

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора Серовой Натальи Сергеевны на аспиранта кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского

Ализада Эльшада Эльдар оглы

Ализада Эльшад Эльдар оглы, 1995 г.р., в 2018 году окончил Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело». В период с 2018 по 2020 гг. обучался в клинической ординатуре Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет). После окончания клинической ординатуры получил удостоверение и сертификат специалиста врача-рентгенолога.

С 2020 по 2023 гг. Ализада Эльшад Эльдар оглы являлся аспирантом кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по специальности «Клиническая медицина» (31.06.01).

За время подготовки диссертационной работы Ализада Эльшад Эльдар оглы участвовал в разработке методики комплексного лучевого обследования пациентов с холестеатомой, самостоятельно проводил исследования в рамках научной работы, обрабатывал полученные данные. В работе впервые были изучены возможности МРТ в режиме non-EPI DWI и МСКТ височных костей с целью точной локализации холестеатомы и в дифференциальной диагностике с

холестериновой гранулемой и воспалительным процессом. Были сформулированы алгоритмы предоперационной диагностики, позволяющей не только сохранить слух, но и улучшить его у пациентов с холестеатомой. Освещены технические особенности выполнения магнитно-резонансной и мультиспиральной компьютерной диагностики в визуализации холестеатомы. Была изучена целесообразность использования магнитно-резонансной томографии в режиме non-EPI DWI в лучевой диагностике и мониторинге холестеатомы. В рамках диссертационного исследования Ализада Эльшад Эльдар оглы провел комплексный анализ лучевых методов диагностики (магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) у 110 пациентов с холестеатомой среднего и внутреннего уха на этапе выбора тактики лечения. В рамках диссертационного исследования Ализада Эльшадом Эльдар оглы определены показатели диагностической эффективности разных методов лучевой диагностики у пациентов с холестеатомой. Результаты исследования позволяет повысить качество диагностики холестеатомы среднего и внутреннего уха и повлиять на формирование технических особенностей оперативного доступа и объёма вмешательства врачами отоларингологами, а также уменьшить количество ревизионных операции. За время подготовки работы Ализада Эльшад Эльдар оглы проявил творческий подход и аналитические способности в решении поставленных задач, успешно работал в сотрудничестве с врачами-отоларингологами. Результаты научной работы доложены на всероссийских и международных конференциях.

По результатам исследования автором опубликованы 7 научных работ, из них 5 – в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, из них 4 научные статьи – в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus; 2 публикации – в сборниках

материалов Международных и Всероссийских научных конференций. Ализада Эльшад Эльдар оглы неоднократно выступал на различных научных конференциях, где были доложены и обсуждены основные положения диссертации.

За время работы Ализада Эльшад Эльдар оглы зарекомендовал себя как дисциплинированный, ответственный научный и клинический специалист. С учетом вышеизложенного могу охарактеризовать диссертанта положительно. Объем проведенного исследования, трудолюбие и активность диссертанта на всех этапах выполнения работы позволяет дать Ализада Эльшаду Эльдар оглы высокую оценку.

Научный руководитель:

Член-корреспондент РАН,

профессор кафедры лучевой диагностики
и лучевой терапии

Института клинической медицин

имени Н.В. Склифосовского

ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова

Минздрава России (Сеченовский Университет),

доктор медицинских наук,

(3.1.25. Лучевая диагностика)

Серова Н. С.

