

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 18,5
Quota d'iscrizione: € 100,00 + 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 II e VI

RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO

TEAM DOCENTI: FABIO BONO, DI MACCO ERASMO, PIZZICAROLI FILIPPO, STIMAMIGLIO ANDREA

CASERTA 10-11 MAGGIO 2014

NOVOTEL CASERTA SUD
Viale Carlo III, 117, 81020 Capodrise Caserta



II Modulo - Epatopatie diffuse; ipertensione portale; noduli displasici ed epatocarcinoma; metastasi epatiche. Calcolosi della colecisti e delle vie biliari; colecistosi e neoplasie della colecisti e delle vie biliari. Linfonodi del collo.

1° Giorno

Ore 09.00 - 11.00 Pratica su modelli: Anatomia ecografica dell'addome superiore

Ore 11.00 - 11.15 Break

Ore 11.15 - 11.45 Lezione frontale: Le epatopatie diffuse (steatosi e cirrosi) e l'ipertensione portale

Ore 11.45 - 13.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: epatopatie diffuse (steatosi e cirrosi) e l'ipertensione portale

Ore 13.15 - 14.00 Break

Ore 14.00 - 16.00 Pratica su modelli: Anatomia ecografica dell'addome superiore, studio circolo portale

Ore 16.00 - 16.15 Break

Ore 16.15 - 16.30 Lezione frontale: Il nodulo displasico e l'epatocarcinoma

Ore 16.30 - 17.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: Il nodulo displasico e l'epatocarcinoma

Ore 17.00 – 17.30 Lezione frontale: Le metastasi epatiche e loro diagnosi

Ore 17.30 – 18.30 00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: Le metastasi epatiche e loro diagnosi differenziale

Ore 18.30 – 18.50 Lezione frontale: I linfonodi del collo quadri normali e patologici

Ore 18.50 - 19.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia linfonodale

2° Giorno

Ore 08.30 - 10.30 Pratica su modelli: Anatomia ecografica dell'addome superiore

Ore 10.30 – 11.00 Pratica su modelli: stazioni linfonodali del collo

Ore 11.00 – 11.15 Break

Ore 11,15 – 11.45 Lezione frontale: Colecistosi, colecistiti, le neoplasie della colecisti e delle vie biliari. La diagnosi differenziale delle dilatazioni delle vie biliari

Ore 11.45 – 13.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor:patologia della colecisti e delle vie biliari; dilatazioni delle vie biliari

Ore 13.15 – 14.30 Break

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

VI Modulo - Anatomia ecografia della pelvi femminile; principale patologia della pelvi femminile. ecocolordoppler arterioso arti inferiori.

1° Giorno

Ore 09.00 - 09.45 Lezione frontale: Anatomia ecografia della pelvi femminile e principali quadri patologici

Ore 09.45 – 11.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: principali quadri patologici della pelvi femminile

Ore 11.00-11.15 Break

Ore 11.15-13.15 Pratica su modelli: Anatomia ecografica della pelvi femminile e anatomia ecografica dell'addome superiore

Ore 13.15-14.00 Break

Ore 14.00-16.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia dell'addome superiore, della pelvi femminile e maschile; ecocolordoppler TSA

Ore 16.00 -16.15 Break

Ore 16.15 - 17.15 Pratica su modelli: Anatomia ecografica dell'addome superiore

Ore 17.15 – 18.15 Pratica su modelli: Ecocolordoppler TSA

Ore 18.15 – 19.15 Lezione frontale: Ecocolordoppler arterioso arti inferiori: quadri normali e patologici

2° Giorno

Ore 08.30 – 11.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia arteriosa degli arti inferiori e patologia tiroidea

Ore 11.00 – 11.15 Break

Ore 11.15 – 13.15 Pratica su modelli: Ecocolordoppler arterioso arti inferiori

Ore 13.15 – 14.30 Break

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