

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кечияна Давида Кимовича «Разработка электрофизиологических критериев прогнозирования и оценки эффективности кохlearной имплантации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

### 3.1.3. Оториноларингология

Диссертационная работа Кечияна Давида Кимовича на тему: «Разработка электрофизиологических критериев прогнозирования и оценки эффективности кохlearной имплантации» посвящена актуальной проблеме современной оториноларингологии и сурдологии. Дети с глубоким нарушением слуха при своевременной медицинской помощи и оптимальной реабилитации достигают хорошего речевого развития и интегрируются в социальное общество. В связи с этим прогнозирование и оценка эффективности кохlearной имплантации является важной задачей врача сурдолога-оториноларинголога.

В диссертационной были получены данные о динамике созревания структур слухового проводящего пути и влияния длительности электрической стимуляции на созревание слуховой коры по данным регистрации длиннолатентных слуховых вызванных потенциалов.

На основании результатов, полученных в настоящем исследовании, сделан вывод о значимости регистрации электрически вызванных длиннолатентных слуховых потенциалов для получения информации о функционировании центральных отделов слуховой системы, что в комплексном сочетании с результатами оценки периферического отдела слухового анализатора (регистрация электрически вызванного потенциала действия слухового нерва) позволяет обеспечить оценку состояния и созревания структур слухового проводящего пути и слуховой коры и может служить критерием определения эффективности реабилитации после проведенной кохlearной имплантации.

Полученные в настоящем исследовании данные позволили сформулировать критерии и алгоритм оценки эффективности кохlearной имплантации.

Полученные в диссертации результаты основаны на достаточном объеме клинического материала с применением современной статистической обработки, что соответствует принципам доказательной медицины.

Выводы диссертационной работы логично вытекают из полученных результатов, соответствуют поставленным задачам, практические рекомендации носят практический характер и могут быть использованы врачами, работающими с детьми с нарушениями слуха. Автореферат по содержанию полностью соответствует основным положениям диссертации. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Диссертация Кечияна Д.К. 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 №415), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Заведующий кафедрой оториноларингологии  
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный  
медицинский университет» Минздрава России  
доктор медицинских наук, доцент

Е.Е. Савельева

Почтовый адрес:

450008 Россия, г. Уфа, ул. Ленина, 3,

(347) 272-41-73, факс 272-37-51 <http://www.bgmu.ru> E-mail: [rectorat@bashgmu.ru](mailto:rectorat@bashgmu.ru)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра: +7(347) 251 -03-39,

E-mail: [lor\\_bgmu@mail.ru](mailto:lor_bgmu@mail.ru); [surdolog@yandex.ru](mailto:surdolog@yandex.ru)



Е.Е. Савельева

10.09.24

Секретарь ФГБОУ ВО БГМУ  
Минздрава России

подпись