

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Школьника Сергея Филипповича на тему «Малоинвазивные технологии в диагностике и лечении дакриостенозов и воспалительных заболеваний слезоотводящего тракта», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.07 – глазные болезни и 14.01.03 – болезни уха, горла и носа

Несмотря на внедрение в медицинскую практику современных технологий и оборудования, патологии слезного аппарата не становится меньше. В большом многообразии проявлений заболеваний слезной системы лидируют упорное слезотечение, слезостояние и гнойное отделяемое из глаза, которые значительно ухудшают качество жизни больного, его социальную адаптацию и профессиональную пригодность. Исходя из этого актуальность темы, избранной автором для исследования, не вызывает сомнений, более того, исследование посвящено проблеме, являющейся «точкой приложения» двух специальностей: офтальмологии и оториноларингологии.

Это объясняется еще и тем, что никогда ранее не проводились столь масштабные исследования и не было четких алгоритмов по диагностическому исследованию и тактике хирургического лечения пациентов с дакриопатологией. Также следует отметить, что исследование посвящено совершенствованию микроинвазивных диагностических и лечебных подходов в дакриологии и созданию системы по их правильному и последовательному использованию.

Автором впервые проведена систематизация диагностических тестов и хирургических манипуляций при дакриостенозах и воспалительных заболеваниях слезоотводящего тракта на основе классификации дакриостенозов. В ходе работы впервые разработан алгоритм рациональных диагностических мероприятий и методик при дакриостенозах различной локализации, в том числе рейтинговая система оценки жалоб.

Полученные в результате выполнения работы данные характеризуются научной новизной и практической значимостью, а также и социальной адаптации человека в обществе.

Методологически обоснованное планирование и проведение исследования позволило полностью получить характеристику выборки и обосновать полученные выводы. Количество материала достаточно для получения статистически достоверных выводов и обоснования положений, выдвигаемых в диссертации. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнения

Все положения и выводы, изложенные автором, обоснованы клиническими исследованиями, отражают содержание работы и логично вытекают из результатов, которые были получены в ходе выполнения исследования. Автором использованы современные методики, которые адекватны поставленным задачам.

Основные положения диссертационного исследования доложены на конференциях Регионального, Российского и Международного уровней. По материалам исследования в ведущих отечественных журналах опубликованы 82 работы, из них 27 в журналах, рекомендованных ВАК, так же получены 15 патентов РФ на изобретение. Результаты диссертационной работы в должной мере внедрены в лечебную и педагогическую практику.

Автореферат полностью отражает основные положения диссертации. Замечаний по оформлению автореферата нет.

Изложенные сведения позволяют считать диссертационную работу Школьника Сергея Филипповича самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой предложено решение актуальной научной проблемы - разработки системы малоинвазивных технологий, направленных на повышение эффективности диагностики и лечения дакриostenозов и воспалительных заболеваний слезоотводящей системы, имеющей важное значение в развитии дакриологии.

Таким образом, можно заключить, что диссертация на тему «Малоинвазивные технологии в диагностике и лечении дакриostenозов и воспалительных заболеваний слезоотводящего тракта» соответствует требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения научных степеней

(Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 N 842), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждение ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.07 – глазные болезни и 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

«17 марта 2021 г.

Заведующий кафедрой хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор

Абдулкеримов Хайир Тагирович

Телефон: 8(343)2669714

Электронный адрес: khabdulkеримов@bk.ru

«Личную подпись д.м.н., профессора Х. Т. Абдулкеримова заверяю», - начальник управления кадровой политики и правового обеспечения **ФГБОУ ВО УГМУ** Минздрава РФ

Н.А. Поляк

«17 марта 2021



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России).

Адрес: 620028, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3.
Телефон 8 (843) 214-86-71

Адрес электронной почты: usma@usma.ru

Сайт: <https://usma.ru>