



SIOOT
SOCIETÀ SCIENTIFICA DI OSSIGENO-OZONO TERAPIA
24020 GORLE - BG - VIA ROMA 69
Tel. 035 300 903 - Sito: www.ossigenoosono.it
E-mail: info@ossigenoosono.it
ASSOCIATA FISM - FEDERAZIONE DELLE SOCIETÀ MEDICO-SCIENTIFICHE ITALIANE

La Ozonoterapia nella terapia del dolore e nelle patologie dell'apparato locomotore

Responsabile scientifico
Prof. Marianno Franzini

PROGRAMMA DEL CORSO

Ore 9.00

Relazione su tema preordinato:
Ozono e ozonoterapia: cenni storici, meccanismi di azione in generale, normativa ISS, indicazioni e controindicazioni, apparecchiature, certificazioni e requisiti strutturali

Handout : ISS

Ore 9.45

Questionario di valutazione

Ore 10.00

Discussione (analisi del questionario) in plenaria

Ore 10.30

Relazione su tema preordinato :
le vie di somministrazione e i materiali di supporto, indicazioni e problematiche connesse

Handout : check list delle procedure, griglie di osservazione

Ore 11.00

Relazione su tema preordinato:
Dolore e ozono

Ore 11.30

Relazione su tema preordinato:
le più comuni patologie di pertinenza ortopedica-reumatologica (protocolli ozonoterapia):
LBP, le tendiniti , le artriti , la artrosi, le spondilite sieronegative, la fibromialgia
Protocolli di lavoro

Ore 12.00

Casi clinici carta e penna: la diagnostica differenziale delle più comuni patologie dell'app. locomotore

Ore 13.00

Discussione in plenaria dei casi clinici

Pausa

Ore 14.30

Relazione su tema preordinato:
Le tecniche infiltrative

Ore 15.30

Prova pratica su manichino:
Le tecniche infiltrative

Ore 17.30

Brain storming: l'esperto risponde

Ore 18.00

Questionario di valutazione finale

Valmontone - 4 aprile 2014
Palazzo Doria Pamphili - Valmontone (Roma)

Corso Ecm n° 2806 - 89141 | Crediti formativi: 11

multi  **ssigen**
OZONE TECHNOLOGY



SIOOT
SOCIETÀ SCIENTIFICA DI OSSIGENO-OZONO TERAPIA
24020 GORLE - BG - VIA ROMA 69
Tel. 035 300 903 - Sito: www.ossigenoosono.it
E-mail: info@ossigenoosono.it
ASSOCIATA FISM - FEDERAZIONE DELLE SOCIETÀ MEDICO-SCIENTIFICHE ITALIANE


alias S.R.L.