

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

В современных условиях обеспечение эффективной и доступной офтальмологической помощи признается одним из ведущих направлений здравоохранения практически во всех развитых странах мирового сообщества. Катаракта является основной причиной слепоты и занимает второе место среди причин нарушения зрения в мире. Хирургическое лечение катаракты признается по существу безальтернативным, при этом «золотым» стандартом катарактальной хирургии является метод факоэмульсификации (ФЭК), практическое применение которого достаточно широко апробировано и регламентировано в практике как отечественных, так и зарубежных офтальмологов.

Одной из актуальных проблем современной катарактальной хирургии является оценка клинической эффективности немедленной последовательной двухсторонней хирургии катаракты (НПДХК) пациентам зрительно-напряженного труда (ЗНТ) с двухсторонней катарактой. Актуальность данной проблемы определяется высокими требованиями к послеоперационному состоянию «профессионального зрения» у пациентов ЗНТ, а также возможностью возникновения сложной эпидемиологической ситуации, когда проведение бинокулярной операции представляется существенным фактором, снижающим риск заражения вирусной инфекцией. Изложенные положения определяют актуальность выполнения диссертационного исследования Д.Ф. Покровского.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые в офтальмологической практике разработан модифицированный алгоритм НПДХК (маНПДХК). При этом по результатам работы особенно важно отметить, что комплексная оценка функционального состояния зрительного анализатора по клиническим (частота интра- и послеоперационных осложнений при отсутствии эндофталмита, НКОЗ, достижение «целевой» рефракции), субъективным («качество жизни» по опросникам «ФЭК-22», «Catquest-9SF» «КЖ-25», «КЗС-22»), офтальмоэргономическим (при трех уровнях сложности зрительной задачи) и временными (суммарное время нагрузки операционной) показателям после оперативного вмешательства не выявила существенных различий между технологиями проведения маНПДХК и отсроченной последовательной двухсторонней хирургии

катаракты. В то же время разработанный манПДХК характеризуется (по сравнению с традиционным) рядом существенных преимуществ, связанных с более высоким послеоперационным уровнем клинических параметров (НКОЗ, достижение рефракции «цели»), субъективным статусом (по показателям «качества жизни»), а также зрительной работоспособностью (по офтальмоэргономическим параметрам) при сходном максимальном уровне безопасности оперативного вмешательства.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Вывод: 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.

Врач-офтальмолог офтальмологического отделения
ФГБУ «Клиническая больница»,
Доктор медицинских наук

Калинников Ю.Ю.

Подпись д.м.н. Ю.Ю. Калинникова «ЗАВЕРЯЮ»
Начальник отдела кадров
ФГБУ «Клиническая больница»

Киселева Е.А.



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница»
Управления делами Президента Российской Федерации
г. Москва, Россия, 107150, ул. Лосиноостровская д. 45, корп.2; Телефон: +7 (495) 6208383;
Адрес официального сайта: presidentclinic.ru; E-Mail: info@presidentclinic.ru