

Băile carbogazoase sunt utilizate cu succes în tratarea afecțiunilor cardiovasculare:

- Îmbunătățesc activitatea inimii;
- Reglează tensiunea arterială în sensul scăderii hipertensiunii arteriale și creșterii hipotensiunii arteriale;
- Stimulează circulația periferică;
- Reglează activitatea sistemului nervos vegetativ, sunt utilizate cu succes în tratarea afecțiunilor cardiovasculare;

Băile cu plante medicinale:

- Au rol în stimularea circulației periferice;
 - Relaxarea musculară;
 - Combat stresul, induc somnul.
- Efectul de aromoterapie generează o stare de bine și euforie.
- Baza dispune de secție modernă de fizioterapie.



Terapie de șoc:

- Elimină durerea;
- Favorizează vindecarea;
- Crește circulația locală îmbunătățind astfel metabolismul tisular;
- Crește producția de colagen;
- Relaxează musculatura;
- Dizolvă fibroblaștii calcificați (pinteni calcaneni)

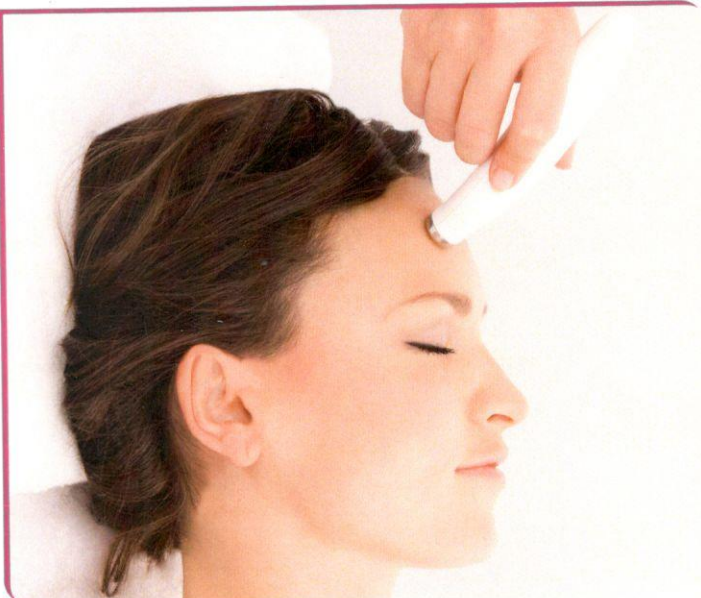
Electroterapia:

- Efect analgezic;
- Miorelaxant, reduce edemele;
- Trofic general, rezorptiv pentru hematoame;
- Excitomotor

În plus cu ajutorul ionoforezei (ionizare) crește efectul analgezic prin introducerea de substanțe medicamentatoase prin piele și mucoase. La curenții de înaltă frecvență apreciem efectul caloric de profunzime.

Terapia cu laser:

- Efect analgezic și antiinflamator;
- Rol în stimularea metabolismului celular;
- Rol în stimularea circulației arteriovenoase;
- Reduce edemele și inflamația.



Unde scurte:

- Efectul caloric de profunzime

Efecte terapeutice:

- Hiperemizant;
- Analgetic;
- Miorelaxant- antispasmodic.

Ultrasunete:

- Calmarea durerii;
- Relaxare musculară și diminuarea spasmelor;
- Stimularea vindecării fracturilor;
- Accelerarea procesului de vindecare.

Drenaj limfatic:

Indicații terapeutice:

- Edem limfatic în stadii incipiente;
- Afecțiuni cronice cauzate de sistemul venos.

Efecte:

- Întărește sistemul imunitar prin stimularea ganglionilor limfatici;
- Terapie antistres;
- Afecțiuni cauzate de slaba circulație sanguină;
- Oboseală, senzație de slăbiciune, insomnie;
- Prevenirea și eliminarea celulei;
- Scăderea în greutate , tonifiere.



Magnetodiatflux:

- Efect sedativ asupra sistemului nervos central și vegetativ;
- Modificarea excitabilității neuromusculare și adjuvant în consolidarea fracturilor;
- Efect antiinflamator;
- Efect de miorelaxare și spasmolitic;
- Efect de reducere a edemelor;
- Efect trofic;
- Efect de vasodilatație.