

CORSO PRATICO TEORICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA: MODULO I

6-7 APRILE 2019

FIMMG SEZIONE DI GENOVA

PIAZZA DELLA VITTORIA, 12/20

16121 GENOVA

Coordinatore Scientifico Dr Fabio Bono

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.

PROGRAMMA:

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.

6 APRILE 2019

Ore 08.45 – 10.00 Lezione frontale (live): Anatomia ecografica addome superiore, posizione della sonda ed immagini corrispondenti –

Ore 10.00 – 10.45 Lezione frontale: Anatomia ecografia del fegato e delle vie biliari; la segmentazione

epatica –

Ore 10.45 – 11.00 Break

Ore 11.00 – 13.00 Lezioni pratiche su modelli: Esame ecografico del fegato e delle vie biliari. Segmentazione epatica.

Ore 13.00 – 14.00 Break

Ore 14.00 – 16.00 Lezioni pratiche su modelli: Esame ecografico del fegato e delle vie biliari. Segmentazione epatica.

Ore 16.00 – 16.15 Break

Ore 16.15 – 16.45 Lezione frontale: Le formazioni cistiche/liquide del fegato –

Ore 16.45 – 17.30 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dai tutors: lesioni cistiche o liquide del fegato

Ore 17.30 – 18.00 Lezione frontale: Le formazioni solide benigne del fegato e loro diagnosi D.D. -

Ore 18.00 – 19.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dai tutors: lesioni solide del fegato: diagnosi differenziale

7 APRILE 2019

Ore 08.30 – 10.45 Lezioni pratiche su modelli: Esame ecografico del collo e della tiroide

Ore 10.45 – 11.00 Break

Ore 11.00 – 12.00 Lezione frontale: Anatomia e patologia nodulare e diffusa della tiroide –

Ore 12.00 – 13.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dai tutors: patologia della tiroide

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

TEAM DOCENTI:

STIMAMIGLIO ANDREA

CASARETTO ROMINA