

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»

Диссертационная работа Школьника С.Ф. посвящена решению одной из актуальных междисциплинарных проблем современной офтальмологии, а именно поиску и разработке новых патогенетически обоснованных подходов к диагностике и лечению дакриostenозов и воспалительных заболеваний слезоотводящего тракта с целью повышения качества медицинской помощи, ее эффективности и безопасности для пациента.

По данным литературы дакриostenозы широко распространены в клинической практике, их осложнения создают риск транзита инфекции на структуры глазного яблока с возможными отрицательными последствиями для зрения. Вовлечение в патогенетическую цепочку ринопатологии расширяет круг проблем, которые следует разрешать специалисту, берущему на себя помочь пациентам с заболеваниями слезоотводящего тракта.

Несмотря на большое количество публикаций и диссертационных работ по теме дакриostenоза, многие ключевые вопросы остаются дискуссионными и требующими широкого обсуждения представителями смежных специальностей.

Учитывая вышеизложенное, представленное диссертационное исследование, находящееся в области взаимодействия двух групп специалистов, офтальмологов и оториноларингологов, является актуальным и практически важным для здравоохранения.

В исследовании, соответствующем поставленным автором цели и задачам, определены научная новизна и практическая значимость работы, которые подтверждают большое количество изобретений автора, защищенных Патентами РФ. Среди них ряд технологий и решений, нашедших признание в профессиональном сообществе.

Достоверность полученных результатов и обоснованность выводов, сделанных автором, достигнута благодаря выбору наиболее информативных диагностических методов и грамотной статистической обработкой их данных.

Материалы диссертационной работы были многократно доложены и обсуждены на самых престижных и авторитетных офтальмологических и оториноларингологических форумах, в том числе международных.

Принципиальных замечаний к структуре и содержанию автореферата нет.

Заключение. Диссертационная работа С.Ф. Школьника «Малоинвазивные технологии в диагностике и лечении дакриostenозов и воспалительных заболеваний слезоотводящего тракта», выполненная при научном консультировании д.м.н., профессора Н.П. Паштаева и д.м.н., профессора В.Н. Красножена, 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.

Заведующий кафедрой оториноларингологии
Факультета интернатуры и последипломного
образования ГОО ВПО «Донецкий национальный
медицинский университет имени М. Горького»,
к.м.н., доц.

Д.С. Боенко

«17» марта 2021 г.

Личную подпись Дмитрия Сергеевича Боенко заверяю
Начальник отдела кадров



Адрес: 83003 г. Донецк пр. Ильича, д. 6
Телефон (062) 344-29-12
Адрес электронной почты: fipo_dnmu@mail.ru