

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Колосовой Ольги Юрьевны на тему: «Влияние местной медикаментозной терапии на результаты антиглаукомной хирургии при первичной открытоугольной глаукоме», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.5. – Офтальмология.

Диссертационная работа Колосовой О.Ю. посвящена актуальной проблеме в офтальмологии – изучению влияния гипотензивных препаратов с консервантами и без на результаты антиглаукомной хирургии.

Автором проведены исследования с целью выявления различий в сроках начала рубцевания у пациентов которые находились до операции на медикаментозной терапии с консервантом, без консерванта и у пациентов с синдромом сухого глаза, которые использовали в качестве предоперационной подготовки бесконсервантные слезозаменители. Для достижения поставленной цели автором использовались методики по выявлению синдрома сухого глаза, а также современные информативные методы обследования фильтрационной подушки, такие как оптическая когерентная томография и термография.

Особую ценность работы составляют практические рекомендации составленные автором, на основании полученных результатов. Данные рекомендации позволяют определять правильную тактику ведения пациентов до антиглаукомной операции, и для снижения риска раннего рубцевания в послеоперационном периоде. Помимо этого, автором разработан способ определения показаний к проведению нидлинга фильтрационной подушки после антиглаукомной операции. Данная методика позволяет своевременно определять начало рубцевания ФП и необходимость проведения нидлинга.

Цель, которая была поставлена перед Колосовой О.Ю., заключалась в изучении влияния местных с консервантами и без консервантов антиглаукомных препаратов на результаты антиглаукомной хирургии ПОУГ. Автор провел исследование на достаточном клиническом материале с использованием современных методов диагностики в офтальмологии. Проведенный статистический анализ позволяет судить о достоверности полученных результатов. Получены ценные в теоретическом и

