

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 ospedaliero.

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.

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



CCXLVI CORSO PRATICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA
MODULI I e V

RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO

TEAM DOCENTI:
BONO FABIO, ISIRDI FABIO, SPARANO LUIGI, PEZZELLA LUIGI

NAPOLI 27-28 FEBBRAIO 2016

FIMMG SEZIONE DI NAPOLI
Via Cinthia - Parco San Paolo - Is. 41
80126 Napoli



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 – Fabio Bono
Ore 10.00 – 11.00 Lezione frontale: Anatomia ecografica del fegato e delle vie biliari; la segmentazione epatica - Fabio Bono
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 – Fabio Isirdi
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. - Fabio Bono
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 – Luigi Pezzella
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 – Fabio Isirdi
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 – Fabio Bono
Ore 14.30 – 15.00 ECD TSA: normalità e patologia – Fabio Bono
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 – Fabio Isirdi

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