ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Бессонова Игоря Леонидовича на тему: «Исследование эффективности метода комбинированного хирургического лечения открытогоугольной глаукомы и осложненной катаракты с использованием модифицированной техники имплантации металлического мини-шунта», представленную на сноску ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Несомненно, сочетание катаракты и глаукомы ставит перед врачом задачу определения очередности хирургических вмешательств. В зависимости от уровня офтальмотонуса, стадии и формы глаукомного процесса возможно проведение двухэтапного или комбинированного хирургического лечения. Накопленный опыт современной офтальмологической практики свидетельствует о преимуществах комбинированного лечения, при этом собственном методике гипотензивной операции определяется стадией глаукомы.

Автором выполнена научная работа на тему: «Исследование эффективности метода комбинированного хирургического лечения открытогоугольной глаукомы и осложненной катаракты с использованием модифицированной техники имплантации металлического мини-шунта», направленная на разработку и оценку эффективности метода комбинированного хирургического лечения первичной открытогоугольной глаукомы в развитой и далекозашедшей стадиях и осложненной катаракты с использованием модифицированной техники имплантации металлического мини-шунта. Считаю, что диссертационное исследование И.Л. Бессонова актуально в научном и практическом планах.

Игорем Леонидовичем Бессоновым предложена новая хирургическая технология трабекулярного шунтирования, основанная на сочетанной имплантации мини-шунта «Ex-PRESS», коллагенового дренажа и задней трепанации склеры. При сравнительной оценке модифицированной хирургической технологии трабекулярного шунтирования с традиционными технологиями (изолированная имплантация мини-шунта, непроникающая глубокая
скалоэктомия с имплантацией коллагенового дренажа) автором доказаны существенные преимущества разработанного им метода при комбинированном лечении осложненной катаракты и ОУГ, что проявляется более выраженным снижением уровня внутриглазного давления, улучшением биомеханических свойств глазного яблока, уменьшением частоты осложнений, практически исключением необходимости назначения местных гипотензивных препаратов, а также высоким уровнем стабильности показателей в течение года наблюдения после оперативного вмешательства.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые в офтальмологической практике разработана хирургическая технология трабекулярного шунтирования (сочетанная имплантация мини-шунта «Ex-PRESS», коллагенового дренажа, задняя трепанация склеры) применительно к комбинированному лечению осложненной катаракты и ОУГ в развитой и далекозависимой стадии. В практическом плане в исследовании разработаны медицинские рекомендации по практическому применению метода комбинированного хирургического лечения развитой и далекозависимой стадий ОУГ и осложненной катаракты с использованием модифицированной техники имплантации металлического мини-шунта.

Результаты диссертационной работы включены в преподавание на кафедре офтальмологии ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства», используются в практике лечебной работы Центрального отделения микрохирургии глаза ФГБУЗ «Клиническая больница № 86 ФМБА России» (Москва) и Центра микрохирургии глаза «Окулюс» (Липецк).

Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: диссертационная работа Бессонова Игоря Леонидовича на тему: «Исследование эффективности метода комбинированного хирургического лечения открытотугольной глаукомы и осложненной катаракты с использованием модифицированной техники имплантации металлического мини-шунта» является научно-квалификационной работой, в которой содер-
жится решение задачи, имеющей весомое значение для офтальмологии — разработки новой хирургической технологии комбинированного хирургического лечения открытоглазной глаукомы и осложненной катаракты.

По 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), а ее автор — Бессонов Игорь Леонидович заслуживает искомой степени по специальности 14.01.07 — глазные болезни.

Рецензент:

профессор кафедры офтальмологии
с курсом ПО ГБОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения России.
доктор медицинских наук

Е.Н. Комаровских

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации, ул. Партизана Железняка, д. 1, г. Красноярск, 660000, электронный адрес: rector@krasgmu.ru телефон +7 (391) 220 13 95