

**В Диссертационный совет ДСУ 208.001.22 при
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)**

ОТЗЫВ

**доктора медицинских наук, доцента Карнеевой Ольги Витальевны
на автореферат диссертации Ализада Эльшада Эльдар оглы
«Лучевая диагностика и мониторинг холестеатомы»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25.**

Лучевая диагностика.

Пациенты с холестеатомой сегодня составляют значительную часть в общей структуре всех оториноларингологических заболеваний. Холестеатома характеризуется частыми рецидивами, высокой распространенностью осложненных форм, и при отсутствии своевременной диагностики и лечения, в значительной степени ухудшают качество жизни пациентов. Лучевая диагностика играет важную роль в определении данного заболевания, а также в контроле лечения, что требует совершенствования методов лучевой диагностики и мониторинга холестеатомы. В актуальной научной литературе большое количество работ посвящено различным дополнительным методикам, для улучшения диагностики и сокращению рисков послеоперационных осложнений, однако успешность МСКТ и МРТ в режиме non-EPI DWI по данной тематике немногочисленны и освещают отдельные аспекты диагностики холестеатомы без комплексного взгляда на проблему. Именно поэтому актуальность научной работы Ализада Эльшада Эльдар оглы, направленной на совершенствование методов лучевой диагностики и мониторинга холестеатомы, не вызывает сомнений.

Объем проанализированных автором данных достаточный: в работу включены 110 пациентов с подозрением на холестеатому. В рамках диссертации предложен алгоритм обследования больных, включающий МСКТ и МРТ, а также разработан протокол МРТ в режиме non-EPI DWI у данной группы пациентов.

Статистическая обработка полученных результатов проведена с соблюдением всех необходимых требований, что подтверждает достоверность полученных автором результатов с последующей формулировкой выводов работы.

В рамках научной работы автором определены показатели диагностической эффективности различных лучевых методов исследования в определении холестеатомы у пациентов с хроническим гнойным средним отитом. Разработанный в ходе научного исследования протокол МРТ с режимом non-EPI DWI, по сравнению с МСКТ и другими

протоколами МРТ с DWI и ADC map, показал более высокие показатели чувствительности, специфичности и точности при исследовании пациентов с холестеатомой. Следует отметить, что возможности применений магнитно-резонансной томографии в режиме non-EPI DWI повлияли на выбор тактики ведения данной группы пациентов.

В заключении диссертации автор подводит итоги проведенной научной работы, подчеркивает выявленные с помощью методов лучевой диагностики важные аспекты патологии и степень их влияния как на тактику лечения, так и на прогноз заболевания в целом. Выводы научно-квалификационной работы соответствуют целям и задачам исследования, сформулированы грамотно, основаны на полученных автором результатах. Практические рекомендации освещают аспекты до- и послеоперационного использования методов лучевой диагностики, а также параметры послеоперационного мониторинга у пациентов с холестеатомой.

Таким образом, выводы и практические рекомендации основаны на результатах исследования с достоверной статистической обработкой. Объем материала и использованные методы лучевой диагностики соответствуют цели и поставленным в работе задачам. Основные результаты работы освещены в ведущих научных журналах: автором опубликовано 7 печатных работ, в том числе 5 научных статей в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, в которых должны опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, из них 4 статьи в журналах, рецензируемых в международной базе Scopus; 2 публикации – в сборниках материалов Международных и Всероссийских научных конференций.


Принципиальных замечаний по автореферату диссертации Ализада Эльшада Эльдар оглы нет.

Автореферат диссертационной работы Ализада Эльшада Эльдар оглы на тему: «Лучевая диагностика и мониторинг холестеатомы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика, является законченной научно-квалификационной работой, направленной на решения актуальной задачи – совершенствование лучевой диагностики и мониторинга холестеатомы.

На основании автореферата, по актуальности, научной новизне, практической значимости, объему и методам проведенных исследований работа Ализада Э.Э. соответствует всем требованиям пункта 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства Здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор

заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки).

Заместитель директора по учебной и научной
работе ФГБУ НМИЦО ФМБА России,
доктор медицинских наук, доцент
Специальность 3.1.3. Оториноларингология (медицинские науки)
Карнеева Ольга Витальевна

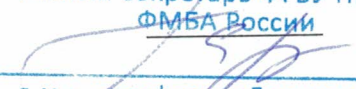
 (подпись)

«15» января 2024 г.

Подпись доктора медицинских наук, доцента Карнеевой О.В. заверяю.

Ученый Секретарь
ФГБУ НМИЦО ФМБА России
доктор медицинских наук,
профессор



Подпись ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь ФГБУ НМИЦО
ФМБА России

Д.м.н., профессор Гаращенко Т.И.
«15 января 2024 г.

Гаращенко Татьяна Ильинична

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУ НМИЦО ФМБА России)

Адрес: г. Москва, Волоколамское шоссе, д.30, к.2

Телефон: +7(499)-968-69-12, +7(495)-980-48-68

Официальный сайт: www.otolar-centre.ru

E-mail: otolar@fmbamail.ru