

Изобретение относится к медицине, а именно к офтальмологии и предназначено для лечения прогрессирующей неосложнённой приобретённой миопии.

Метод лечения прогрессирующей неосложнённой приобретённой миопии заключается в том, что воздействуют на основные точки акупунктуры GI4, GI11, E36, TR5 электрическим током отрицательной полярности с силой тока 25...60 мкА и на местные точки акупунктуры V1, E1, VB1, BT5, V2, HT1, HT2, HT3, HT9 электрическим током положительной полярности с силой тока 15...20 мкА в течение 1...2 мин, при этом, во время одного сеанса воздействуют не более чем на 3 точки, в случае симметричных точек воздействуют с обеих сторон, затем через 5...10 мин осуществляют стимуляцию цилиарной мышцы низкоэнергетическим гелионеоновым лазером в течение 4 мин, после чего через 5...10 мин проводят компьютерную стимуляцию зрения с использованием компьютерной программы, основанной на использовании стимулов с определенными пространственными, временными параметрами и с различным цветовым спектром в течение 5...7 мин, курс лечения включает 10 сеансов, а через 7...10 дней осуществляют рефракторную терапию с использованием в ночное время индивидуальных ортокератологических линз в течение 1 года.

П. формулы: 2