

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: 16

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



CORSO PRATICO -TEORICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA: MODULO IV

RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO

DOCENTI: DI MACCO ERASMO, POLATO ELENA

MONTEPULCIANO 27-28 APRILE 2019

Centro Medico San Cristofano
Via Calamandrei, 49
53045 Montepulciano (SI)



Programma del Corso:

**Nefropatie chirurgiche. Anatomia e patologia del surrene.
Anatomia e patologia dei grandi vasi addominali.
Anatomia e patologia della pelvi femminile**

27 APRILE 2019

Ore 08.45 – 10.45 Pratica su modelli: Anatomia ecografia dell'addome superiore

Ore 10.45 – 11.00 Break

Ore 11.00 – 11.45 Lezione frontale: La calcolosi delle vie urinarie, l'idronefrosi, il rene policistico e le nefropatie chirurgiche.

Ore 11.45 – 13.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dai tutors sugli argomenti trattati durante le lezioni frontali

Ore 13.00 – 14.00 Break

Ore 14.00 – 14.45 Lezione frontale: Il surrene normale e quadri patologici.

Ore 14.45 – 16.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dai tutors Riepilogo casi di interesse della giornata

Ore 16.00 – 16.15 Break

Ore 16.15 – 18.15 Pratica su modelli: Anatomia normale dell'addome superiore con particolare riguardo ai rapporti surrene sx, coda pancreas, milza rene sx

Ore 18.15 – 19.15 Pratica su modelli: Anatomia aorta addominale e Vasi addominali

28 APRILE 2019

Ore 08.30 – 09.00 Lezione frontale: Anatomia ecografica dei grandi vasi addominali e loro principali quadri patologici

Ore 09.00 – 09.30 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dai tutors: Patologia grossi vasi addominali

Ore 09.30 – 10.00 Lezione frontale: Patologia della pelvi femminile

Ore 10.00 – 10.45 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dai tutors: Patologia aorta addominale

Ore 10.45 – 11.00 Break

Ore 11.00 – 13.15 Pratica su modelli: Vasi addominali e pelvi femminile

Ore 13.15 – 14.30 Break

Ore 14.30 – 15.30 Attività pratica a scopo valutativo: Verifica dell'apprendimento e del livello di performance dei Corsisti