

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»

Несмотря на многовековой опыт лечения дакриостенозов и его осложнений, тема диагностики и лечения заболеваний слезоотводящего аппарата остается актуальной и требует научного и практического поиска новых методов и подходов.

Работа С.Ф. Школьника, выполненная в Чебоксарском филиале ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения РФ посвящена созданию широкого комплекса диагностических и лечебных мероприятий в этой области, направленных на повышение их эффективности и значительно упрощающих внедрение перспективных методик в клиническую практику.

Особенностью исследования является то, что оно объединяет в себе два направления, объединяющие специалистов дакриологического профиля, одно из которых исторически является прерогативой офтальмологов, другое – отолярингологов. Автор, учитывая недостатки существующих методов диагностики и лечения: травматичность, риск кровотечения, вероятность рецидива дакриостеноза, разрабатывает новые, делая акцент на их минимальной инструментальной инвазии, высокой информативности на диагностическом этапе и, в конечном итоге, повышению эффективности лечения в целом. В результатах работы обоснована целесообразность симультанных хирургических вмешательств при сочетанной ринопатологии, лежащей в основе или осложняющей течение дакриостеноза, а также создающей неблагоприятный фон послеоперационного периода. Предложенный автором комплексный подход к лечению патогенетически

обоснован и позволяет сократить сроки реабилитации пациентов с дакриостенозом и воспалительными заболеваниями слезоотводящего тракта.

Достоверность полученных результатов обеспечена обстоятельной статистической обработкой большого объема данных как анатомо-топографических, так и клинических исследований.

Выводы обоснованы и вытекают из поставленных цели и задач.

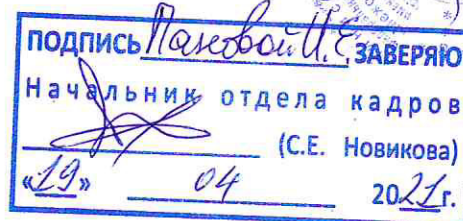
Диссертационная работа С.Ф. Школьника «Малоинвазивные технологии в диагностике и лечении дакриостенозов и воспалительных заболеваний слезоотводящего тракта», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.07 – «глазные болезни» и 14.01.03 – «болезни уха, горла 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.

Заместитель директора Санкт-Петербургского филиала ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова»

Министерства здравоохранения РФ, д.м.н., профессор

И.Е. Панова

«19» 04 2021 г.



Санкт-Петербургский филиал
ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия
глаза» им. акад. С.Н. Федорова»

Министерства здравоохранения РФ

Адрес: 192283, г. Санкт-Петербург, ул. Ярослава Гашека, д. 21.

Телефон +7 (812) 771-34-20

Адрес электронной почты: office@mntk.spb.ru