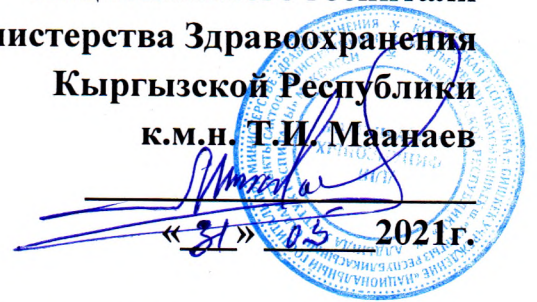


«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач
Национального госпиталя
Министерства Здравоохранения
Кыргызской Республики
к.м.н. Т.И. Маанаев



Акт внедрения результатов научно-исследовательских, научно-технических работ (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности

1. Автор (соавторы) внедрения Бекбоева Кундуз Бекбоевна
2. Наименование результатов научно-исследовательских, научно-технических работ (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:
 - определить прогностические негативные анатомо-топографические и клинические признаки развития осложнений после склеропластической операции: увеличение ИЗО > 27,0 мм, преобладание ПЗО > ГД, наличие и протяженность периферической хориоретинальной дистрофии на 180° и более по периметру глазного дна, наличие признаков синдрома «сухого глаза», снижение линейной скорости кровотока в ЦАС и ЗКЦА более чем на 10%, в ГВ и ЦВС - на 15% и более;
 - установить наличие до лабораторных признаков иммунологических нарушений у пациентов с миопией в 80% случаев: по инфекционному синдрому - 55% и по аллергическому синдрому - 25%;
 - изучить частоту и виды послеоперационных осложнений склеропластической операции у пациентов с иммунологической недостаточностью: длительный отек роговичного лоскута 5%, эпителиопатия - 2,9% и точечная инфильтрация в интерфейсе 2,7%;
 - выявить информативные параметры, способствующие развитию осложнений после склеропластической операции, включающие: изменение аксиальной длины глазного яблока более 27,0 мм, наличие периферической хориоретинальной дистрофии с распространением более половины периметра глазного дна, изменение линейной скорости кровотока в сосудах, питающих сетчатку и зрительный нерв со снижением на 10-15% от возрастной нормы на фоне угнетения иммунного статуса по Т-клеточному типу дифференцированная схема лечения, послеоперационных осложнений в 4-4,5 раза.

3. Краткая аннотация: достижение высоких функциональных результатов, минимальный риск послеоперационных осложнений, восстановление зрения

4. Эффект от внедрения:

- операции включающая в себя элемент реваскуляризации и предусматривающая фиксацию имплантата при помощи биопсии с лазерным фото модификацией. В эксперименте подтверждено реваскуляризирующее и дистрактивное действие операции;
- определены показания и противопоказания к проведению операции по предложенной технологии;
- впервые в эксперименте и клинической работе показана безопасность и эффективность предложенной операции;
- показаны статистически достоверные преимущество перед аналогичными операциями.

5. Место и время внедрения:

Полученные результаты исследования и практические рекомендации внедрены в клиническую практику Национального госпиталя МЗ КР, а также используются в учебном и педагогическом процессе ординаторов кафедры офтальмологии Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева, Кыргызского государственного медицинского института переподготовки и повышения квалификации им. С.Б. Даниярова, Кыргызско - Российского Славянского университета им. Б.Н. Ельцина и в отделении микрохирургии глаза № 1 Национального госпиталя МЗ КР.

6. Форма внедрения: рационализаторское предложение «Способ коррекции близорукости» № 840-2016 г.

**Заместитель главного врача
Национального госпиталя МЗ КР**



К. Кулукеев

**Соискатель отделения
микрохирургии глаза № 2
МЗ КР**

К.Б. Бекбоева