



« 12 » 01 2024 г.

№ 17

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Колпаковой Оксаны Анатольевны "Хирургическое лечение глаукомы с использованием новой модели микрошунта", представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. - Офтальмология (медицинские науки).

Глаукома является основной причиной необратимой слепоты во всем мире и является важной медико-социальной проблемой. По данным ВОЗ в 13,5% случаев от всей слепоты в мире причиной является глаукома.

На ранних стадиях заболевание в ряде случаев поддается консервативному лечению. Однако, при развитой и далекозашедшей стадии глаукомы приходится применять хирургические методы лечения для достижения гипотензивного эффекта. Наибольшую сложность представляет лечение рефрактерных форм глаукомы. Для повышения эффективности антиглаукомных операций хирурги применяют различные виды дренажей, шунтов, антимаболиты. Таким образом, получение стойкого гипотензивного эффекта в хирургическом лечении глаукомы продолжает оставаться актуальной задачей. Наличие принципиально различных подходов к решению этой задачи, описанных в научной литературе, свидетельствует об отсутствии оптимального метода лечения при данной патологии.

Целью диссертационной работы Колпаковой О. А. явилась разработка технологии хирургического лечения глаукомы с использованием новой модели микрошунта и оценка ее безопасности и эффективности.

В результате проведенных исследований автором диссертации был получен ряд данных, совокупность которых составляет научную новизну и практическую значимость работы. Была разработана технология хирургического лечения глаукомы с имплантацией новой модели

микрошунта, изготовленного из полимера акрилового ряда, которая отличается простотой выполнения, малой травматичностью и безопасностью в отношении развития послеоперационных осложнений, позволяет добиться стойкой нормализации ВГД.

Достоверность полученных результатов подтверждена статистическим анализом.

Результаты работы изложены на всероссийских и международных научно-практических конференциях, отражены в 5 публикациях по теме диссертации, 3 из которых – в журналах, входящих в перечень рецензируемых журналов и изданий, рекомендованных ВАК. Получен 1 патент РФ на изобретение.

Принципиальных замечаний по работе нет.

#### **Заключение.**

Таким образом, диссертация Колпаковой Оксаны Анатольевны "Хирургическое лечение глаукомы с использованием новой модели микрошунта" является завершенным научно-квалифицированным трудом, а автореферат правильно отражает суть работы. В работе решена актуальная для офтальмологии задача.

По актуальности проблемы, объему и уровню исследования, научному и практическому значению работа Колпаковой О. А. полностью соответствует п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г., с изменениями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации №1539 от 11.09.2021г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. - Офтальмология (медицинские науки).

Генеральный директор



О.В. Шиловских

Личную подпись О.В. Шиловских ЗАВЕРЯЮ



Иванов  
Кадров

Киселева