

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Рейна Дениса Алексеевича на тему «Патогенетические факторы и методы профилактики фибротизации дакриостомы», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Диссертационная работа Рейна Дениса Алексеевича является актуальной, так как посвящена улучшению результативности дакриоцисториностомии – одного из наиболее распространенных хирургических вмешательств при патологии слезоотводящих путей.

Определенные цитокины, присутствующие в различных тканях человеческого организма, регулируют течение процесса заживления ран и фиброза. На основании использования современной методики твердофазного иммуноферментного анализа, в настоящей работе был идентифицирован один из таких цитокинов – CTGF – потенциально являющийся предиктором избыточного рубцевания в области дакриостомы. Кроме того, установлена корреляционная зависимость между явлениями хронического воспаления в слизистой оболочке полости носа и неблагоприятным исходом дакриоцисториностомии.

В настоящее время существует много методов, направленных на профилактику избыточного рубцевания при дакриоцисториностомии. Тем не менее, ни один из предложенных методов не является «золотым стандартом», из-за ограниченных или противоречивых данных об эффективности и безопасности. В диссертационной работе автор проводит исследование нового перспективного препарата пирфенидон в предотвращении рубцового заращения дакриостомы.

Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений, так как основана на достаточном объеме проанализированных данных, полученных при применении актуальных методик исследования, и подкрепленных грамотно проведенным статистическим анализом. Изложенные в автореферате выводы и практические рекомендации имеют важное научное и практическое значения, соответствуют цели и задачам исследования, сформулированы четко и обоснованы полученными результатами собственного исследования.

Основные результаты диссертационной работы опубликованы в 9 публикациях, 6 из которых опубликованы в журналах, входящих в перечень ВАК. По теме диссертации выполнены устные доклады на научно-практических конференциях.

Автореферат написан ясно, в четком соответствии с принятыми требованиями и наглядно отражает суть исследования. Принципиальных замечаний по оформлению автореферата нет.

#### Заключение

Диссертационная работа Рейна Дениса Алексеевича на тему «Патогенетические факторы и методы профилактики фибротизации дакриостомы» представляет из себя законченный научный труд, выполненный на высоком методическом уровне. По своей актуальности, научной и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении научных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. в редакции постановления Правительства РФ №426 от 20 марта 2021 года, а ее автор заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Заведующая отделением  
реконструктивной окулопластической и лазерной хирургии,  
руководитель подразделения дакриологии и офтальмопластики  
Чебоксарского филиала  
ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза"  
им. акад. С. Н. Федорова" Минздрава России.  
кандидат медицинских наук

Г.С. Школьник

Подпись к м.н. Г.С. Школьник «заверяю»:



Старший специалист по кадрам

Н.А. Ильина

«2» октября 2023 года.

Диссертация кандидата медицинских наук 3.1.5. – Офтальмология  
Чебоксарский филиал ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им.  
акад. С. Н. Фёдорова» Минздрава России  
Адрес: 428028, Чувашская Республика, г. Чебоксары, проспект  
Тракторостроителей, 10  
Тел.: +7 (8352) 48-25-86  
e-mail: info@mntkcheb.ru