

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Разумовской Анны Михайловны на тему: «Научное обоснование комплексной реабилитации больных и инвалидов при сосудистой офтальмопатологии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.06 – медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация

Сосудистые заболевания органа зрения являются ведущей причиной слабовидения и слепоты у людей старше 50 лет как в развитых европейских странах и США, так и в России. Соответственно, в связи с ожидаемым увеличением продолжительности жизни, неуклонным ростом заболеваемости атеросклерозом и сопутствующей патологии проблема сосудистой офтальмопатологии остается очень актуальной. К тому же в последние годы наметилась отчетливая тенденция к «омоложению» данного заболевания. Социально-медицинская значимость этой патологии обусловлена значительным снижением зрительных функций и утратой общей работоспособности. Степень тяжести недостаточности кровообращения и распространенность сосудистого патологического процесса и являются основными факторами безвозвратной потери зрительных функций у больных этого профиля.

Поиск новых методов ранней адресной эффективной комплексной реабилитации пациентов, страдающих сосудистыми заболеваниями органа зрения, обуславливает внимание специалистов к данной проблеме.

Очень важным для всех видов оптимальной реабилитации является объективное определение зрительных функций. Поэтому запатентованные автором диссертации объективные методы исследования этих функций имеют большое научное и практическое значение.

Целью диссертационной работы А.М.Разумовской являлась разработка нового наиболее эффективного направления медико-социальной и профессиональной реабилитации больных с сосудистыми заболеваниями органа зрения, основанной на выявленных и научно обоснованных критериях определения степени компенсации нарушенного кровообращения и системной оценки клинического и трудового прогнозов, и офтальмо-эргономического подхода к определению факторов оптимизации социально-трудоустройства реабилитационного процесса.

В ходе диссертационного исследования автором был разработан алгоритм и дифференциально-диагностические таблицы для определения степени компенсации нарушенного кровообращения глаза на основании результатов общеклинического обследования больных и инвалидов с данной офтальмопатологией, что дает возможность оценить тяжесть сосудистого

патологического процесса без применения сложных инвазивных методов обследования.

Проведенный сравнительный анализ данных обследования этих больных показал, что имеется прямая корреляционная зависимость между изменениями в органе зрения, перенесшем острое нарушение кровообращения и втором глазу, а также кровообращением мозга, что необходимо учитывать при разработке индивидуальной программы реабилитации или абилитации. Этот факт необходимо учитывать и при рекомендациях для рационального трудового устройства больных с сосудистыми заболеваниями глаз.

На базе результатов, полученных в ходе исследования, автором был разработан системный подход к рациональному трудовому устройству в индустриальном и сельскохозяйственном производстве с перечнем профессиональных характеристик доступных видов труда для больных, страдающих этим заболеванием.

А.М. Разумовская создала научно-обоснованную систему рационального трудового устройства для более широкого и эффективного привлечения данного контингента лиц к общественно полезной трудовой деятельности, которая является главной целью реабилитационного процесса.

Кроме того, на основе международной классификации функционирования ограничения жизнедеятельности и здоровья впервые разработан оптимальный набор признаков и критериев для формирования рекомендаций при проведении комплексной реабилитации пациентов с сосудистой офтальмопатологией.

Автореферат и 75 печатных работ (из которых 18 статей в изданиях, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК, 4 статьи в журналах, индексируемых в базе данных Scopus и монография) полностью отражают основное содержание диссертационного исследования. Результаты исследования внедрены в научную, педагогическую ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургского Института усовершенствования врачей-экспертов» Минтруда России и РГПУ им. А.И. Герцена (Института дефектологического образования и реабилитации, кафедры тифлопедагогики) и практическую деятельность при освидетельствовании и при формировании индивидуальных программ реабилитации/абилитации больных с сосудистыми заболеваниями органа зрения в специализированных офтальмологических филиалах Бюро медико-социальной экспертизы РФ.

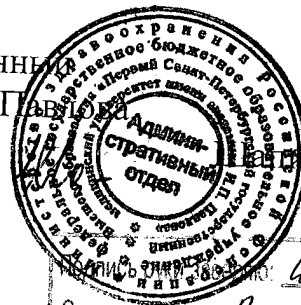
Автореферат оформлен в соответствии с принятыми стандартами, принципиальных замечаний по его содержанию и оформлению нет.

### **Заключение.**

Диссертационная работа Разумовской А.М. является законченным самостоятельным научным квалификационным исследованием, в результате которого решается крупная научная проблема, имеющая важное значение для здравоохранения и социальной защиты населения, что полностью

соответствует предъявляемым к докторским диссертациям требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.06 – медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация».

Профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления здравоохранением Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Первый государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» г. Санкт-Петербург  
д.м.н. профессор (специальность 14.02.03) *Шатилов К. И.*



Спец. по кадрам *Шатилов К. И.*  
« 04 » 07 2015 г.