

Изобретение относится к области медицины, а именно к лазеротерапии, и может быть использовано для лечения варикозной болезни и ее осложнения - тромбофлебита. Способ согласно изобретению предусматривает воздействие низкоинтенсивным гелийнеоновым лазером на пораженную поверхность, на проекцию крупных сосудов в сафено-бедренном треугольнике и в подколенной ямке на БАТ RH6 RP8 V58 E1, R1 и R2.