

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сергея Филипповича Школьника
«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»

Восстановление слезооттока при дакриостенозах различной этиологии, локализации, протяженности и вариантов клинического течения, несмотря на большую историю изучения проблемы, до сих пор не гарантировано от неудач. Актуальность работы определяется стремлением автора сблизить позиции двух основных направлений лечения дакриопатологии (офтальмологического и ЛОР) на основе изучения анатомо-топографических аспектов заболевания, вариантов его диагностики и лечения с акцентом на предельную технологическую простоту и минимальную инструментальную инвазию даже в изначально сложных ситуациях. Научная новизна и практическая значимость диссертационной работы заключается, прежде всего, в междисциплинарном подходе к изучению проблемы, нашедшем свое отражение как в исследовании клинических корреляций с анатомическими особенностями взаимосвязи лакримальных и носовых структур, так и в разработке новых методов диагностики и лечения дакриостенозов. Чрезвычайно перспективными представляются такие методы обследования пациентов с дакриостенозом, как ОКТ-менискометрия и дакриоэндоскопия. Оба метода имеют инновационные авторские решения. Так, впервые предложен способ измерения поперечного среза нижнего слезного мениска, проведенного в стандартизованных условиях, представлены данные о нормальных количественных показателях площади мениска, проведен корреляционный анализ менискометрии и функциональных проб лакримального статуса. Роль эндоскопии слезоотводящих путей определена как высокоинформативная, способная заменить иные методы диагностики,

отличающиеся лучевой нагрузкой, сложной интерпретацией результатов и высокой себестоимостью. Автором диссертации также разработаны многочисленные методы лечения дакриостеноза в различных возрастных группах, в том числе: реканализация стентами и дренажами собственной конструкции, способы их имплантации, операции формирования слезно-носового анастомоза, отличающиеся подходами и вариантами выполнения.

Диссертация Школьника С.Ф. изложена логично и грамотно, разработанные методы легко воспроизводимы. Полученные результаты достоверны, положительный эффект новых методов обоснован.

Таким образом, диссертационная работа Школьника С.Ф. «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.

Директор Волгоградского филиала
ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия
глаза» им. акад. С.Н. Федорова»
Минздрава России, д.м.н.
«27» 04 2021 г.

В.П. Фокин

Личную подпись д.м.н., профессора Виктора Петровича Фокина заверяю
Начальник отдела кадров Н.Г. Прудаева

Адрес: 400138, г. Волгоград, ул. Землячки, д. 80
Телефон: +7 (8442) 58-16-80
Адрес электронной почты: mntk@isee.ru