

## CORSO TEORICO DI ECOGRAFIA CLINICA

1-2 febbraio 2020

**FIMMG SEZ. PROV. DI SIRACUSA**

**11/B Ronco Tisia, 96100 Siracusa**

**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 del Corso:**

#### **I FEBBRAIO**

Ore 08.30 - 09.00 Accoglienza ed accreditamento iscritti

Ore 09.00 - 09.30 Ruolo dell'Ecografia Generalista nelle Unità Complesse di Cure Primarie. Da unità di triage ad unità di diagnosi

Ore 09.30 - 10.00 Concetti di fisica degli ultrasuoni

Ore 10.00 - 10.30 La regolazione dell'ecografo, la posizione della sonda, l'orientamento dell'immagine

Ore 10.30 - 11.00 Semeiotica e semantica ecografia - Gli artefatti e la loro importanza

Ore 11.00 - 11.30 Pausa

Ore 11.30 - 12.30 L'anatomia ecografica comparata dell'addome superiore

Ore 12.30 -13.00 L'anatomia ecografia del fegato e delle vie biliari e la segmentazione epatica

Ore 13.00 – 14.00 Pausa

Ore 14.00 - 14.30 La patologia benigna del fegato

Ore 14.30 – 14.50 Le metastasi epatiche

Ore 14.50 - 15.45 Le epatopatie diffuse, l'ipertensione portale e l'epatocarcinoma

Ore 15.45 – 16.15 La calcolosi della colecisti e vie biliari – colecistiti

Ore 16.15 - 16.30 Pausa

Ore 16.30 - 17.00 Le neoplasie della colecisti e delle vie biliari e le colecistosi

Ore 17.00 – 18.00 Le Pancreatiti acute e pancreatiti croniche e le neoplasie del pancreas

Ore 18.00 – 19.00 L'ecografia del polmone normale e patologico – Lo scompenso

## **2 FEBBRAIO**

Ore 08.30 – 09.30 La patologia dei grossi vasi addominali

Ore 09.30 – 10.00 L'Anatomia ecografica della milza e dei linfonodi addominali. I quadri patologici

Ore 10.00 – 10.30 L'anatomia ecografica della Vescica e della prostata per via sovrapubica ed i principali quadri patologici

Ore 10.30 – 11.00 Le Masse renali

Ore 11.00 - 11.15 Pausa

Ore 11.15 – 11.45 Surrene normale e patologico

Ore 11.45 – 12.15 Le calcolosi delle vie urinarie

Ore 12.15 – 13.15 Le malformazioni renali e le nefropatie mediche

Ore 13.15 - 14.15 Pausa

Ore 14.15 - 15.15 L'anatomia ecografica della pelvi femminile per via sovrapubica e la sua patologia

Ore 15.15 – 16.00 L'Anatomia ecografica e la patologia diffusa della tiroide

Ore 16.00 – 16.45 La Patologia nodulare della tiroide e le paratiroidi

Ore 16.45 – 17.15 Verifica apprendimento

### **TEAM DOCENTI:**

BONO FABIO

BLUNDO LUIGI

GUERRUCCI VINCENZO