

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Тарасовой Ольги Юрьевны «Прогнозирование функциональных результатов хирургического лечения холестеатомы среднего уха», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология (медицинские науки)

Холестеатома среднего уха является одной из ведущих причин снижения качества жизни пациентов вследствие потери слуха во многих возрастных группах. Существует 2 метода хирургического лечения хронического гнойного среднего отита с холестеатомой, однако сравнение послеоперационного функционального результата затруднено в связи с разницей в терминологии и классификации в отечественной и зарубежной практике. Компьютерная томография височных костей играет большую роль в диагностике заболевания, помогает хирургу определить доступ и является хирургической картой. Ключевая же роль отводится магнитно-резонансной томографии височных костей в режиме non-EPI DWI, которая позволяет уточнить степень распространенности холестеатомы и исключить рецидив после операции без выполнения ревизионной хирургии (second-look). Ранняя диагностика заболевания является важной проблемой. В связи с чем диссертационная работа Тарасовой О.Ю., посвященная поиску предикторов успешного функционального результата хирургии холестеатомы и разработке на основании этого математической модели прогнозирования исхода операции является актуальной, имеющей научное и практическое значение.

Автором проведен анализ аудиологических результатов, период наблюдения за пациентом составил 3 года. В диссертационной работе исследована значимость системы стадирования EAONO/JOS, определение стадии холестеатомы является инструментом прогнозирования послеоперационного результата и данный параметр используется в математической модели и является статистически значимым. Подчеркивается

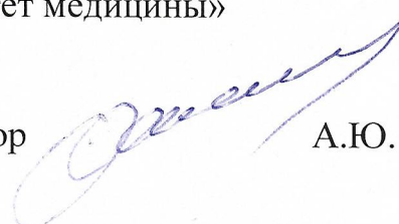
возможность в перспективе создания модели на основе искусственного интеллекта для прогнозирования как рецидивирования холестеатомы, так и улучшения слуха. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям п. 9 "Положения о присуждении ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями в ред. постановлений Правительства РФ от 16.10.2024 №1382), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой оториноларингологии
ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»

Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор

«24» марта 2025 г.


А.Ю. Овчинников

Подпись доктора медицинских наук Овчинникова А.Ю. заверяю:

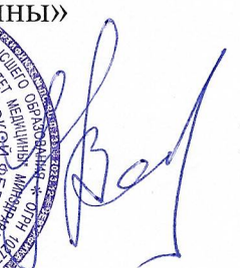
Ученый секретарь

ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»

Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор

«24» марта 2025 г.


Ю.А. Васюк

Контактная информация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Адрес: 127006, субъект Российской Федерации, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Тверской, ул. Долгоруковская, д.4; Телефон: +7 (495) 609-67-00; Электронная почта: info@rosunimed.ru