

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Галины Сергеевны Школьник «Холодноплазменная хирургия при эндоназальной эндоскопической дакриоцисториностомии», представленной в Диссертационный совет 21.1.021.01 при ФГАУ «НМЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям:

3.1.5 – офтальмология и 3.1.3 – оториноларингология

Хроническое воспаление слёзного мешка широко распространено в офтальмологической практике. Социальное значение проблемы обусловлено также тем фактом, что большая часть пациентов – лица трудоспособного возраста. Постоянное слезотечение, слезостояние и другие симптомы заболевания снижают качество жизни и препятствуют выполнению профессиональных обязанностей.

В работе рассмотрены причины рецидивов дакриоцистита после проведенной эндоназальной дакриоцисториностомии и предложен способ повышения эффективности лечения путем применения для удаления мягких тканей в области формирования анастомоза низкотемпературной плазменной энергии. Представлены результаты гистоморфологического исследования в эксперименте и клинике, на основе которых были выбраны оптимальные параметры холодноплазменного воздействия при формировании соустья. Результаты гистоморфологического исследования демонстрируют минимальный повреждающий эффект холодной плазмы на соседние ткани, что связано с малой глубиной и низкой температурой воздействия. Автором проведен сравнительный анализ использования распространенной методики радиохирургической эндоназальной дакриоцисториностомии с разработанной коблационной дакриоцисториностомией, оценены преимущества и недостатки нового метода, предложен режим послеоперационного ведения больных.

Методика открывает хорошие перспективы для лечения данной патологии у детей.

Таким образом, положения, содержащиеся в автореферате, представляют научную и практическую ценность, а диссертационная работа Г.С. Школьник

«Холодноплазменная хирургия при эндоназальной эндоскопической дакриоцисториностомии», представленная в Диссертационный совет 21.1.021.01 при ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5 – офтальмология и 3.1.3 – оториноларингология полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. «О порядке присуждения ученых степеней» (в редакции Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор работы достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Заместитель директора по научной работе

Калужского филиала ФГАУ «НМИЦ
«МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
доктор медицинских наук



И.Г. Трифаненкова

Личную подпись к.м.н. И.Г. Трифаненковой заверяю

Начальник отдела кадров



И.Ф. Соколова

« 5 » марта 2022 г.

Калужский филиал Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Фёдорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 248007, г. Калуга, ул. Святослава Фёдорова, д. 5
Телефон: 8(4842)50-57-67
e-mail: mail@eye-kaluga.com
Сайт в интернете: www.eye-kaluga.com