

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; l'ecografia ha interessato, praticamente, tutti i rami della medicina contemporanea modificandone, spesso in modo consistente, i percorsi diagnostici. In altre parole l'ecografia può permettere al MMG di passare da un sofisticato triage, che spesso necessita di conferme da parte di altri professionisti, alla diagnosi.

Non da ultimo va considerato che l'introduzione dell'Ecografia Generalista avrebbe un basso impatto economico sul sistema sanitario, richiedendo uno spostamento di risorse più che risorse aggiuntive.

Dott. Fabio Bono

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

info@siemg.org
doristella@fimmg.org

CREDITI ECM 18,5
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



CCII CORSO PRATICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA
MODULI IV e VIII

RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO

TEAM DOCENTI:
BONO FABIO, STIMAMIGLIO ANDREA, ZANINETTI PIERO

VERCELLI 25-26 OTTOBRE 2014

VERCELLI PALACE HOTEL
Via Giovanni Tavallini, 29
13100 Vercelli



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

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