

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, ecocolor Doppler, 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.

Dott Fabio Bono

Per info
SEGRETERIA METIS
PIAZZA G. MARCONI, 25 – 00144 ROMA
Tel. 0654896629

info@siemg.org
doristella@fimmg.org

ECM: in fase di accreditamento
Quota d'iscrizione: € 150,00 + 22% iva

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

* Indagine SIEMG: "La tecnologia in Medicina Generale: quale futuro?"

www.siemg.org



CCXIX CORSO PRATICO - TEORICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA
Moduli IV - VIII

RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO

TEAM DOCENTI:
BONO FABIO, COVANTI MASSIMO, ISIRDI FABIO

ENNA 28-29 MARZO 2015

PALACE HOTEL FEDERICO II - ENNA
Strada Extraurbana Salerno
94100 Enna Bassa EN



Programma del Corso:

IV Modulo - Nefropatie chirurgiche. Anatomia e patologia del surrene. Anatomia e patologia dei grandi vasi addominali. Ecografia del ginocchio, limiti e possibilità.

1° GIORNO

Ore 9.00 - 11.00 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti:

Anatomia ecografia dell'addome superiore

Ore 11.00 - 11.15 Pausa

Ore 11.15 - 12.00 Lezione frontale: La calcolosi delle vie urinarie, l'idronefrosi, il rene policistico e le nefropatie chirurgiche –

Ore 12.00 - 13.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologie oggetto delle lezioni frontali –

Ore 13.15 - 14.00 Pausa

Ore 14.00 - 16.00 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti:

Anatomia normale dell'addome superiore con particolare riguardo ai rapporti surrene sx, coda pancreas, milza, rene sx

Ore 16.00 - 16.15 Pausa

Ore 16.15 - 16.45 Lezione frontale: Il surrene normale e quadri patologici –

Ore 16.45 - 18.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: riepilogo casi di interesse della giornata -

Ore 18.00 - 18.30 Lezione frontale: Anatomia ecografica dei grandi vasi addominali e loro principali quadri patologici -

Ore 18.30 - 19.15 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: Vasi addominali

2° GIORNO

Ore 08.30 - 09.00 Lezione frontale: L'ecografia del ginocchio ed i suoi limiti: quadri normali e patologici –

Ore 09.00 - 11.00 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: Ecografia del ginocchio

Ore 11.00 - 11.15 Pausa

Ore 11.15 - 13.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia del ginocchio e patologia grossi vasi addominali -

Ore 13.15 - 14.30 Pausa

Ore 14.30 - 15.30 Attività pratica a scopo valutativo: verifica dell'apprendimento e del livello di performance dei Corsisti e questionario

VIII Modulo - Ecografia della spalla. ECD TSA, arterioso e venoso arti inferiori.

1° GIORNO

Ore 09.00 - 11.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor – Patologie addominali -

Ore 11.00 - 11.15 Pausa

Ore 11.15 - 13.15 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: addome: anatomia generale con particolare riferimento alla segmentazione epatica, colecisti e VBI – VBP

Ore 13.15 - 14.00 Pausa

Ore 14.00 - 14.45 Lezioni frontale: L'ecografia della spalla: quadri normali e patologici –

Ore 14.45 - 16.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: quadri patologici di ecografia muscolo scheletrica -

Ore 16.00 - 16.15 Pausa

Ore 16.15 - 18.15 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: ecografia della spalla

Ore 18.15 - 19.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor – Ecocolodoppler venoso arti inferiori –

2° GIORNO

Ore 08.30 - 11.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor – Ecocolodoppler TSA, Ecocolodoppler arterioso arti inferiori -

Ore 11.00 - 11.15 Pausa

Ore 11.15 - 13.15 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: Ecocolodoppler arterioso arti inferiori e Ecocolodoppler venoso arti inferiori

Ore 13.15 - 14.30 Pausa

Ore 14.30 - 15.30 Attività pratica-teorica a scopo valutativo: verifica dell'apprendimento e del livello di performance dei Corsisti e questionario