

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

**диссертационной работы Игнатьева Артёма Викторовича
«Дифференцированный подход к коррекции рефракционных
нарушений после радиальной кератотомии», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.07 – глазные болезни**

Актуальность

Коррекция аномалий рефракции и социальная адаптация людей трудоспособного возраста является одной из актуальных проблем современной офтальмологии. Высокий уровень развития рефракционной хирургии позволяет достичь хороших клинико-функциональных результатов при коррекции широкого спектра аметропий, однако предсказуемый рефракционный результат достигается, как правило, при выполнении операций на интактной роговице. У пациентов, имеющих в анамнезе операции на роговице, выявляется более низкая предсказуемость конечного рефракционного результата. В структуре обращаемости пациентов с индуцированными рефракционными нарушениями первое место занимают пациенты после радиальной кератотомии.

Радиальная кератотомия в 70-80-е годы XX века стала революционным методом коррекции миопии. На данный момент существенной проблемой для хирургов является выбор метода коррекции посткератотомических рефракционных нарушений, так как они характеризуются большим разнообразием клинической рефракции и выраженной иррегулярностью роговицы. В мировой и отечественной научной литературе опубликовано большое количество работ, посвященных различным подходам к выбору метода коррекции посткератотомических нарушений. Однако у каждого способа имеются как положительные стороны, так и существенные недостатки, которые не позволяют ему стать методом выбора в решении данной проблемы. Это и

определило цель диссертационной работы – разработку дифференцированного подхода к коррекции посткератотомических рефракционных нарушений, основанного на результатах комплексного обследования пациентов и предполагающего патогенетически ориентированный выбор хирургических технологий.

Научная и практическая значимость работы.

Работа имеет несомненную научную новизну. Впервые, на основании комплексного обследования, разработан алгоритм оценки состояния посткератотомического глаза для определения дальнейшей тактики коррекции рефракционных нарушений. В зависимости от выявленных сочетаний вида рефракционных нарушений и функционального состояния посткератотомического глаза предложен дифференцированный подход к коррекции рефракционных нарушений методами роговичной либо роговично-хрусталиковой хирургии.

Диссертационное исследование Игнатьева А.В. представляет также несомненный интерес для внедрения в практику работы офтальмологических учреждений и для использования в педагогическом процессе при подготовке и совершенствовании офтальмологов, занимающихся рефракционной хирургией.

Обоснованность и достоверность.

Работа выполнена на достаточном количестве клинического материала (178 пациентов) и с применением современных методов исследования. Интерпретация и статистическая обработка полученных результатов подтверждает достоверность исследования, обоснованность и аргументированность выносимых на защиту положений, выводы имеют несомненное научное и практическое значение.

По теме диссертации опубликовано 4 печатных работы, из них 3 в журналах, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией (ВАК)

Министерства образования и науки Российской Федерации (РФ), 1 патент РФ на полезную модель.

Автореферат оформлен в соответствии с общепринятыми стандартами и полностью отражает суть исследования. Замечаний по оформлению и содержанию автореферата не имею.

Заключение.

Таким образом, диссертационная работа Игнатьева А.В., представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни, является законченным научно-квалификационным исследованием, содержащим решение актуальной задачи офтальмологии, что полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени.

Главный врач

Офтальмологического комплекса

«Леге Артис» (г. Ростов-на-Дону)

доктор медицинских наук, профессор



Handwritten signature of N.E. Temirov

Н.Э. Темиров

Подпись проф. Н.Э. Темирова заверяю.

Начальник отдела кадров ОК «Леге Артис»

Handwritten signature of A.A. Kobylnikova

А.А. Кобыльникова

« 29 » сентября 2017г.

Адрес: 344006 г. Ростов-на-Дону, ул. Суворова, 39, E-mail: ofis@legeartis-don.ru
Телефон: +7(863) 263-56-00