

Invenția se referă la medicină, și anume la oftalmologie și este destinată pentru tratamentul miopiei dobândite necomplicate progresive.

Metoda de tratament al miopiei dobândite necomplicate progresive constă în aceea că se acționează asupra punctelor generale de acupunctură GI4, GI11, E36, TR5 cu un curent electric de polaritate negativă având intensitatea de 25...60  $\mu$ A și asupra punctelor locale de acupunctură V1, E1, VB1, BT5, V2, HT1, HT2, HT3, HT9 cu un curent electric de polaritate pozitivă având intensitatea de 15...20  $\mu$ A, timp de 1...2 min, totodată, în timpul unei ședințe se acționează cel mult asupra a 3 puncte, în cazul punctelor simetrice se acționează din ambele părți, apoi peste 5...10 min se efectuează stimularea mușchiului ciliar cu un laser cu heliu-neon de joasă energie timp de 4 min, după care peste 5...10 min se efectuează stimularea computerizată a vederii cu aplicarea unui program computerizat bazat pe utilizarea unor stimuli cu anumiți parametri spațiali, temporari și cu spectru diferit de culori, timp de 5...7 min, seria de tratament include 10 ședințe, iar peste 7...10 zile se efectuează terapia refractivă cu utilizarea în timpul nopții a unor lentile ortocheratologice individuale, pe par-cursul unui an.

Revendicări: 2