

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Власенко Анны Владимировны на тему: «Тактика ведения пациентов с синдромом капсульного блока в отдаленные сроки после факоемульсификации с имплантацией ИОЛ», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

На сегодняшний день одной из наиболее часто проводимых офтальмологических операций является факоемульсификация катаракты с имплантацией интраокулярной линзы (ИОЛ). Однако, несмотря на успехи современной офтальмохирургии, добиться полного удаления клеточного материала хрусталика не удается, что приводит к развитию вторичных изменений сохраненных листков капсульного мешка.

Синдром капсульного блока является одним из редких хирургических осложнений в позднем послеоперационном периоде. Для лечения данной категории пациентов в большинстве случаев выполняют ИАГ-лазерную дисцизию задней капсулы хрусталика. Тем не менее описаны методики хирургического лечения данной патологии с применением субтотальной витрэктомии с аспирацией содержимого капсульного мешка и капсулотомией, лаваж капсульного мешка с использованием автоматической ирригации-аспирации с последующим задним капсулорексисом и другие. Однако, в доступной к изучению отечественной и зарубежной литературе отсутствуют достоверные данные о дифференцированном подходе к лечению синдрома капсульного блока в позднем послеоперационном периоде.

В связи с вышеизложенным диссертация А.В. Власенко, посвященная разработке тактики ведения пациентов при развитии различных вариантов синдрома капсульного блока артефактичного глаза в отдаленные сроки после факоемульсификации катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, представляет интерес и заслуживает внимания.

Научная новизна работы состоит в том, что автором впервые среди имеющихся способов визуализации таких интраокулярных структур, как листки капсульного мешка, интраокулярная линза, содержимое ретрооптического пространства, определена наиболее информативная методика для диагностики и динамической оценки статуса синдрома капсульного блока артефактного глаза – оптическая когерентная томография. Кроме того, впервые разработаны дифференциально-диагностические критерии, выделены на основе данных оптической когерентной томографии четыре клинко-морфологических типа синдрома капсульного блока артефактного глаза в позднем послеоперационном периоде. Впервые предложен дифференцированный подход к ведению пациентов с синдромом капсульного блока артефактного глаза в позднем послеоперационном периоде на основе ИАГ-лазерных вмешательств и хирургической ревизии капсульного мешка в зависимости от выделенных клинко-морфологических типов синдрома капсульного блока.

В автореферате четко сформулированы цель и задачи исследования, для решения которых использован большой клинический материал. Автором применены современные методы диагностики. Статистическая обработка результатов исследования выполнена с применением современных методов сбора и обработки научных данных, что позволяет не сомневаться в достоверности полученных результатов. Выводы и практические рекомендации соответствуют задачам и логично вытекают из проведенного исследования. По материалам диссертации опубликовано 6 печатных работ, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ, 1 издание также включено в международную базу SCOPUS. Содержание и оформление автореферата соответствует принятым нормам и требованиям.

Автореферат написан в традиционном стиле, к оформлению и содержанию автореферата замечаний нет. Четко сформулирована цель, задачи, научная новизна, положения, выносимые на защиту. Выводы логичны и соответствуют задачам исследования. Принципиальных замечаний по содержанию автореферата нет.

Диссертационное исследование по актуальности темы, методическому уровню, новизне и значимости полученных результатов и выводов полностью отвечает требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (и в дальнейших редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Власенко Анна Владимировна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

Директор Тамбовского филиала
ФГАУ «НМИЦ «МНТК "Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



О.Л.Фабрикантов

«10» февраля 2023 г.

Личную подпись Фабрикантова Олега Львовича заверяю

Начальник отдела кадров



В.В.Хорошков

Тамбовский филиал ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова»
Минздрава России
392000, г. Тамбов, Рассказовское шоссе, д. 1, телефон: 8 (4752) 55-98-16,
Сайт в интернете: <http://www.mntk-tambov.ru>, E-mail: mntk@mntk-tambov.ru