

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

CREDITI ECM: 17
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



CCXL CORSO PRATICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA MODULI I e V

RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO

**TEAM DOCENTI:
BENEDETTI CLAUDIO, DI MACCO ERASMO, PIZZICAROLI FILIPPO**

ROMA 23-24 GENNAIO 2016

**NOVOTEL ROMA EUR
Viale dell'Oceano Pacifico, 153
00144 ROMA**



Programma del Corso:

I Modulo - Anatomia ecografia del fegato e delle vie biliari; segmentazione epatica, formazioni liquide del fegato; formazioni solide benigne del fegato. Anatomia della tiroide; patologia tiroidea diffusa e nodulare.

1° Giorno

Ore 09.00 – 10.00 Lezione frontale: Anatomia ecografica addome superiore, posizione della sonda ed immagini corrispondenti – Erasmo Di Macco

Ore 10.00 – 11.00 Lezione frontale: Anatomia ecografica del fegato e delle vie biliari; la segmentazione epatica – Filippo Pizzicaroli

Ore 11.00 - 11.15 Pausa

Ore 11.15 – 13.15 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: esame ecografico del fegato e delle vie biliari – segmentazione epatica

Ore 13.15 - 14.00 Pausa

Ore 14.00 - 16.00 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: esame ecografico del fegato e delle vie biliari – segmentazione epatica

Ore 16.00 - 16.15 Pausa

Ore 16.15 - 16.45 Lezione frontale: Le formazioni cistiche del fegato – Filippo Pizzicaroli

Ore 16.45 – 17.30 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal docente sugli argomenti della giornata

Ore 17.30 – 18.00 Lezione frontale: Le formazioni benigne del fegato e loro diagnosi D.D. – Erasmo Di Macco

Ore 18.00 – 19.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal docente: le formazioni solide benigne del fegato e loro diagnosi D.D.

2° Giorno

Ore 08.30 – 09.15 Lezione frontale: Anatomia e patologia nodulare e diffusa della tiroide – Erasmo Di Macco

Ore 09.15 – 11.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal docente sugli argomenti della giornata

Ore 11.00 – 11.15 Pausa

Ore 11.15 – 13.15 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: esame ecografico della tiroide

Ore 13.15 – 14.30 Pausa

Ore 14.30 – 15.30 Attività pratica a scopo valutativo e verifica dell'apprendimento con questionario.

V Modulo - Anatomia ecografia della pelvi maschile; principale patologia della pelvi maschile. Principi pratici dell'ecocolordoppler; ecocolordoppler dei TSA. Lesioni muscolo-tendinee di frequente riscontro.

1° Giorno

Ore 09.00 - 09.45 Lezione frontale: Anatomia ecografia della pelvi maschile (vescica e prostata) e principali quadri patologici – Claudio Benedetti

Ore 09.45 – 11.00 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: esame ecografico della pelvi maschile

Ore 11.00-11.15 Pausa

Ore 11.15-13.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal docente: patologia addominale

Ore 13.15-14.00 Pausa

Ore 14.00 -14.30 Lezione frontale: Principi pratici di ecocolordoppler – Claudio Benedetti

Ore 14.30 – 15.00 ECD TSA: normalità e patologia – Claudio Benedetti

Ore 15.00 - 16.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal docente: patologia dei tronchi sovraortici

Ore 16.00 -16.15 Pausa

Ore 16.15 -18.15 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: ECD TSA

Ore 18.15 – 19.15 Lezione frontale: Le lesioni muscolo tendinee e dei tessuti superficiali di più frequente riscontro nello studio del MMG – Claudio Benedetti

2° Giorno

Ore 08.30 – 11.00 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: ecografia muscolo scheletrica

Ore 11.00 – 11.15 Pausa

Ore 11.15 – 13.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal docente: lesioni muscolo tendinee e dei tessuti superficiali –

Ore 13.15 – 14.30 Pausa

Ore 14.30 – 15.30 Attività pratica a scopo valutativo e verifica dell'apprendimento con questionario