

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'ammmodernamento 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.



Per info

SEGRETERIA METIS
PIAZZA G. MARCONI, 25 – 00144 ROMA
Tel. 0654896627
info@siemg.org
doristella@fimmg.org

Programma del Corso:

IV Modulo - Nefropatie mediche e 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 polistico e le nefropatie chirurgiche

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

Ore 13.15-14.00 Pausa

Ore 14.00-15.00 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 15.00-16.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: riepilogo casi di interesse della giornata

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 teorico pratico degli argomenti 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: riepilogo teorico pratico degli argomenti della giornata

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 11.15-12.15 Lezioni frontale: L'ecografia della spalla: quadri normali e patologici

Ore 12.15 – 13.15 Lezioni frontale: L'ecografia della spalla

Ore 13.15-14.00 Pausa

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

Ore 16.00-16.15 Pausa

Ore 16.15-17.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: quadri patologici di ecografia muscolo scheletrica

Ore 17.15-18.15 Lezione frontale: Ecocolordoppler

Ore 18.15- 19.30 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor – *Ecocolodoppler venoso arti inferiori*

2° Giorno

Ore 08.30 -09.30 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: *Ecocolodoppler venoso arti inferiori*

Ore 09.30 -10.00 Lezioni frontale: Ecocolodoppler

Ore 10.00- 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 Pratica su modelli: *Ecocolodoppler TSA, Ecocolodoppler arterioso 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

TEAM DOCENTI:

Campanini Angelo

Petrucci Andrea

Bulgarelli Claudio



Responsabile Scientifico: Dr Fabio Bono

CLXIX CORSO PRATICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA S.I.E.M.G. - Scuola Nazionale EcoGen FIMMG Moduli IV - VIII

COLORNO (PR) 14-15 DICEMBRE 2013

**CASA DELLA SALUTE COLORNO
VIA SUOR MARIA, 3
43052 COLORNO (PR)**

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

Corso di aggiornamento organizzato da Fimmg – Metis