулина заверяю:  
Специалист по кадрам СПб ГКУЗ «Детский городской сурдологический центр»

А.В.Коржавина

Санкт-Петербургское Государственное казенное учреждение здравоохранения «Детский городской сурдологический центр», адрес: 194356, г Санкт-Петербург, ул. Есенина, д 26, к 4 литер А, Тел.: 8(812)246-47-07, E-mail: info@dgsc.spb.ru