

## Отзыв

на автореферат диссертации Аверкиной Елены Анатольевны на тему «Морфофункциональные результаты диагностики и лечения переднекапсулярного контракционного синдрома», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – офтальмология.

Переднекапсулярный контракционный синдром (ПКС) или фимоз передней капсулы хрусталика (ПКХ) в артифакичных глазах выражается прогрессирующими фиброзными изменениями в капсуле и ее последующим сокращением вплоть до возможного полного закрытия переднего капсулотомического отверстия. Прогрессирующая контракция капсулы хрусталика может провоцировать изменение рефракции, децентрацию ИОЛ, а в ряде случаев смещение искусственного хрусталика.

Задачи диссертационной работы своевременны. Обзор литературы в полной мере отражает состояние изучаемой проблемы, связанной с переднекапсулярным контракционным синдромом. Результаты основаны на достаточном клиническом материале. Научные положения и выводы достоверны, соответствуют поставленным задачам. Все проведенные исследования проведены на высоком уровне с применением современного оборудования.

В своей работе диссертант Аверкина Е.А. предлагает алгоритм выбора оптимальных параметров лазерного излучения при ПКС, что позволяет повысить безопасность лазерного реконструктивного вмешательства по сравнению с классической техникой лазерного рассечения ПКХ, предусматривающей проведение только послабляющей радиальной лазерной капсулотомии. Практические рекомендации использованы в лекциях по лечению пациентов с пленчатыми помутнениями в области иридохрусталиковой диафрагмы при проведении образовательных курсов для клинических ординаторов, курсантов на рабочем месте и слушателей курсов WetLab «Школа факоэмульсификации».

Таким образом, диссертация Аверкиной Елены Анатольевны «Морфофункциональные результаты диагностики и лечения переднекапсулярного контракционного синдрома», представленная на соискание, ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи. Работа полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. в редакции постановления Правительства РФ №426 от 20 марта 2021г. предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – офтальмология.

Доктор медицинских наук, руководитель отделения офтальмологии  
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского \_\_\_\_\_ Лоскутов И.А.

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ученого совета  
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского  
Доктор медицинских наук, профессор \_\_\_\_\_ Берестень Н.Ф.



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Московской области «Московский областной научно-исследовательский  
клинический институт им. М.Ф. Владимирского».  
129110, г. Москва, ул. Щепкина, 6/12,  
Тел.: 8-495-681-55-85, e-mail: [moniki@monikiweb.ru](mailto:moniki@monikiweb.ru).  
[www.monikiweb.ru](http://www.monikiweb.ru)

«23» декабря 2021