

1. Способ лечения облитерирующих поражений кровеносных сосудов нижних конечностей, включающий сеансы лазеротерапии, **отличающийся** тем, что 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, воздействие инфракрасным лазерным излучением на область бедренных и подколенных артерий, КВЧ-терапию биологически-активных специфических точек, электропунктуру биологически-активных специфических точек ушной раковины, периодически, 4 - 5 раз за курс, проводят сеансы внутривенной лазеротерапии.

2. Способ по п.1, **отличающийся** тем, что импульсную магнитотерапию проводят паравертебрально на уровне **L2-L5**, частотой 30имп./мин., напряженностью магнитного поля 0,7Тл, в течение 6мин, с каждой стороны, сканируют гелий-неоновым излучением мощностью 10 - 15мВт в течение 20мин, КВЧ-терапия мощностью 10мВт, в каждом сеансе воздействуют на одну-

две парные биологически-активные точки из ряда **Е-36, VB-34, RP-9, RP-6, F-2, F-3, Е-44**, общее время воздействия 30 - 40 минут, инфракрасную лазеротерапию, в течение 2мин на область, проводят одновременно в непрерывном, мощность 40мВт, и импульсном, мощность 5Вт, режимах, электропунктуру током отрицательной полярности, величиной 15 - 20мкА по биологически-активным точкам ушной раковины шэнь-мэнь, симпатическая, надпочечники, пальцы стоп, время воздействия 10 - 20сек. на точку, внутривенная гелий-неоновая терапия мощностью 2мВт в течение 15 - 20мин.