

Изобретение применяется в медицине, в частности в терапии для коррекции микроциркуляторных нарушений. Способ состоит из операций бесконтактного и контактного лечебного воздействия на систему кровотока. После бесконтактных приемов распределения переходят к бесконтактным приемам для восстановления симметричности кровотока. Для этого кистями рук совершают вращательные движения вокруг повернутой в сторону головы. Движения выполняют по спирали со снижением, а последний виток, над ушной раковиной, выполняют с ускорением и резко отводят руки вдоль позвоночника за пределы туловища. Мануальное лечебное воздействие выполняют в определенной последовательности. Технический результат заключается в сокращении сроков лечения до 9-10 сеансов. При этом обеспечивается щадящее воздействие за счет применения операций мануального лечебного воздействия в определенной последовательности с индивидуальным учетом степени дисбаланса микроциркуляции.