



ECM:

L'evento verrà accreditato ECM. Avranno diritto ai crediti solo coloro che saranno presenti almeno al 90% della durata del corso, avranno superato la verifica dell'apprendimento e consegnato la scheda di valutazione evento.

DESTINATARI:

n. 24 Medici Chirurghi con specializzazione in: Ortopedia, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neurologia

SEDE:

Humanitas University,
Via Rita Levi Montalcini 4,
Pieve Emanuele (Milano)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

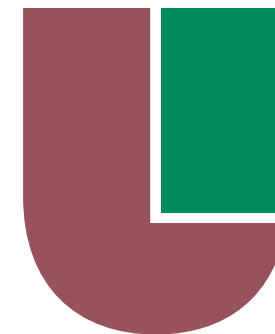
Humanitas University
edu@hunimed.eu



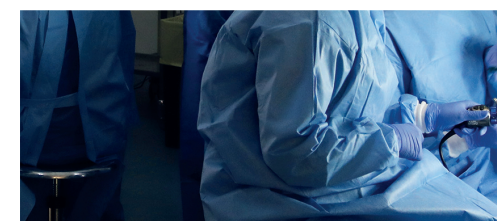
Con la sponsorizzazione non condizionante di Alfasigma S.p.A.

ALFASIGMA 

HU Spinelab



HUMANITAS EDU
ANATOMY LAB



13/14 giugno 2022

IL TRATTAMENTO DEL DOLORE NEUROPATICO DA COMPRESSIONE RADICOLARE

Dal trattamento farmacologico al trattamento chirurgico

Responsabili Scientifici:
Dott. Maurizio Fornari, Dott. Stefano Respizzi

Stenosi Lombare

- 14.00** Inizio lavori e benvenuto
- 14.15** Inquadramento anatomico-patologico della stenosi lombare (3D)
(A. Ortolina / M. Tomei)
- 14.30** Aspetti di neurofisiologia clinica
(E. Nobile-Orazio / P. Doneddu)
- 14.45** Principi del trattamento farmacologico del dolore neuropatico da compressione radicolare
(D. Fornasari)
- 15.15** Principi del trattamento conservativo riabilitativo
(S. Respizzi)
- 15.30** Trattamento con ossigeno-ozono: stato dell'arte, indicazioni, tecniche (C. Sconza)
- 16.00** Indicazioni chirurgiche e casi clinici
(A. Ortolina)
- 16.30** Live surgery
Moderatore: L. Attuati
(M. Fornari e sua equipe)
- 18.30** Fine dei lavori

RAZIONALE

L'invecchiamento progressivo della popolazione sta mettendo sempre più in evidenza le patologie degenerative della colonna vertebrale, in particolare le stenosi lombari e le spondilolistesi degenerative sono tra le più diffuse. Proprio di questi due argomenti si occuperà il corso Spinelab. Saranno trattati vari argomenti, dall'inquadramento clinico e strumentale, al trattamento farmacologico, al trattamento conservativo riabilitativo, alle più avanzate tecniche chirurgiche. Le relazioni saranno integrate da sedute di live surgery e da laboratori pratici con cadaver lab e simulatori all'avanguardia.



Spondilolistesi degenerativa

- 09.00** Inquadramento anatomico-patologico della spondilolistesi degenerativa (3D)
(G. A. La Maida)
- 09.30** Diagnostica neuroradiologica
(M. Grimaldi)
- 10.00** Indicazioni chirurgiche e casi clinici
(A. Ortolina / M. Tomei / G. A. La Maida)
- 10.30** Live surgery
Moderatore: L. Attuati
(M. Fornari / D. Milani / A. Baram)
- 12.30** Light lunch
- Divisione dei partecipanti in 2 gruppi di lavoro:**
- Neurochirurghi/ortopedici:**
- 13.30** Cadaver-lab: tecniche di decompressione e fissazione
(M. Fornari e sua equipe)
- Neurologi/neurofisiopatologi:**
- 13.30** Simulazione alta fedeltà: Scenario di simulazione alta fedeltà con Hal: diagnosi e trattamento del dolore somatico e neuropatico (diagnosi differenziale tra casi di urgenza clinica e patologia degenerativa)
(S. Brusa - N. Ruggieri)
- 16.00** Chiusura dei lavori

FACULTY

Dott. Luca Attuati
Dott. Ali Baram
Dott.ssa Stefania Brusa
Dott. Pietro Doneddu
Prof. Diego Fornasari
Dott. Marco Grimaldi
Dott. Giovanni Andrea La Maida
Dott. Davide Milani
Prof. Eduardo Nobile-Orazio
Dott. Alessandro Ortolina
Dott.ssa Nadia Ruggieri
Dott. Cristiano Sconza
Dott. Massimo Tomei