

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



CCXXXVII CORSO PRATICO - TEORICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA Moduli III - VII

RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO

DOCENTI: RAVANDONI CLAUDIO, BULGARELLI CLAUDIO, COVANTI
MASSIMO

VERCELLI 14-15 NOVEMBRE 2015

VERCELLI PALACE HOTEL
Via Giovanni Tavallini, 29
13100 VERCELLI



Programma del Corso:

III MODULO - Anatomia ecografia del pancreas; pancreatici acute e croniche; neoplasie pancreatiche. Anatomia e patologia della milza e dei linfonodi addominali. Anatomia del rene e metodiche di studio. Calcolosi delle vie urinarie; idronefrosi. Ghiandole salivari normali e patologiche.

1° GIORNO

Ore 9.00 – 10.45 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti:
Anatomia ecografia dell'addome superiore

Ore 10.45 - 11.15 Pausa

Ore 11.15 - 12.00 Lezione frontale: L'anatomia del pancreas, Le pancreatiche acute e croniche. Le neoplasie pancreatiche –

Ore 12.00 - 13.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologie del pancreas -

Ore 13.15 - 14.00 Pausa

Ore 14.00 - 16.00 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti:
Anatomia ecografica addome superiore (Pancreas con attenzione alla coda per via trans-splenica e allo studio della testa), rapporti rene, surrene, pancreas, milza

Ore 16.00 - 16.15 Pausa

Ore 16.15 - 16.45 Lezione frontale: L'anatomia della milza e dei linfonodi addominali e la loro patologia –

Ore 16.45 - 18.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia della milza e dei linfonodi -

Ore 18.00 – 18.30 Lezione frontale: L'anatomia normale del rene, le nefropatie mediche e lo studio ECD del rene (aa renali e I.R.) –

Ore 18.30 - 19.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: anatomia e patologia del rene -

2° GIORNO

Ore 08.30 - 10.30 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti:
L'anatomia normale del rene, ECD del rene (aa renali e I.R.)

Ore 10.30 - 11.00 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti:
Ghiandole salivari

Ore 11.00 - 11.15 Pausa

Ore 11.15 – 11.45 Lezione frontale: La patologia delle ghiandole salivari –

Ore 11.45 - 13.30 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologie delle ghiandole salivari - Claudio Bulgarelli

Ore 13.30 - 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

VII MODULO - Ecocolor Doppler venoso arti inferiori. Ecocolor Doppler arterioso arti inferiori. Ecocolor Doppler TSA. Ecografia del polmone. Ecografia muscolo tendinea

1° GIORNO

Ore 09.00 - 9.45 Lezione frontale: Ecocolor Doppler venoso arti inferiori: quadri normali e patologici –

Ore 09.45 - 11.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: ECD venoso arti inferiori –

Ore 11.00 - 11.15 Pausa

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

Ore 13.15 - 14.00 Pausa

Ore 14.00 - 16.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: ecocolor Doppler –

Ore 16.00 - 16.15 Pausa

Ore 16.15 - 18.15 Partica su modelli: ECD - TSA-AA arti inf- VV arti inf

Ore 18.15 - 19.15 Lezione frontale: Miscellanea: Le patologie di più frequente riscontro nello studio del MMG dei tessuti superficiali della parete addominale e tendino-legamentosi –

2° GIORNO

Ore 08.30 - 09.30 Lezione frontale: L'ecografia del polmone: ruolo ed utilità nello studio del MMG –

Ore 09.30 - 11.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia del polmone –

Ore 11.00 - 11.15 Pausa

Ore 11.15 - 13.15 Pratica su modelli: Polmone, Muscolo-scheletrica :T. d'Achille, peroneo astragalico ant., linea alba. Canale inguinale, epicondilo gomito

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