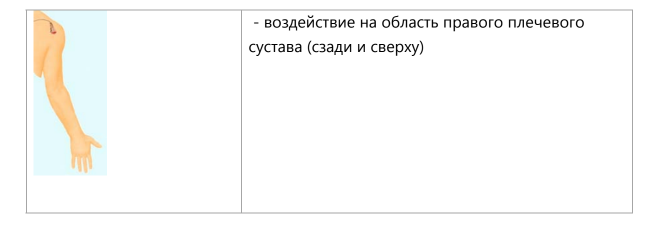
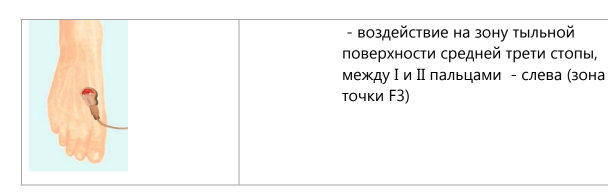
ОБЛИТЕРИРУЮЩИЙ ЭНДОАРТЕРИИТ, АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОЕ ПОРАЖЕНИЕ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ, ПОВЫШЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ХОЛЕСТЕРИНА В КРОВИ

Программа применяется для лечения и профилактики развития указанных заболеваний.

1-й день:





3	- воздействие на область правого плечевого
	сустава (сзади и сверху)
m	



- воздействие на зону тыльной поверхности средней трети стопы, между I и II пальцами - справа (зона точки F3)

3-й день:



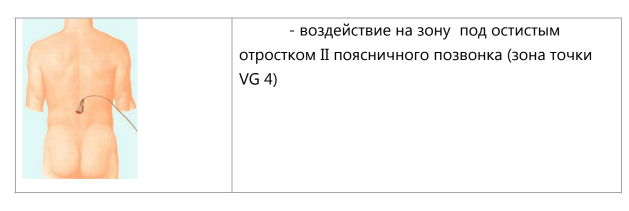
- воздействие на зону под остистым отростком II поясничного позвонка (зона точки VG 4)



- воздействие на зону между VII шейным и I грудным позвонками (зона точки VG 14)



- воздействие на область между наружной лодыжкой (на уровне её центра) и ахилловым сухожилием – слева – (зона точки V60)



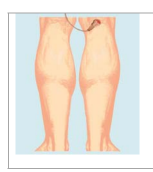


- воздействие на зону между VII шейным и I грудным позвонками (зона точки VG 14)



- воздействие на область между наружной лодыжкой (на уровне её центра) и ахилловым сухожилием – справа – (зона точки V60)





- воздействие на зону середины подколенной ямки – справа (зона точки V40)

6-й день:



- воздействие на зону на 4 см выше лучезапястной складки – справа (зона точки MC6)

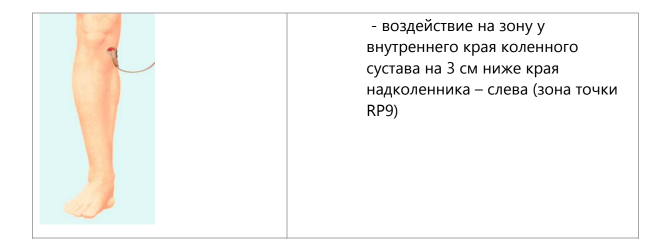


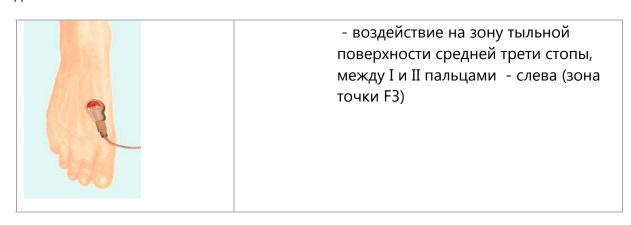
- воздействие на зону середины подколенной ямки – слева (зона точки V40)

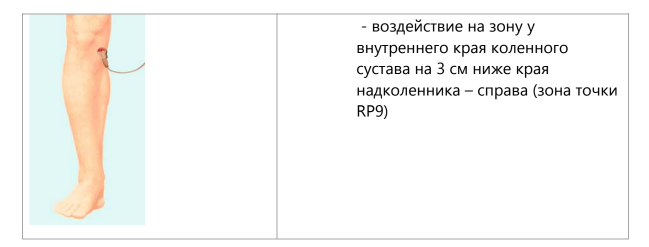
7-й день:

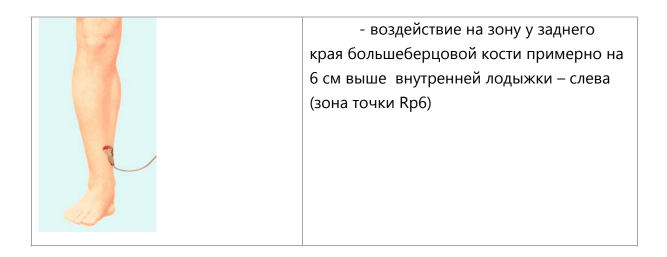


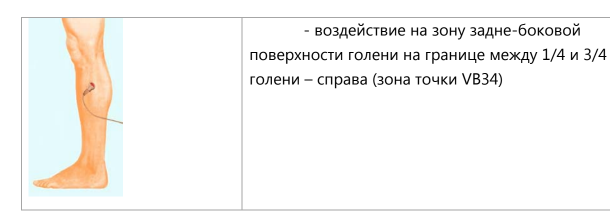
- воздействие на зону тыльной поверхности средней трети стопы, между I и II пальцами - справа (зона точки F3)

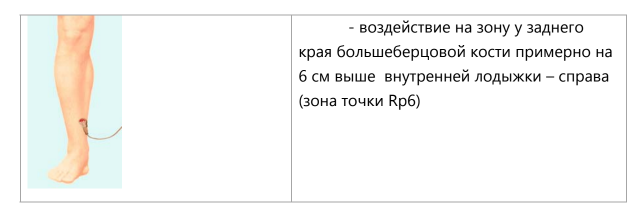








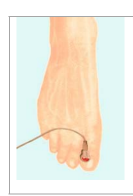




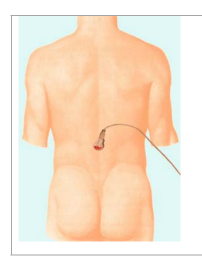


- воздействие на зону задне-боковой поверхности голени на границе между 1/4 и 3/4 голени – слева (зона точки VB34)

11-й день:



- воздействие на область у основания ногтя большого пальца стопы – слева – (зона точки F1)



- воздействие на зону под остистым отростком II поясничного позвонка (зона точки VG 4)

12-й день:



- воздействие на область у основания ногтя большого пальца стопы – справа – (зона точки F1)



- воздействие на зону под остистым отростком II поясничного позвонка (зона точки VG 4)

13-й день:



- воздействие на зону между VII шейным и I грудным позвонками (зона точки VG 14)

