

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Исаева Эльдара Васифовича на тему: «Оптимизация хирургического лечения больных с хронической дистальной обструкцией слезоотводящих путей» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.3. – Оториноларингология, 3.1.5. – Офтальмология.

ФИО: Мухамедов Иса Туктарович

Почтовый адрес: 119991, Москва, ГСП-1, ул.Трубецкая, д.8, стр.2

Телефон: 89032380442

Электронная почта: mukhamedov_i_t@staff.sechenov.ru

Название организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Должность: профессор кафедры болезней уха, горла и носа

Ученая степень: доктор медицинских наук

В автореферате диссертационной работы Исаева Э. В. предложены способы улучшения результатов хирургического лечения пациентов с хронической дистальной обструкцией слезоотводящих путей.

Патология слезоотведения занимает важное место в офтальмологии из-за частоты заболевания, тяжести клинических проявлений и их последствий.

В настоящее время консервативные методы лечения этой патологии не всегда достаточно эффективны, поэтому хирургическое лечение становится приоритетным.

Использование новых высокотехнологичных методов позволяет повысить эффективность операций, снизить риск осложнений и обеспечить стойкий функциональный результат.

Результаты исследования Исаева Э.В. актуальны и своевременны, предложены точные показания для хирургического вмешательства на слезном мешке, учитывая особенности анатомии полости носа и решетчатого лабиринта.

Подводя итоги своего научного исследования, автор доказал, что основной действующей силой, приводящей к формированию соустья между слезным мешком и полостью носа является слеза, поэтому для успешного трансназального хирургического лечения дакриостенозов важно отсутствие патологии канальцевой системы слезоотведения, проводящей слезу к месту формирования стомы. Разработанный метод пластического формирования дакриоцистостомы учитывает анатомические особенности строения и расположения передних клеток решетчатого лабиринта (*Agger nasi*) относительно слезного мешка и позволяет использовать их воздушное пространство для создания стойкого сообщения между слезным мешком и полостью носа без необходимости тщательного и длительного послеоперационного ухода.

Автореферат отражает структуру диссертационной работы, выводы соответствуют цели и задачам исследования, а практические рекомендации могут быть использованы в работе врачей оториноларингологов и офтальмологов, улучшая качество лечения пациентов с данной патологией.

Большое количество пациентов, обширные исследования, современный методический уровень и адекватный статистический анализ подтверждают достоверность результатов исследования.

По материалам диссертационной работы опубликовано 11 печатных работ, 5 из них – в перечне рецензируемых журналов и изданий, включенных в список ВАК. Одна статья опубликована в иностранном журнале. Получен 1 патент РФ № 2722813 С1. – 2020. – Бюлл. №16. Способ хирургического лечения дакриоцистита (Исаев Э.В., Егоров В.И., Исаев В.М., Пустовит О.М).

Результаты диссертационной работы в полном объеме внедрены в лечебную и педагогическую практику. Автореферат полностью отражает

основные положения диссертации. Замечаний по оформлению автореферата нет.

Таким образом, автореферат диссертационной работы Исаева Эльдара Васифовича на тему: «Оптимизация хирургического лечения больных с хронической дистальной обструкцией слезоотводящих путей» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.3. – Оториноларингология, 3.1.5. – Офтальмология, является самостоятельной законченной научно-квалифицированной работой, направленной на повышение эффективности хирургического лечения больных с непроходимостью слезоотводящих путей.

Работа в полной мере соответствует требованиям п.9, п.10, п.14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 01.10.2018, с изм. от 11.09.2021, дейст. № 101 от 26.01.2023 г.), а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Профессор кафедры болезней уха, горла и носа
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет),
д.м.н.

Мухамедов И.Т.

Подпись д.м.н. Мухамедова И.Т. Заверяю:

Ученый секретарь совета ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И. М. Сеченова Минздрава России,
д.м.н., профессор

Воскресенская О.Н.



«01» 12 2023г.