

Ozonoterapia

In Fisiatria Interventistica

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Dott. Andrea Reggiani

RELATORI:

Dott. Roberto Cardelli

Dott. Luca Latini

COSTI D'ISCRIZIONE:

Specializzando 200,00 €

Medico iscritto ANFI 200,00 €

Medico non iscritto ANFI 250,00 €

Al costo dell'iscrizione va addizionato il 22% di IVA

MAX NUMERO PARTECIPANTI: 20

*Per informazioni sulla disponibilità di posti
contattare la segreteria organizzativa:
fisiforma.eventi@gmail.com*

- 8.30** Registrazione dei partecipanti
- 8.45** Presentazione del corso
- 9.00** Meccanismi d'azione dell'ossigeno-ozono terapia
- 9.30** Vie di somministrazione, indicazioni e controindicazioni
- 9.50** Ossigeno-ozono terapia nella patologia rachidea, trattamento dell'ernia discale, modalità di somministrazione, protocolli terapeutici
- 10.30** Ossigeno-ozono terapia nel trattamento delle patologie articolari: integrazione con altri preparati e utilizzo della guida ecografica
- 11.10** Ossigeno-ozono terapia sistemica
- 12.00** Terapia farmacologica e nutraceutica a supporto
- 12.30** Casi clinici
- 13.00** Light lunch
- 14.30** Approccio alla strumentazione
- 15.00** Esercitazioni pratiche
- 19.00** Take home messages e fine del corso

L'ozonoterapia è una tecnica che utilizza una miscela di ossigeno e ozono per trattare diverse patologie muscolo scheletriche.

Questa metodica sfrutta le proprietà ossidative e antinfiammatorie dell'ozono per stimolare la rigenerazione dei tessuti, migliorare la circolazione sanguigna e modulare il sistema immunitario.

L'obiettivo del corso è quello di illustrare le più recenti applicazioni terapeutiche in ambito riabilitativo e sistemico, con focus sulle patologie spinali e articolari.

Particolare attenzione sarà dedicata alla presentazione di casi clinici, con la partecipazione diretta dei pazienti, al fine di rendere la discussione ancora più rilevante e formativa.

Il corso è destinato a tutti i medici impegnati nel trattamento delle patologie muscolo-scheletriche.

Con il patrocinio di:



Con la collaborazione di:

Con la collaborazione di:

