

Изобретение относится к медицине, в частности к офтальмологии.

Сущность изобретения состоит в том, что обрабатывают операционное поле, осуществляют местную и региональную анестезию, фиксируют прямую верхнюю мышцу, осуществляют разрез конъюнктивы от лимба и вскрывают переднюю камеру, осуществляют разрез на месте перехода роговицы в склеру и передний капсулорексис, затем удаляют ядро хрусталика, осуществляют лаваж масс хрусталика и накладывают отдельный шов на месте перехода роговицы в склеру. После чего наносят на заднюю капсулу хрусталика 4%-ный раствор N(2-фуранидил-5-фторурацил), 0,2 мл, а также в переднюю камеру вводят 0,2 мл стерильного воздуха и окончательно ушивают роговицу, склеру и конъюнктиву. Затем в подконъюнктивальное пространство вводят антибиотик и кортикостероидный препарат, освобождают прямую верхнюю мышцу и накладывают монокулярную асептическую повязку.

П. формулы: 1