

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21)

202390082

(13) A8

(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

- (15) Информация об исправлении
Версия исправления: 1 (W1 A1)
исправления в биб. данных, код ИНИД (72)
- (48) Дата публикации исправления
2023.03.24, Бюллетень №3'2023
- (43) Дата публикации заявки
2023.02.06
- (22) Дата подачи заявки
2022.05.18

(51) Int. Cl. A61F 9/00 (2006.01)
A61B 3/113 (2006.01)

(54) СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ БИФОВЕАЛЬНОЙ ФУЗИИ ПРИ АНИЗОМОТОРИКЕ

- (31) 2021107237
(32) 2021.03.19
(33) RU
(86) PCT/EA2022/050005
(87) WO 2022/194334 2022.09.22
(88) 2022.11.10
(71) Заявитель:
ООО "МОДЕМИ КОМПОЗИТЫ И
ТЕХНОЛОГИИ" (AM)

(72) Изобретатель:
Азнаурян Игорь, Баласанян Виктория
Олеговна (AM), Азнаурян Эрик
Игоревич (US), Агагулян Сатеник
Гагиковна (BY)

(74) Представитель:
Медведев В.Н. (RU)

(57) Предлагаемый способ относится к области офтальмологии и предназначен для восстановления бифовеальной фузии у пациентов после операции по поводу содружественного сходящегося косоглазия, в том числе детей, с помощью жидкокристаллических (ЖК) очков. Техническим результатом изобретения является восстановление бифовеальной фузии по индивидуальным параметрам моторики глаз посредством негармонической альтернации ЖК очков. Технический результат достигается тем, что у пациентов с остаточным углом косоглазия менее 10° после операции по поводу содружественного сходящегося косоглазия определяют длительность установочного движения глазного яблока t , мс, на видеоокулографе Gazelab производства BCN Innova (Испания) для каждого глаза, затем рассчитывают длительность окклюзии для каждого глаза в мс согласно формуле: $t=40+U$, где t - длительность окклюзии, мс; 40 - минимальное время, необходимое для визуализации между альтернированием, мс; U - длительность установочного движения, мс, и устанавливают для каждого глаза длительность окклюзии на ЖК очки, которые носят от 6 до 12 месяцев, по 6-8 ч ежедневно.

A8

202390082

202390082

A8