

RAZIONALE:

La nascita delle Unità di Medicina Generale (U.M.G. - unità organizzativa elementare a cui afferiscono i medici dell'area della medicina generale) rappresenta, nei complessi processi necessari all'ammodernamento della medicina territoriale, un momento organizzativo- funzionale innovativo e determinante per permettere al sistema delle Cure Primarie di assumere una sua caratterizzazione che lo renda evidente al cittadino tanto quanto il sistema di cure ospedaliere.

È evidente che un sistema così strutturato necessita, per migliorare l'appropriatezza diagnostico - prescrittiva, anche di un idoneo livello tecnologico.

In quest'ambito l'ecografia sicuramente può incidere notevolmente nel migliorare il servizio reso ai cittadini, soprattutto in considerazione di quanto ampio sia il suo campo di applicazione.

In altre parole l'ecografia può permettere ai MMG, in molti casi, di passare da un sofisticato triage, che spesso necessita di conferme da parte di altri professionisti, alla diagnosi, consentendo un più appropriato uso delle risorse e senza aggravii economici per il sistema, al quale sarebbe richiesto solamente una diversa allocazione del fattore di produzione "ecografia di primo livello" tra gli studi della medicina generale.

In questi ultimi anni circa il 20-25%* dei MMG ha dotato a vario titolo (ecografia generalista, ecocolordoppler, office, ecc.) il proprio studio di un ecografo. Molti MMG sono però frenati dalla mancanza di un adeguato supporto sia culturale che pratico per l'ecografista generalista.

I corsi SIEMG – ECOGEN FIMMG vogliono offrire un supporto formativo e di aggiornamento in campo ecografico ai MMG.

Per info
SEGRETERIA METIS

PIAZZA G. MARCONI, 25 – 00144 ROMA Tel. 0654896629
info@siemg.org; doristella@fimmg.org
CREDITI ECM: 15.5

Quote d'iscrizione:

€ 180.00 + 22% IVA ed iscrizione gratuita SIEMG per formazione Spec. sino a 36 anni

€ 210.00 + 22% IVA under 37 anni soci SIEMG

€ 240.00 + 22% IVA over 37 anni soci SIEMG

€ 280.00 + 22% IVA non soci SIEMG

Progetto Ecogen organizzato da Fimmg Metis
Formazione ed aggiornamento continuo nel settore dell'Ecografia per il medico di
medicina generale



CCXXIII CORSO PRATICO - TEORICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA: MODULI V – VI

RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO

DOCENTI: ZADRO GIOVANNI, ZANINETTI PIERO

VERONA 16-17 GIUGNO 2018

Best Western CTC Hotel Verona
Via Monte Pastello, 28
37057 - San Giovanni Lupatoto (VR)



Programma del Corso:

V Modulo: Anatomia Ecografica delle pelvi maschile; principale patologia delle pelvi maschili. Principi pratici dell'ecocolordoppler; ecocolordoppler dei TSA. Lesioni muscolo-tendinee di frequente riscontro.

1° Giorno

09.00 - 09.30 Lezione frontale - Anatomia ecografia della pelvi maschile (vescica e prostata) e principali quadri patologici

09.30 - 11.00 Pratica su modelli - Esame ecografico della pelvi maschile

11.00 – 11.15 Break

11.15 - 13.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia addominale

13.15 - 14.00 LUNCH

14.00 – 15.00 Lezione frontale - Principi pratici di ecocolordoppler - Ecocolordoppler dei TSA: normalità e patologia

15.00 – 16.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia dei tronchi sovraortici

16.15 - 16.30 Break

16.30 – 19.00 Pratica su modelli – *ECD TSA*

19.00 - 19.45 Lezione frontale -le lesioni muscolo tendinee e dei tessuti superficiali di più frequente riscontro nello studio del MMG

2° Giorno

08.30 – 11.00 Pratica su modelli – Ecografia muscolo scheletrica

11.00 - 11.15 Break

11.15 - 13.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: lesioni muscolo tendinee e dei tessuti superficiali

13.15 - 14.30 LUNCH

14.30 - 15.30 Attività pratica a scopo valutativo e verifica dell'apprendimento con questionario

VI Modulo - Anatomia ecografia della pelvi femminile; principale patologia della pelvi femminile. ecocolordoppler arterioso arti inferiori.

1° Giorno

Ore 09.00 - 10.00 Lezione frontale: Anatomia ecografia della pelvi femminile e principali quadri patologici

Ore 10.00 – 11.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: principali quadri patologici della pelvi femminile

Ore 11.00-11.15 Break

Ore 11.15-13.15 Pratica su modelli: Anatomia ecografica della pelvi femminile e anatomia ecografica dell'addome superiore

Ore 13.15-14.00 Break

Ore 14.00-16.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia dell'addome superiore, della pelvi femminile e maschile; ecocolordoppler TSA; patologia muscolo-scheletrica

Ore 16.00 -16.15 Break

Ore 16.15 - 17.15 Pratica su modelli: Anatomia ecografica dell'addome superiore

Ore 17.15 – 18.15 Pratica su modelli: Ecocolordoppler TSA

Ore 18.15 – 19.30 Lezione frontale: Ecocolordoppler arterioso arti inferiori: quadri normali e patologici

2° Giorno

Ore 08.30 – 10.45 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia arteriosa degli arti inferiori e patologia tiroidea

Ore 10.45 – 11.00 Break

Ore 11.00 – 13.30 Pratica su modelli: Ecocolordoppler arterioso arti inferiori

Ore 13.15 – 14.30 Break

Ore 14.30 – 15.30 Attività pratica a scopo valutativo e verifica dell'apprendimento con questionario