

Отзыв

на автореферат диссертационной работы 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.

Фимоз передней капсулы хрусталика или т.н. контракция капсулы хрусталика, именуемая в иностранной литературе как anterior capsular contraction syndrome, является послеоперационным осложнением хирургии катаракты. Развитие переднекапсулярного контракционного синдрома (ПКС) связывают с внедрением в офтальмохирургию непрерывного кругового капсулорексиса, вошедшего в клиническую практику одновременно с микроинвазивными способами хирургии катаракты. Начальные проявления синдрома могут проявляться в первые недели и месяцы после хирургического вмешательства, в основном на фоне отягощенного глазного анамнеза. Учитывая высокую вероятность развития серьезных осложнений на фоне указанного синдрома, таких как разрывы цинновой связки, дислокация ИОЛ и др, работа Аверкиной Е.А. представляется актуальной и своевременной.

Диссертационная работа имеет логическое построение. Точно поставлена цель и определены задачи, для решения которых применялись современные методы исследования. Диссертантом проведен подробный морфофункциональный анализ изменений, сопутствующих синдрому контракции капсульной сумки. Так, определены морфологические критерии ПКС, обнаружено присутствие в составе фиброзной ткани повышенного содержания таких тканеобразующих химических элементов как фосфор и сера. Диссертант использовал комплексный подход в оценке клинико-функциональных нарушений при ПКС и результатов лазерного реконструктивного лечения пациентов с данным синдромом. В работе использована оригинальная технология лазерной капсулотомии, обеспечивающая безопасность лазерного вмешательства. Разработанный автором алгоритм комбинированного лазерного рассечения фиброзно-измененной передней капсулы хрусталика способствует

повышению эффективности лазерного лечения, о чем наглядно свидетельствуют полученные результаты.

Основные результаты диссертационного исследования отражены в 10 печатных работах, в том числе - в 4 журналах, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК. Получено свидетельство на программу для ЭВМ, которая позволяет оценивать состояние капсулы хрусталика при ПКС в динамике.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение: Насколько можно судить по автореферату диссертация Аверкиной Елены Анатольевны «Морфофункциональные результаты диагностики и лечения переднекапсулярного контракционного синдрома» по своей актуальности и практической значимости полностью соответствует 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, профессор
кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО
«Российская медицинская академия
непрерывного профессионального
образования» Минздрава России

27.12.2021

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО

«Российская медицинская академия
непрерывного профессионального
образования» Минздрава России, профессор


И.Б. Алексеев




Т.А. Чеботарева

Диссертация доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.
ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального
образования» Минздрава России
125993, г.Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1