

OZONOTERAPIA

MILANO 25 ottobre 2025

DOCENTE

Federico BERNI

Specialista in Medicina di emergenza,
si occupa di Ossigeno-Ozonoterapia da 20 anni, Volterra

8 ECM

Medici, Medici Specializzandi

€ 190 IVA inclusa



RISPARMIA - consulta le OFFERTE



L'Ozonoterapia si basa sull'utilizzo medicale dell'Ozono (gas con formula chimica O₃), ottenuto dall'Ossigeno arricchito con l'aggiunta di un atomo tramite una scarica elettrica. L'ossigeno-ozonoterapia prevede la somministrazione di una miscela gassosa in cui è presente l'ossigeno medicale e l'ozono in concentrazioni stabili e riconosciute dall'OMS.

Consolidata da anni di esperienza clinico-scientifica, l'ozonoterapia è diffusa e ampiamente utilizzata in numerosi paesi e consente - in una elevata percentuale di casi - di risolvere o perlomeno migliorare con notevoli benefici personali e sociali, anche le patologie ortopediche più frequenti come la cervicalgia, le tendiniti, la lombalgia, le patologie sportive, le periartriti, l'artrosi, ecc.

Oltre ad avere una potente azione antinfiammatoria e antidolorifica, l'ozono è uno dei più potenti sterilizzanti esistenti in natura. Ha azione battericida, fungicida e virustatica determinando, in tal modo, molteplici azioni curative.

Per ottenere un buon risultato in questo tipo di terapia è fondamentale la corretta scelta della metodica di applicazione/somministrazione: dalle infiltrazioni peri- e intra-articolari o sottocutanee e intramuscolari, alla piccola e grande autoemoterapia, dalle insufflazioni rettali-vaginali-nasali-auricolari alle fumigazioni all'interno di apposite sacche, dall'applicazione topica fino alla utilizzazione di acqua ozonizzata (prodotta tramite specifici apparecchi).

Obiettivi

L'obiettivo di questo corso è quello di trasmettere ai medici discenti le nozioni base relative sia all'ozono come "elemento", sia all'ozonoterapia in tutte le sue applicazioni: iniezioni- insufflazione intestinale- piccola e grande autoemoterapia-contatto e fumigazione.

Le applicazioni di ozono sono assolutamente innocue, indolori e prive di effetti collaterali e presentano solo pochissime controindicazioni.

PROGRAMMA

Una giornata h. 9.00-18.00

- Ossigeno-Ozonoterapia basi scientifiche
- Stato attuale dell'arte
- Protocolli internazionali e aggiornamenti di applicazione della metodica
- Descrizione delle tecniche di applicazione
- Note medico-legali

ESERCITAZIONI PRATICHE

- Esecuzione pratica su pazienti/discenti

Valutazione ECM

Il **Dr. Federico Berni**, Specialista in medicina di emergenza, si occupa di ossigeno-ozonoterapia da 20 anni e lavora a Roma, Bologna e Montecatini Terme (PT).
Ha condotto e pubblicato vari studi relativi all'impiego dell'ossigeno-ozonoterapia in geriatria, in oncologia e in medicina estetica.

Con il contributo non condizionante
dello sponsor

HydrO₃
INNOVATION AND HEALTH