

Invenția se referă la medicină și anume la obstetrică și hematologie.

Metoda propusă include iradierea transcutanată în regiunea venei cubitale a sângelui cu raze laser heliu-neon cu lungimea de undă de 632,8 nm, puterea fluxului de 20 mW, durata de expunere de 10...15 min, timp de 7...10 zile, zilnic și în 3...5 ședințe iradierea infraroșie cu laser a regiunii proiecției rinichilor în regim de impuls, cu frecvența impulsurilor de 1500...3000 kHz, lungimea de undă de 890 nm, durata de expunere de 2...6,5 min peste o zi, de asemenea administrarea în decurs de 28...35 de zile a remedului metabolic adaptogen pe bază de *Spirulina Platensis* câte 0,6...1,2 g de 1...2 ori pe zi, zilnic.

Revendicări: 1