



POLIAMBULATORIO SELICE 102

FISIOTERAPIA • RIABILITAZIONE • VISITE SPECIALISTICHE

Aut. San. n° 2 del 01/06/2015 - Dir. Sanitaria: Dott. Massimo Paganelli - Medico Chirurgo Spec. in Ortopedia



OSTEOPATIA



OSTEOPATIA

L'Osteopatia è una terapia manuale, complementare alla medicina classica, rivolta al ripristino dell'equilibrio generale del corpo. Tale metodica si basa sul contatto manuale sia per la diagnosi che per il trattamento, senza l'utilizzo di strumenti elettromedicali.

Si avvale di un approccio non sintomatico (spesso infatti la causa del dolore trova la sua locazione lontano dalla zona dolorosa), ricercando le alterazioni funzionali del corpo che portano al manifestarsi di segni e sintomi che possono poi sfociare in dolori di vario genere.

Questa disciplina, grazie ai principi su cui si basa, è rivolta a persone di tutte le età, dal neonato all'anziano ed anche alle donne in gravidanza. Si rivela efficace per diverse patologie che spesso affliggono l'individuo impedendogli di poter condurre una vita serena:

- cervicalgie
- lombalgie
- sciatalgie
- discopatie
- cefalee
- dolori articolari e muscolari
- nevralgie
- disturbi ginecologici.

Esistono diverse tipologie di tecniche che l'osteopata ha a propria disposizione per curare le disfunzioni del corpo umano:

- **Trattamento osteopatico generale:** applicazioni di particolari manovre di rilasciamento delle articolazioni e dei muscoli.
- **Manipolazioni articolari:** hanno una forte influenza neurologica, oltre che puramente meccanica.
- **Manipolazioni viscerali:** ristabiliscono la mobilità e la motilità di un organo. Queste tecniche consentono di stimolare l'organo verso una corretta funzione digestiva, di assorbimento o di espulsione.
- **Tecniche craniali:** con queste tecniche si agisce in particolare sulla vitalità dell'organismo, qualità fondamentale che permette agli esseri viventi di reagire con efficacia agli eventi di disturbo provenienti dall'ambiente esterno e da quello interno.

PER INFO E APPUNTAMENTI RIVOLGERSI
ALLA SEGRETERIA DEL POLIAMBULATORIO
