

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Банцыкиной Юлии Владимировны
«Оптимизация лечения пациентов с вторичной катарактой»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.5. Офтальмология.

Вторичная катаракта – частое осложнение после замены хрусталика. Во всем мире существует тенденция хирургии катаракты на начальных стадиях, рекомендующая пациентам не ждать созревания катаракты. Однако, как показала практика, это приводит к увеличению числа пациентов с вторичной катарактой. Основным методом лечения помутнения задней капсулы является Nd: YAG-лазерная дисцизия. Существуют и другие методы хирургического лечения (аспирация элементов вторичной катаракты с сохранением целостности задней капсулы, капсулотомия витреотомом или другими микрохирургическими инструментами), однако нет алгоритма, который бы объединил все методы и определил показания к каждому с целью минимизации осложнений и рецидивов вторичной катаракты.

Поэтому тема диссертационного исследования Банцыкиной Ю.В. является безусловно современной и актуальной, так как был создан алгоритм выбора метода лечения с учетом индивидуальной клинической ситуации пациента. В основу алгоритма положены данные собственного экспериментального исследования автора. Сравнительный анализ клинических групп показал большую эффективность и безопасность предложенного алгоритма в сравнении с традиционным подходом.

Задачи исследования сформулированы конкретно и корректно и полностью соответствуют выводам и основным положениям, изложенным в работе. Методические приемы, использованные автором при выполнении диссертационного исследования, адекватны цели и задачам. В ходе работы автором выполнен большой объем клинических исследований. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений вследствие достаточного

объема выборок и адекватности использованных методик статистической обработки.

Научно-практическая ценность исследования заключается в разработке не только вышеупомянутого алгоритма, но и в создании анигальной модели для изучения импульсов лазерной энергии YAG-лазера, которую можно будет использовать для дальнейших исследований.

Основные положения диссертации отражены в 17 публикациях, из них 8 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, в том числе 1 – индексируемая в международной базе данных SCOPUS.

Научная новизна подтверждена 2 патентами РФ на полезные модели. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Выводы, полученные автором, соответствуют поставленным задачам. В автореферате отражены основные идеи диссертации, структура и оформление соответствует предъявляемым требованиям.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Банцыкиной Юлии Владимировны «Оптимизация лечения пациентов с вторичной катарактой» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме, результаты которой имеют существенное значение для современной офтальмологии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 26.09.2022 №1690), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Банцыкина Юлия Владимировна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.02.

Доцент кафедры офтальмологии
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Уральский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(620028, г. Екатеринбург,
ул. Репина д.3.
+7-343-214-86-72; eyegrin@mail.ru)
доктор медицинских наук, доцент
(3.1.5. Офтальмология)

Гринев Андрей Григорьевич

«___» _____ 2023г.

Подпись доктора медицинских наук,
доцента Гринева Андрея Григорьевича заверяю:

Начальник управления по кадровой политике
и правового обеспечения



Попяк Н.А.