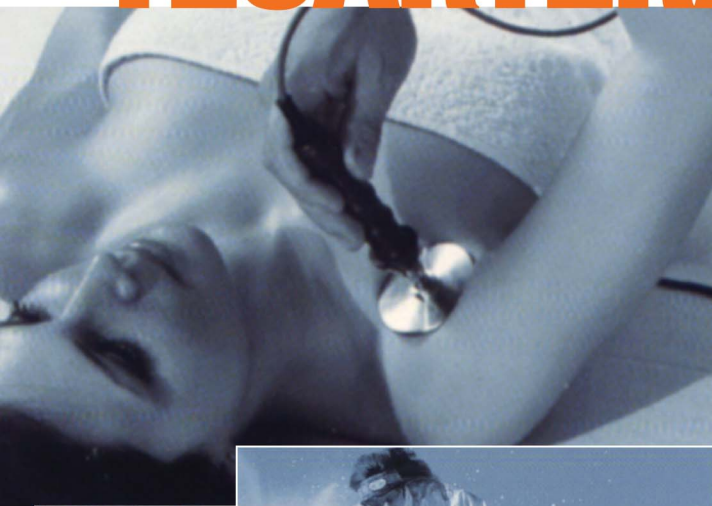


LA RIABILITAZIONE TECARTERAPICA



Una tecnologia all'avanguardia che sostituisce l'ipertermia nell'approccio terapeutico alle patologie articolari. Il Dott. Sandro Gennari ce ne spiega i vantaggi

I RISULTATI

- **Più Rapidi e indolori.** Perché la macchina agisce dall'interno e il programma terapeutico può progredire più rapidamente. Già dalla prima seduta si ha un immediato sollievo al dolore e un miglioramento della mobilità.
- **Più profondi.** Perché stimolando le energie interne ai tessuti si attiva la terapia a tutti i livelli a cominciare da quelli più interni.
- **Più stabili.** Il recupero si basa sulla ritrovata integrità dei singoli tessuti, ottenuta attraverso naturali processi riparativi.

“La Tecarterapia stimola le energie interne ai tessuti potenziando i naturali processi riparativi senza proiettare nessuna energia radiante dall'esterno. Una vera e propria rivoluzione in campo fisiatrico”. Così Sandro Gennari illustra questo innovativo approccio tecnologico attivo sui tendini e le ossa, in grado di recuperare i danni subiti con distorsioni, lesioni o rotture tendinee, tendiniti e borsiti, fratture ossee, artalgie croniche e pubalgie. Ottimo anche nei programmi di riabilitazione post chirurgica in particolare dopo gli interventi di artroprotesi.

“L'apparecchio - continua il dott. Gennari - è stato testato e poi adottato costantemente in ambito sportivo professionistico. La necessità di ristabilire gli atleti

in modo rapido ha fatto sì che la Tecarterapia si diffondesse rapidamente nel mondo dell'agonismo mondiale”.

L'apparecchio che consente la Tecarterapia, di cui lo studio FKT Gennari ha due esemplari, crea un campo elettromagnetico alternato che accumula e respinge le cariche elettriche presenti in ogni substrato biologico. Questo movimento trasferisce l'energia senza proiettarla all'esterno. Gli effetti sono quelli di un riequilibrio, di un'accelerazione del metabolismo delle cellule con un conseguente ricambio di sangue ricco di ossigeno e quindi di una facilitazione del drenaggio nelle aree periferiche e una tonificazione delle pareti vascolari.