

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сергея Филипповича Школьника
«Малоинвазивные технологии в диагностике и лечении дакриostenозов
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»

Заболевания слезного аппарата распространены в структуре глазной патологии. Для диссертационного исследования соискателем выбрана тема, целью которой стало создание комплекса малоинвазивных технологий, направленных на повышение эффективности диагностики и лечения дакриостенозов и воспалительных заболеваний слезоотводящего тракта.

Помимо клинических исследований, в основу которых положены 750 случаев дакриостеноза и его осложнений, ретроспективного анализа, в ходе которого были учтены данные 3984 протоколов операций, были проведены анатомо-топографические исследования, в рамках которых были получены данные о наиболее важных дистанциях, отражающих взаимоотношения слезных и носовых структур. Исходя из результатов серии морфометрических исследований, были сформулированы клинические рекомендации, представляющие собой основу для перехода к минимально инвазивным методам диагностики и лечения.

На основе данных, полученных в ходе исследования были разработаны критерии диагностической ценности методов, принятых на современном этапе в дакриологии, созданы инновации, позволившие отказаться от малоинформационных анкетирований, основанных на единственной жалобе на слезотечение, обязательных дорогостоящих и трудоёмких лучевых методов, некоторых устаревших функциональных проб, имеющих вековую историю.

Новые лечебные методики, большая часть из которых защищены патентами на изобретения и полезные модели, представляют большой практический интерес при лечении дакриостенозов и их осложнений. Среди них дренажи и стенты собственной конструкции, способы их имплантации, формирования обходного пути слезооттока и реканализации имеющегося.

Особое внимание в работе уделено вопросам обезболивания диагностических и хирургических манипуляций, изучению показателей комфортности их для врача и пациента.

Сравнительный анализ полученных автором результатов показал предпочтительность разработанных в рамках исследования соискателя методов лечения. Статистическая обработка анатомо-топографических и клинических исследований свидетельствует об их достоверности.

Выводы обоснованы и соответствуют поставленным цели и задачам.

Таким образом, 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» является законченным научным трудом, полностью соответствующим требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 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.

Доктор медицинских наук,
академик РАЕ,
главный научный сотрудник РНИМУ им. Н. И. Пирогова,
зав. отделением офтальмологии
сети клиник "Столица"

С.М. Аскерова

«30» апреля 2021 г.

Личную подпись
д.м.н., акад. РАЕ, г.н.с. РНИМУ им. Н. И. Пирогова,
з/о офтальмологии сети клиник "Столица"
Севиндж Мустаджабовны Аскеровой заверяю

Начальник отдела кадров



Г.А. Шушкова

Адрес организации: 119313, г. Москва Ленинский пр-кт, д. 90
Телефон: 8(495) 604-10-10
Адрес электронной почты: info@stomed.ru