

Изобретение относится к медицине, в частности к офтальмологии и может быть использовано для лечения старческой катаракты, ассоциированной с псевдоэкзофалиативным синдромом.

Согласно изобретению заявленный метод состоит в том, что осуществляют местную и региональную анестезию, фиксируют прямую верхнюю мышцу, разрезают конъюнктиву на уровне лимба и роговицу на уровне 10.00...14.00-ти часов, затем на уровне края зрачка осуществляют четыре разреза, которые соответствуют 09.00, 12.00, 15.00 и 18.00-ти часам, каждый длиной 2 мм, выполняют передний капсулорексис, удаляют хрусталиковое ядро, выполняют лаваж хрусталиковых масс, имплантируют искусственный хрусталик за заднюю камеру, ушивают роговицу и восстанавливают переднюю камеру путем введения стерильного физиологического раствора, затем ушивают конъюнктиву, а в подконъюнктивальное пространство вводят антибиотик и кортикостероидное средство, после чего освобождают прямую верхнюю мышцу.

П. формулы: 1