

L'ecografia rappresenta oggi una metodica di imaging sempre più importante nella valutazione del paziente reumatologico. I recenti progressi tecnologici compiuti nel campo dell'ecografia muscolo scheletrica, con la produzione di macchine migliori e di sonde a più alta frequenza (10-15 MHz o anche superiori) hanno permesso di ottenere immagini di miglior qualità e risoluzione (inferiore al millimetro), determinando quindi una più ampia diffusione di questa metodica. Scopo di questo corso, rivolto a medici già in possesso delle nozioni base dell'ecografia muscolo scheletrica, è quello di approfondire la conoscenza dei rilievi ecografici, in corso di spondiloartrite, fortemente suggestivi per una diagnosi precisa e necessari per un corretto follow-up del paziente, fornendo criteri di risposta alla terapia e di prognosi. All'ecografia in scala di grigi, già di per sé indicativa dei segni di flogosi e del danno strutturale, sarà inoltre associato l'esame con tecnica power Doppler per meglio comprendere il grado di attività del processo infiammatorio

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Andrea Delle Sedie
U.O. Reumatologia A.O.U.P
adellese@lycos.com

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E

PROVIDER ECM

Clinical and Experimental Rheumatology
Provider 1709
Via S. Maria 31, 56126 Pisa
meetings@clinexprheumatol.org
tel. 050-40124/ fax 050-502299

ECM

Il corso verrà accreditato per la categoria Medico Chirurgo (Discipline: Reumatologia e Medicina Interna) presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina (ECM)

Con il contributo non condizionante di



CORSO DI ECOGRAFIA IL MONITORAGGIO ECOGRAFICO NELLE SPONDILOARTRITI

PISA

18-22 GIUGNO 2012

**AZIENDA OSPEDALIERO
UNIVERSITARIA PISANA
CLINICA DI REUMATOLOGIA**



Lunedì 18 giugno

16.00-16.30	Arrivo dei partecipanti, registrazione e presentazione del corso
16.30-18.00	Le entesiti in ecografia: cosa, come e perché
18.00-18.15	Pausa
18.15-19.00	Discussione

Martedì 19 giugno

9.15-10.45	Concetti base di anatomia ecografica nel sano e nel patologico
10.45-11.15	Discussione
11.15-11.30	Pausa
11.30-13.00	Ecografia su soggetto sano
13.00-14.00	Pausa
14.00-17.00	Ecografia su paziente
17.00-17.30	Pausa
17.30-19.00	Ecografia su paziente

Mercoledì 20 giugno

9.15-10.45	L'ecografia e le articolazioni assiali: cosa si può vedere
10.45-11.15	Discussione
11.15-11.30	Pausa
11.30-13.00	Ecografia su soggetto sano
13.00-14.00	Pausa
14.00-16.00	Ecografia su soggetto sano
16.00-17.00	Ecografia su paziente
17.00-17.30	Pausa
17.30-19.00	Ecografia su pazienti

Giovedì 21 giugno

9.15-11.00	Ecografia su soggetto sano
11.00-11.15	Pausa
11.15-12.30	Ecografia su soggetto sano
12.30-14.00	Pausa
14.00-17.00	Ecografia su paziente

17.00-17.30	Pausa
17.30-18.30	Ecografia su paziente

Venerdì 22 giugno

9.15-11.00	Ecografia su soggetto sano
11.00-11.15	Pausa
11.15-12.30	Ecografia su paziente
12.30-13.30	Pausa
13.30-14.30	Discussione: condivisione di protocollo di follow up ecografico
14.30-15.30	Compilazione questionario ECM

