

CORSO PRATICO - TEORICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA: MODULI I - V

SCUOLA MOSAICISTI DEL FRIULI

Via Corridoni, 6

33097 Spilimbergo (PN)

9-10 MAGGIO 2015

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; 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.

PROGRAMMA:

I MODULO: Anatomia Ecografica 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

09.00 – 09.30 Lezione frontale - Anatomia ecografica addome superiore, posizione della sonda ed immagini corrispondenti –

09.30 – 10.00 Lezione frontale - Anatomia ecografia del fegato e delle vie biliari; la segmentazione epatica –

10.00 – 10.30 Break

10.30 - 12.30 Pratica su modelli - Esame ecografico del fegato e delle vie biliari

12.30 – 14.00 LUNCH

14.00 – 16.00 Pratica su modelli - Esame ecografico del fegato e delle vie biliari- segmentazione epatica

16.00 - 16.15 Break

16.15 - 16.45 Lezione frontale - Le formazioni cistiche del fegato –

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

17.30 -18.00 Lezione frontale – Le formazioni benigne del fegato e loro diagnosi –

18.00 – 19.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor- patologie del fegato e loro dignosi D.D.

2° Giorno

08.30-09.00 Lezione frontale – Anatomia della tiroide, patologia nodulare e diffusa –

09.00 – 10.45 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia della tiroide

10.45 - 11.00 Break

11.00 – 13.00 Pratica su modelli: *Esame ecografico della tiroide*

13.00 – 14.30 Break

14.30-15.30 Attività pratica a scopo valutativo e verifica dell'apprendimento con questionario - ***Tutti i docenti***

V Modulo: Anatomia Ecografica delle pelvi maschile; principale patologia delle pelvi maschili. Principi pratici dell'ecocolordoppler; ecocolordoppler dei TSA. Lesioni muscolo-tendinee di frequente riscontro.

1° Giorno

09.00 - 09.30 Lezione frontale - Anatomia ecografia della pelvi maschile (vescica e prostata) e principali quadri patologici –

09.30 - 11.00 Pratica su modelli - Esame ecografico della pelvi maschile

11.00 – 11.15 Break

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

13.15 - 14.00 LUNCH

14.00 – 15.00 Lezione frontale - Principi pratici di ecocolordoppler - Ecocolordoppler dei TSA: normalità e patologia –

15.00 – 16.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia dei tronchi sovraortici

16.15 - 16.30 Break

16.30 – 19.00 Pratica su modelli – *ECD TSA*

19.00 - 19.45 Lezione frontale -le lesioni muscolo tendinee e dei tessuti superficiali di più frequente riscontro nello studio del MMG –

2° Giorno

08.30 – 11.00 Pratica su modelli – Ecografia muscolo scheletrica

11.00 - 11.15 Break

11.15 - 13.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: lesioni muscolo tendinee e dei tessuti superficiali

13.15 - 14.30 LUNCH

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

Tutti i docenti

TEAM DOCENTI:

Ravandoni Claudio

Riccitelli Sergio

Zadro Giovanni