

ОТЗЫВ

кандидата медицинских наук, доцента Нуриевой Арзу Айдын кызы 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

Холестеатома является одной из актуальнейшей проблемы современной оториноларингологии. Недавние исследования показали, что распространенность холестеатомы увеличивается, как в развитых, так и в развивающихся странах. Медико-экономическая и социальная значимость холестеатомы состоит в том, риск рецидива холестеатомы высок (от 16,7 до 61,0%) как у детей, так и у взрослых; и представляют большую сложность для ранней диагностики. Научная литература предлагает большое количество статей, посвященных разработке и внедрению новых технологий лечения. Совершенствование оперативного лечения, в свою очередь, требует использования современных информативных диагностических методик для повышения качества предоперационной подготовки пациентов и мониторинга после хирургического лечения. Одной из таких методик является МРТ с последовательности pop-EPI DWI. Однако, вопрос лучевого обследования пациентов с холестеатомой с применением методик лучевой диагностики освящен недостаточно.

Диссертация Ализада Эльшада Эльдар оглы направлена на совершенствование методов лучевой диагностики и мониторинга холестеатомы с помощью сочетания результатов МСКТ и pop-EPI DWI МРТ. Цель и задачи научно-квалификационной работы выполнены, положения, выносимые на защиту, подтверждены.

В рамках работы впервые определены показатели диагностической эффективности различных методов лучевой диагностики, используемых для изучения КТ- и МРТ-признаков холестеатомы. Автором изучены чувствительность, специфичность и точность МСКТ и разных методик МРТ на до- и послеоперационных этапах лечения. Для решения поставленных задач, в ходе научного исследования автором разработан расширенный протокол МРТ с включением режима pop-EPI DWI, продемонстрировавший более высокие результаты диагностической эффективности по сравнению с другими использованными в работе методами.

В научно-квалификационную работу включены 110 пациентов с последующим хирургическим лечением. Объем представленного материала достаточный. Автор подтверждает достоверность результатов исследования проведенным статистическим анализом данных. Автором использованы современные методы исследования, адекватные цели и поставленным в работе задачам.

Предложенный автором алгоритм ведения пациентов с подозрением на холестеатому отличается простотой понимания и легкостью внедрения в клиническую практику профильных лечебно-профилактических учреждений.

По теме научной работы опубликованы 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 Ализада Эльшада Эльдар оглы не имею. Автореферат со всей полнотой отражает суть диссертации. Выводы и рекомендации работы полностью соответствуют поставленным цели и задачам.

Заключение

Диссертационная работа Ализада Эльшада Эльдар оглы на тему «Лучевая диагностика и мониторинг холестеатомы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи – совершенствование лучевой диагностики и мониторинга холестеатомы, имеющей существенное значение для лучевой диагностики, что соответствует требованиям пункта 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 по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Зав. кафедрой лучевой диагностики
доцент, кандидат медицинских наук
специальность
3.1.25. Лучевая диагностика



Нуриева Арзу Айдын кызы

«15» января 2024 г.

Подпись доцента, к.м.н. Нуриевой Арзу Айдын кызы заверяю:

Ученый секретарь
АзГИУВ им. А. Алиева
кандидат медицинских наук,
доцент



Бахтиярова Лала Бахадур кызы

Азербайджанский государственный институт усовершенствования врачей имени А. Алиева (АзГИУВ им. А. Алиева)

Адрес: AZ1012 Азербайджанская Республика, Баку, просп. Тбилиси, 3165

Телефон: (+99412) 431-40-33

Факс: (+99412) 565-04-23

Официальный сайт: www.adhti.edu.az

E-mail: info@adhti.edu.az