

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Алексеевой Натальи Николаевны «Клинико-аудиологические особенности врожденной наследственной сенсоневральной тугоухости легкой и умеренной степени», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология (медицинские науки)

Диссертационная работа посвящена актуальной проблеме оториноларингологии и сурдологии — повышению эффективности сурдологической помощи пациентам с врожденной наследственной сенсоневральной тугоухостью легкой и умеренной степени. Актуальность научной работы не вызывает сомнений и обусловлена возможностью раннего выявления врожденной тугоухости универсальным аудиологическим скринингом новорожденных. За время реализации программы повысилась выявляемость детей с тугоухостью легкой и умеренной степени в первые месяцы жизни, однако до настоящего времени отсутствуют единые подходы по ведению пациентов с данной формой патологии.

В диссертационной работе Алексеевой Натальи Николаевны доказана высокая частота выявления патологического генотипа у пациентов с врожденной сенсоневральной тугоухостью легкой и умеренной степени. Наиболее часто патологические варианты выявлены в генах GJB2, STRC, USH2A. Установлена высокая диагностическая ценность массового параллельного секвенирования в подтверждении наследственной этиологии при врожденной сенсоневральной тугоухости легкой и умеренной степени. Установлено, что для врожденной наследственной сенсоневральной тугоухости легкой и умеренной степени характерно симметричное нарушение слуха с горизонтальным и пологонисходящим профилем аудиограммы и стабильными порогами слышимости. На основании проведенного исследования автором разработан алгоритм сурдологической помощи детям при врожденной сенсоневральной тугоухости легкой и умеренной степени.

Автореферат написан в традиционном стиле, полностью отражает структуру и основные положения диссертации. Форма изложения материала и

его объем соответствуют требованиям, предъявляемым к диссертации, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Цель и задачи исследования сформулированы корректно, выносимые на защиту положения обоснованы. Работа основана на достаточном клиническом материале, проведена на современном методологическом уровне, что подтверждает достоверность полученных результатов и сформулированных выводов. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, судя по представленному автореферату, диссертация Алексеевой Н.Н. на тему «Клинико-аудиологические особенности врожденной наследственной сенсоневральной тугоухости легкой и умеренной степени» является законченной научно-квалификационной работой, которая соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (в ред. от 18.03.2023 №415), 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 (медицинские науки).

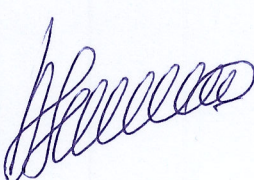
Заведующий кафедрой оториноларингологии  
педиатрического факультета  
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук, доцент



М.М. Полунин

«14 » 09 2023 г.

Подпись М.М. Полунина «удостоверяю»  
Ученый секретарь  
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России  
К.м.н., доцент



О.М. Демина



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1  
Телефон: (495) 434-14-22 e-mail: [rsmu@rsmu.ru](mailto:rsmu@rsmu.ru)