

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Цуровой Лейлы Магомедовны на тему «Оптимизация хирургической реабилитации пациентов с анофтальмом на основе применения аллогенного орбитального имплантата», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Выбранная диссидентом тема исследования актуальна, поскольку она посвящена актуальной проблеме современной офтальмологии – поиску биосовместимых орбитальных имплантатов для формирования культуры глазного яблока после энуклеации и эвисцерации и профилактике анофтальмического синдрома.

Реконструктивно-пластика офтальмохирургия на сегодняшний день достигла высокого уровня, однако формирование культуры с использованием орбитальных имплантатов производят лишь в 20-30% операций по удалению глазного яблока.

Работа имеет важное практическое значение, так как направлена на оптимизацию методов хирургического лечения пациентов с терминалной глаукомой, последствиями тяжелых травм органа зрения.

Достоверность полученных результатов обусловлена применением в работе современных клинических, ультразвуковых, иммунологических и морфологических методов исследования, адекватным методическим подходом к формированию репрезентативности выборки, использованием обоснованных подходов к статистической обработке полученных результатов.

Научная новизна исследования подтверждена внедрением впервые разработанного нового аллогенного имплантата, при использовании которого отмечены высокие функционально-косметические результаты протезирования и отсутствуют послеоперационные осложнения в отдалённом периоде наблюдений. Диссертационное исследование выполнено

на достаточном клиническом материале (83 пациента), корректно разделённых на три группы в зависимости от имплантируемого материала.

Автором впервые предложено применение нового разработанного имплантата в соответствии с индивидуальными параметрами орбиты и изготовленного с использованием аддитивных технологий. Практическая значимость исследования заключается в расширении показаний к использованию разработанного имплантата при энуклеации и эвисцерации, а также при отсроченной пластике культи глазного яблока.

Результаты диссертационной работы опубликованы в 18 статьях, из них 6 — в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Результаты исследования представлены на научно-практических конференциях всероссийского и международного уровня.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК и в полной мере отражает основные аспекты диссертации. Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Заключение

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Цуровой Лейлы Магомедовны «Оптимизация хирургической реабилитации пациентов с анофтальмом на основе применения аллогенного орбитального имплантата» является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком научно-методическом уровне, в которой на основании проведенных исследований получен фактический материал и содержится решение важной и актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для офтальмологии.

Диссертационная работа по актуальности темы, научно-методическому уровню, научно-практической значимости полученных результатов и выводов отвечает 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 25.01.2024 № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор — Цурова Лейла

Магомедовна, 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.

Руководитель офтальмологического отделения
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
доктор медицинских наук



Лоскутов И.А.

Подпись доктора медицинских наук
Лоскутова Игоря Анатольевича «ЗАВЕРЯЮ»
Ученый секретарь ученого совета
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
д.м.н., профессор

Берестень Н.Ф.

«08» 04 2025 г.



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области
"Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф.
Владимирского"; адрес: 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2 к.1; телефон:
+7(499)674-07-09; адрес электронной почты- mz_moniki_info@mosreg.ru