

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации С.Ф. 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»

Дакриostenозы и их осложнения широко распространены в офтальмологической практике. Социальное значение проблемы обусловлено также тем фактом, что большая часть пациентов этого профиля – дети и женщины трудоспособного возраста. Постоянное слезотечение, слезостояние и другие симптомы заболеваний слезоотводящего тракта снижают качество жизни и препятствуют выполнению профессиональных обязанностей.

Большой спектр вопросов, освещенных в работе, включает наиболее важные для дакриологической практики темы, имеющие безусловную актуальность. Так, в практике детского офтальмолога чрезвычайно часты врожденные дакриostenозы, диагностика которых лишь на первый взгляд проста, а лечение почти всегда успешно. В действительности, до настоящего времени в клинической практике распространены устаревшие и малоэффективные подходы, в т.ч. «слепое зондирование» с применением пеленального метода фиксации. В работе проведен сравнительный анализ данной методики с разработанными автором технологиями прямого визуального сопровождения зондирования, реканализации слезоотводящих путей, а также операций формирования слезно-носового анастомоза, доказана их безопасность и высокая эффективность. Выделены случаи, в которых методы восстановления естественного пути слезооттока заведомо бесперспективны. Расширены показания к операциям типа bypass, благодаря внедрению новшеств, способствующих снижению их травматичности, уменьшению зоны операционной инвазии и ускорению процессов заживления. По результатам исследования созданы условия, необходимые для

качественно нового подхода к лечению пациентов детского возраста с дакриostenозом и его последствиями. Таким образом, совокупность научных положений и практических рекомендаций, содержащихся в автореферате можно квалифицировать как серьезное достижение в офтальмологии, а диссертационную работу С.Ф. Школьника «Малоинвазивные технологии в диагностике и лечении дакриостенозов и воспалительных заболеваний слезоотводящего тракта», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.07 – «глазные болезни» и 14.01.03 – «болезни уха, горла и носа» 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 Калужского филиала
ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия
глаза» им. акад. С.Н. Федорова»
Министерства здравоохранения РФ, д.м.н.
«16» марта 2021 г.

Терещенко
А.В. Терещенко

Личную подпись д.м.н. Александра Владимировича Терещенко заверяю
Начальник отдела кадров

Соколова
И.Ф. Соколова

Калужский филиал
ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия
глаза» им. акад. С.Н. Федорова»
Министерства здравоохранения РФ
Адрес: 248007, г. Калуга, ул. Святослава Федорова, д. 5.
Телефон +7 (4842) 505-767
Адрес электронной почты: nauka@mntk.kaluga.ru