

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

по диссертационной работе Швайликовой Инны Евгеньевны на тему:

«Разработка персонализированного подхода к проведению транссклеральной диодлазерной циклофотокоагуляции в микроимпульсном режиме у пациентов с глаукомой», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (Медицинские науки).

В настоящее время офтальмологи располагают достаточно большим арсеналом средств для борьбы с глаукомой. Как правило, лечение начинается с медикаментозной терапии, и, если они не дают желаемого эффекта, прибегают к операции. В последнее время особую популярность приобрели циклодеструктивные операции, в частности микроимпульсная циклофотокоагуляция. Положительные результаты операции позволяют предположить, что данная методика она со временем может занять лидирующие позиции среди всех антиглаукомных операций, в том числе и на начальных стадиях глаукомы. В связи с этим, разработка персонализированных параметров для лечения пациентов с различными стадиями глаукомы и уровнем ВГД, является актуальной для современной офтальмологии. Автором в процессе исследования установлено, что разработанный персонализированный подход к выполнению мЦФК пациентам с различными стадиями открытоугольной глаукомы, основанный на этапном проведении комплекса мероприятий (оптимизации медико-технических характеристик лазерного воздействия, медикаментозном сопровождении), обеспечивающий (по сравнению с традиционным подходом) существенно более высокий уровень клинической эффективности и безопасности проводимого лечения.

Степень достоверности исследования основывается на адекватных и апробированных методах сбора клинического материала (141 пациент), а также применении современных методов статистической обработки.

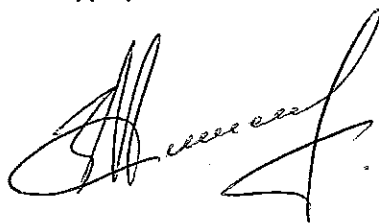
Разработанная методика внедрена в практическую деятельность отделения микрохирургии глаза в ООО «Глазная клиника доктора Беликовой» (г. Москва) и отделения офтальмохирургии сети клиник ООО «Ормедикл» (г. Орехово-Зуево, г. Елец, г. Сочи).

Принципиальных замечаний к рецензируемому автореферату не имеется.

Заключение: Диссертационная работа Швайликовой Инны Евгеньевны: «Разработка персонализированного подхода к проведению транссклеральной диодлазерной циклофотокоагуляции в микроимпульсном режиме у пациентов с глаукомой» является

научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для офтальмологии – разработка новых хирургических лазерных технологий лечения пациентов с глаукомой. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 с изменениями от 1 октября 2018г. №1168), а ее автор заслуживает искомой степени по специальности 3.1.5.- Офтальмология.

Доктор медицинских наук, профессор
Профессор кафедры офтальмологии
ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного медицинского образования»
Минздрава России



Алексеев Игорь Борисович

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
Доктор медицинских наук, профессор



Чеботарева Татьяна Александровна

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного медицинского образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации
125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1
E-mail: rmapo@rmapo.ru
Телефоны: 8 (495) 680-05-99
Web-сайт: <https://rmapo.ru>