

О ТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Школьника С.Ф. «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»

Актуальность темы представленной работы обоснована широким распространением и несомненным практическим значением проблемы заболеваний слезного аппарата. На фоне быстрого развития офтальмохирургии в последние десятилетия успехи в области дакриологии не выглядят столь значительными. До сих пор как среди пациентов, так и специалистов существует мнение как о неизлечимости многих заболеваний слезоотводящего тракта, так и травматичности методов восстановления их функций.

В автореферате автор убедительно обосновал выбор темы, отразил научную новизну полученных результатов.

Из автореферата следует, что диссертация имеет классическую структуру и состоит из введения, обзора литературы, главы, описывающей объект и методы исследований, пяти глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Проведенные исследования полностью соответствуют сформулированной цели и поставленным задачам. Положения, выносимые на защиту, логично вытекают из проделанной работы и имеют большое научно-теоретическое и практическое значение.

В результате проведенного блока анатомо-топографических исследований автором сформировано представление о взаимном расположении слезоотводящих и внутриносовых структур, о клинических корреляциях анатомических вариантов их строения.

Клиническая часть работы базируется на данных, полученных при диагностике, лечении и последующем наблюдении 600 пациентов с дакриостенозом и его осложнениями. Представлены инновации, разработанные автором для повышения безопасности и эффективности методов диагностики и лечения слезной патологии: алгоритм обследования пациентов с жалобами на слезотечение с акцентом на приёмы, исключающие грубую инструментальную инвазию, методика ОКТ-менискометрии с определением площади поперечного среза нижнего слезного мениска, использование эндоскопов малого сечения, позволяющих визуально оценивать внутренние полости слезоотводящих путей, а также собственные варианты реканализации при дакриостенозах и операций типа *by pass*, осуществляемых различными хирургическими доступами. Все перечисленные методы внедрены в широкую клиническую практику и защищены Патентами РФ.

Обстоятельный статистический анализ при сравнении собственных и ранее используемых диагностических и лечебных приемов позволил доказать их эффективность, обнаружить достоверные отличия результатов их применения.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями. Принципиальных замечаний нет.

Заключение. Диссертационная работа С.Ф. Школьника «Малоинвазивные технологии в диагностике и лечении дакриостенозов и воспалительных заболеваний слезоотводящего тракта», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.07 – «глазные болезни» и 14.01.03 – «болезни уха, горла и носа» представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, решена проблема, имеющая важное социальное значение, а также изложены новые научно обоснованные технические и технологические

решения, внедрение которых способно внести значительный вклад в развитие здравоохранения РФ, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а автор работы достоин присуждения искомой степени доктора медицинских наук.

Заведующий кафедрой офтальмологии
ФГБОУ ВО «Казанский государственный
медицинский университет МЗ РФ,
д.м.н., профессор

А.Н. Самойлов

« 19 » *апреля* 2021 г.



Личную подпись д.м.н., профессора Александра Николаевича Самойлова заверяю

Начальник отдела кадров *Ю.А. Кнни* Ю.А. Кнни

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49. Телефон 8 (843) 236-06-52
Адрес электронной почты: rector@kazangmu.ru
Сайт: <https://kazangmu.ru>