

Изобретение относится к медицине, а именно к офтальмологии, и предназначено для восстановления зрительных функций глаза. Способ включает воздействие на глаз механическими колебаниями. На глаз через веко действуют пульсирующей силой, которая первую треть полупериода нарастает со скоростью в 2-2,5 раза большей, чем она убывает в следующие две трети полупериода.