

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'artrosi è una malattia causata da un'alterazione delle articolazioni sinoviali ed è caratterizzata dal deterioramento della cartilagine che riveste le superfici ossee all'interno delle articolazioni. Colpisce soprattutto le sedi più sottoposte al carico, come ginocchia e colonna vertebrale e le cause possono essere molteplici: di tipo fisico (trauma, dislocazione congenita), infettivo, metabolico, ormonale (donne in menopausa), vascolare, oppure legate anche a fattori di natura neurotrofica (artrite reumatoide) ed extra-articolare quali gli stress funzionali bio-meccanici (ad esempio negli sportivi) e le deformazioni congenite. Si tratta di una patologia cronica e progressiva e la terapia farmacologica si pone l'obbiettivo di contenere il dolore, di rallentare il deterioramento a livello cartilagineo e di permettere il movimento dell'articolazione colpita. Le opzioni terapeutiche prevedono la terapia antalgica e la terapia infiltrativa. Nei casi più gravi bisogna invece procedere

La partecipazione all'evento costituisce un'occasione unica di formazione, completa sulle caratteristiche della patologia, le implicazioni con le attività sportive e le possibili opzioni terapeutiche che il farmacista può consigliare, con esempi ed esperienze pratiche già svolte in farmacia.

con il posizionamento di protesi articolari.

PROGRAMMA

19:00 - 20:00

Cocktail di benvenuto

20:00 - 20:30

Patologia articolare: caratteristiche e sport

20:30 - 21:00

Opzioni terapeutiche per la patologia articolare

21:00 - 21:30

Consiglio in farmacia sulla gestione della patologia articolare

21:30 - 22:00

Discussione finale

RELATORI

Prof.ssa Lisa Berti, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna Prof. Cesare Faldini, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna Dott. Achille Gallina Toschi, Farmacia Toschi, Consigliere Federfarma Bologna, Consigliere Ordine Farmacisti Bologna, Segretario Federfarma Emilia Romagna

DESTINATARI DELL'EVENTO

Farmacisti territoriali

SEDE DELL'EVENTO

Ordine dei Farmacisti di Bologna Palazzo Barbazzi Via Garibaldi 3 40124 Bologna

Ai partecipanti all'evento sarà riservata la possibilità di partecipare al corso ECM FAD successivo con l'erogazione di crediti ECM

Segreteria scientifica e organizzativa



con un unrestricted grant di

