

Изобретение относится к медицине и может быть использовано для лечения облитерирующего атеросклероза и тромбангиита нижних конечностей. Способ включает сеансы лазеротерапии. В каждом сеансе проводят импульсную магнитотерапию паравертебрально на проекции корешков спинного мозга, иннервирующих сосуды нижних конечностей, сканирование гелий-неоновым лазерным излучением задней поверхности голени и тыльной поверхности стоп.