

ОТЗЫВ

об автореферате диссертации Иващенко Екатерины Владимировны на тему: "Комбинированная технология лазерных вмешательств в лечении далеко зашедшей стадии первичной открытоугольной оперированной глаукомы", представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – «Глазные болезни»

В настоящее время, не смотря на достижения в области диагностики и лечения первичной открытоугольной глаукомы, на далеко зашедшую стадию приходится около 40 % всех пациентов с глаукомой. При этом наиболее эффективным способом снижения внутриглазного давления в продвинутых стадиях заболевания принято считать проведение хирургического лечения. Но учитывая более выраженный пролиферативный процесс в послеоперационном периоде в данной стадии, не редко происходит снижение гипотензивного эффекта операции и возникает необходимость возврата к гипотензивным препаратам или даже проведение повторного хирургического лечения.

Диссертационная работа Иващенко Е.В. посвящена разработке комбинированного лазерного лечения далеко зашедшей стадии оперированной глаукомы. В представленной работе также уделено большое внимание поиску новых способов снижения активности рубцевания в хирургически сформированных путях оттока после АГО.

В работе четко сформулированы цель и задачи, которые соответствуют полученным выводам. Исследование включает три последовательных этапа – теоретический, экспериментальный и клинический. На основании результатов математического моделирования и

экспериментального исследования автором разработано комбинированное лечение, направленное на активацию оттока ВГЖ по ХСПО и на снижение пролиферативного процесса в зоне АГО с целью пролонгирования ее гипотензивного эффекта.

Статистическая обработка результатов исследования выполнена с применением современных методов сбора и анализа научных данных.

Сформулированные выводы вытекают из основных результатов диссертационной работы, и имеют важное практическое значение. Результаты исследования отражены в 8 печатных работах, в том числе в 2х статьях, опубликованных в рецензируемых журналах из перечня ВАК. Автором получено 2 патента на изобретение РФ, что так же подтверждает уникальность исследования. Автореферат написан лаконично, дополнен таблицами и полностью отражает результаты проведенной работы, оформлен согласно принятому стандарту.

Заключение

На основании авторефера, можно заключить, что диссертационная работа Иващенко Екатерины Владимировны на тему: "Комбинированная технология лазерных вмешательств в лечении далеко зашедшей стадии первичной открытоугольной оперированной глаукомы", представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

представляет собой законченное научно-квалификационное исследование, в котором содержится решение актуальной научно-практической задачи, связанной с лазерным лечением далеко зашедшей стадии первичной открытоугольной оперированной глаукомы и манипуляциями, направленными на пролонгирование гипотензивного эффекта антиглаукомной непроникающей операции. Работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от

24.09.2013 № 842, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – «глазные болезни».

Заведующая отделением офтальмологии
Клинико-диагностического центра
МЕДСИ на Белорусской,
доктор медицинских наук, профессор

И.В. Евсегнеева

14.06. июня 2020

Главный врач Клинико-диагностического центра
МЕДСИ на Белорусской



В.Е. Коновалова

Адрес: г. Москва, Грузинский переулок, дом 3А
Сайт в интернете: www.medsi.ru
Тел.: +7495 162 71 32