

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

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

Синдром капсульного блока - редкое осложнение катарактальной хирургии. В настоящее время отсутствуют дифференциально-диагностические критерии этого синдрома, а имеющиеся данные по вариантам течения этого осложнения не систематизированы. В литературе описано применение различных методов хирургического и лазерного лечения пациентов с синдромом капсульного блока, но нет единой общепринятой тактики. Поэтому сохраняется необходимость поиска наиболее информативного метода диагностики синдрома капсульного блока, а также разработки алгоритма определения тактики ведения данной категории пациентов.

В связи с этим актуальность выбранной темы диссертационной работы не вызывает сомнений.

В основу диссертационной работы положен анализ структурно-функционального состояния результатов обследования 149 пациентов (149 глаз), которые были разделены на 3 группы. I группа (основная) 49 пациентов, у которых был выявлен синдромом капсульного блока. В группу II (сравнение) включили 50 пациентов с вторичной катарактой, которые направлялись на ИАГ-лазерную дисцизию задней капсулы хрусталика, в группу III (контроль) 50 пациентов - нормальные артефакичные глаза.

Научные положения диссертации основаны на достаточном объеме клинического материала и убедительно аргументированы в свете

современных офтальмологических исследований. В связи с чем достоверность научных положений и выводов работы не вызывают сомнений. В проведенном диссертационном исследовании выполнено комплексное обследование пациентов после факоэмульсификации катаракты, у которых развился синдром капсульного блока, включая оптическую когерентную томографию, Шеймплюг-томографию, ультразвуковую биомикроскопию.

Впервые на основе данных оптической когерентной томографии выделены четыре клиничко-морфологических типа синдрома капсульного блока артефактного глаза в позднем послеоперационном периоде и впервые предложен дифференцированный подход к лечению данной категории пациентов.

По теме диссертационной работы опубликовано 6 научных работ (из них 3 в журналах, рекомендованных ВАК РФ). Приоритетность и новизна проведенного исследования подтверждена патентом на изобретение РФ.

Разработанные методики автором внедрены в практическую деятельность головной организации и Калужского, Тамбовского и Оренбургского филиалов ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова», а также Центра офтальмологии ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Автореферат оформлен в соответствии с общепринятыми стандартами и полностью отражает суть исследования. Замечаний по оформлению и содержанию автореферата не имею.

### **Заключение**

Таким образом, диссертационная работа Власенко Анны Владимировны «Тактика ведения пациентов с синдромом капсульного блока в отдаленные сроки после факоэмульсификации с имплантацией ИОЛ» является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой,


проведённой на высоком научно-методическом уровне, в которой на основании проведенных исследований, получен фактический материал и содержится решение важной и актуальной научной проблемы, имеющей существенной значение для офтальмологии.

Диссертационное исследование по актуальности темы, научно-методическому уровню, научно-практической значимости полученных результатов и выводов 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 медицинских наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5.- Офтальмология.

Зав. хирургическим отделом немецко-китайской


Клиники EuroEyes Shanghai China,

Доктор медицинских наук, профессор

  
  
А.М.Петруня

Личную подпись д.м.н., профессора А.М.Петруни заверяю

Начальник отдела кадров, head of HR department

  
Helena Zhu

EuroEyes Shanghai  
5S-(05-11), J-Life center, Jin Mao Tower, 88 Century Avenue, Pudong,  
Shanghai 200121 China  
T 86 (21) 5869 7999  
T 400 720 7999  
E [shanghai@euroeyes.com](mailto:shanghai@euroeyes.com)  
W [www.euroeyes.cn](http://www.euroeyes.cn)