

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Покровского Дмитрия Федоровича на тему: «Научное обоснование, разработка и комплексная оценка клинической эффективности методики проведения немедленной последовательной двухсторонней хирургии катаракты у пациентов зрительно-напряженного труда», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Катаракта является одной из наиболее актуальных форм глазной патологии как в Российской Федерации, так и за рубежом. Вопрос о целесообразности проведения немедленной последовательной двухсторонней хирургии катаракты (НПДХК) приобрел особую актуальность в нынешней эпидемиологической ситуации, когда время ожидания пациентами оперативного вмешательства увеличилось, и единственное, что может обеспечить наиболее значительный эффект в отношении снижения риска заражения COVID-19 у пациентов с двухсторонней катарактой, является проведение бинокулярной операции. Важно также отметить, что проведение НПДХК актуально пациентам зрительно-напряженного труда (ЗНТ) с бинокулярной катарактой вследствие возникновения анизометропии при проведении традиционной отсроченной последовательной двухсторонней хирургии катаракты (ОПДХК). Изложенные положения определяют актуальность диссертационного исследования Д.Ф. Покровского, выполненного с целью научного обоснования, разработки и комплексной (клинико-функциональной, офтальмо-эргономической, субъективной, оптико-физиологической,

медицинско-экономической) оценки клинической эффективности методики проведения НПДХК у пациентов ЗНТ.

Автором в процессе исследования впервые в офтальмологической практике разработан модифицированный алгоритм НПДХК (маНПДХК), отличающийся от традиционного рядом существенных особенностей (минимизация риска эндофталмита и других послеоперационных осложнений, а также повышение качества расчета ИОЛ вследствие стандартизированной комплексной оценки зрительного и общего статуса пациента между операциями; совершенствование отбора и предоперационной подготовки пациентов, а также контроля и подготовки операционной), характеризующийся (по результатам клинико-функциональной, оптико-физиологической, субъективной и медико-экономической оценки) высокой клинической эффективностью и безопасностью хирургического вмешательства. Полученные результаты сравнительной оценки свидетельствуют, что применение маНПДХК обеспечивает практически идентичные (с ОПДХК) клинические результаты оперативного вмешательства, что подтверждается минимальным уровнем послеоперационных осложнений (при отсутствии эндофталмита), средними величинами НКОЗ и отклонения от рефракции цели, достижением НКОЗ = 1,0 отн. ед. и эмметропической рефракции. В то же время проведение традиционного алгоритма НПДХК (трНПДХК) сопровождается (при сходной частоте возникновения осложнений) сниженными клиническими показателями. Безусловно, разработанная технология проведения оперативного вмешательства

характеризуется научной новизной и практической значимостью.

Теоретическая значимость работы заключается в разработке теоретических положений, обосновывающих технологию проведения НПДХК, совокупность которых обеспечивает решение проблемы, имеющей важное социально-экономическое значение – сохранение профессионального зрения пациентов ЗНТ с двухсторонней катарактой.

Принципиальных замечаний по автореферату диссертационной работы Покровского Д.Ф. нет.

Заключение: диссертационное исследование Покровского Дмитрия Федоровича «Научное обоснование, разработка и комплексная оценка клинической эффективности методики проведения немедленной последовательной двухсторонней хирургии катаракты у пациентов зрительно-напряженного труда» является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной проблемы, имеющей важное социально-экономическое значение – сохранение профессионального зрения пациентов зрительно-напряженного труда на основе разработки и клинической апробации новой хирургической технологии немедленной последовательной двухсторонней хирургии катаракты. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует

требованиям, предъявляемым к докторским 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), а ее автор заслуживает искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Заведующая ОФОЭР ФГБУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Министерства Труда Российской Федерации,

Доктор медицинских наук

М.Г. Назарян

*Подпись Назаряне М.Г. заверена
Начальником ок. д-ра С.Г. Мировской*



Назарян Марина Грачиковна; Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Министерства Труда Российской Федерации; 127486, г. Москва, ул. Ивана Сусанина, д. 3; тел. +7 (499) 906-04-15. Электронный адрес: contact@fbmse.ru; Сайт: <http://www.clinicafbmse.ru>

