

L'OSSIGENO-OZONOTERAPIA: ultima frontiera dell'ortopedia



G. B. Mangioni Hospital
Lecco



GVM
CARE & RESEARCH

Sistema Sanitario



Regione
Lombardia

L'OSSIGENO-OZONOTERAPIA: ultima frontiera dell'ortopedia

L'**ossigeno-ozonoterapia** è una moderna pratica terapeutica sempre più diffusa e affermata. Si tratta di una **metodologia indolore e senza effetti collaterali** che viene impiegata per la cura di molte patologie, portando a risultati che influiscono positivamente sulla vita privata e sociale del paziente.

È particolarmente indicata per la cura del **mal di schiena**, del **dolore cervicale** acuto o cronico, degli **stati dolorosi del braccio** e delle **lombosciatalgie** da ernie discali, **curabile così senza bisturi**. La terapia non è invasiva, e si effettua solo tramite l'iniezione di una miscela di ossigeno e ozono a livello locale nella zona paravertebrale e lombosacrale.

L'ossigeno-ozonoterapia agisce direttamente sul disco vertebrale erniato producendo risultati in un periodo che va dalle 5 alle 10 settimane.

La terapia è sconsigliata alle donne in stato di gravidanza, ai pazienti affetti da favismo e da ipertiroidismo.

Il servizio è effettuato dal **Dott. Alberto Giovannucci**, specialista in Ortopedia e Traumatologia.



G.B. MANGIONI HOSPITAL

via Leonardo da Vinci, 49

23900, Lecco (LC)

Tel. 0341.478565

info-gbm@gvmnet.it

Direttore Sanitario

DOTTOR EUGENIO INVERNIZZI

www.gvmnet.it

Informazioni contenute nella carta dei servizi