

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ализада Эльшада Эльдар оглы на тему «Лучевая диагностика и мониторинг холестеатомы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Актуальность темы диссертационного исследования Ализада Эльшада Эльдар оглы определяется распространённостью холестеатомы височных костей среди детей и взрослых, основой патогенеза которой наиболее часто является хронический гнойный средний отит. Так как лечение холестеатомы хирургическое, существует необходимость непрерывного совершенствования методик пред- и послеоперационной диагностики и дальнейшего мониторинга процесса, в том числе для повышения эффективности лечения и улучшения качества жизни пациентов.

Не смотря на развитие технологий в до- и послеоперационной диагностике холестеатомы, до сих пор остается много вопросов, требующих решения и уточнения. В настоящее время хирургическое лечение является единственной альтернативой, но не всегда гарантирует полное предотвращение рецидива. Так как ключевой целью операции является полная санация холестеатомы с максимально возможным предотвращением рецидивов, объём операции напрямую зависит от размеров, локализации холестеатомы и степени ее распространения в кости. Наиболее важным для дооперационной диагностики является выявление зон холестеатомного процесса для планирования тактики хирургической операции, чем обусловлена высокая значимость своевременного дифференциального диагноза холестеатомы и иных патологий.

В ходе работы автором проанализирован достаточный объем данных – в исследовательскую работу включены 110 пациентов с холестеатомой височных костей. В автореферате подробно отражены разработанный протокол МРТ для выявления и мониторинга холестеатомы, характеристика МР-сигнала при

дифференциальной диагностике холестеатомы и алгоритм лучевого обследования пациентов с подозрением на холестеатому. Разработанный МР-протокол включал в себя T1-ВИ, T2-ВИ, T2-Dark Fluid и Fat Saturation. Кроме того, была включена последовательность non-EPI DWI в двух перпендикулярных плоскостях: аксиальной и корональной.

Полученные результаты поэтапно изложены в автореферате и иллюстрированы 4 таблицами и 4 рисунками, в том числе отражающими алгоритмы обследования пациентов и принципы дифференциальной диагностики холестеатомы.

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

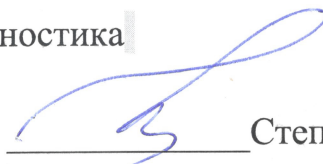
Результаты работы Ализада Эльшада Эльдар оглы отражены в 7-и работах, в том числе 5 научных статьях в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, из них 4 научных статей – в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus; 2 публикации – в сборниках материалов Международных и Всероссийских научных конференций.

Основные положения диссертационной работы полностью изложены в автореферате.

Заключение: на основании изучения представленного автореферата считаю, что диссертационная работа Ализада Эльшада Эльдар оглы на тему «Лучевая диагностика и мониторинг холестеатомы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика, является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи – совершенствование лучевой диагностики и мониторинга холестеатомы. Результаты работы можно квалифицировать как

научное достижение в развитии соответствующего научного направления лучевой диагностики, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Ализада Эльшад Эльдар оглы, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Руководитель отдела лучевой
диагностики ГБУЗ МО МОНИКИ,
доцент кафедры лучевой
диагностики ФУВ МОНИКИ,
кандидат медицинских наук
специальность 3.1.25. Лучевая диагностика



Степанова Елена Александровна

«10» января 2024 г.

Подпись кандидата медицинских наук Степановой Елены Александровны заверяю:

Ученый секретарь ГБУЗ МО МОНИКИ
им. М. Ф. Владимирского,
доктор медицинских наук, профессор



Берестень Наталья Фёдоровна

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области
«Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф.
Владимирского»

Адрес: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 61/2

Телефон: +7 (499) 674-07-09, +7 (495) 631-73-37

Официальный сайт: www.monikiweb.ru, www.edu.monikiweb.ru

адрес электронной почты: moniki@monikiweb.ru, edu@monikiweb.ru