

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; 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.

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



CORSO PRATICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA MODULI I e V

RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO

**TEAM DOCENTI:
CAMPANINI ANGELO, COVANTI MASSIMO, PIZZICAROLI FILIPPO**

COLORNO 18-19 OTTOBRE 2014

CASA DELLA SALUTE DI COLORNO

**VIA SUOR MARIA, 3
43052 COLORNO (PR)**



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 – *Angelo Campanini*

Ore 10.00 – 11.00 Lezione frontale: Anatomia ecografica del fegato e delle vie biliari; la segmentazione epatica – *Angelo Campanini*

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 – *Massimo Covanti/Filippo Pizzicaroli*

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

Ore 17.30 – 18.00 Lezione frontale: Le formazioni benigne del fegato e loro diagnosi D.D. – *Massimo Covanti/Filippo Pizzicaroli*

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. – *Angelo Campanini*

2° Giorno

Ore 08.30 – 09.15 Lezione frontale: Anatomia e patologia nodulare e diffusa della tiroide – *Angelo Campanini*

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

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 – *Massimo Covanti/Filippo Pizzicaroli*

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 – *Angelo Campanini*

Ore 13.15-14.00 Pausa

Ore 14.00 -14.30 Lezione frontale: Principi pratici di ecocolordoppler - *Angelo Campanini*

Ore 14.30 – 15.00 ECD TSA: normalità e patologia – *Massimo Covanti/Filippo Pizzicaroli*

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

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 – *Massimo Covanti/Filippo Pizzicaroli*

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 –

Angelo Campanini

Ore 13.15 – 14.30 Pausa

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

