

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'ammmodernamento 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.



Per info

SEGRETERIA METIS
PIAZZA G. MARCONI, 25 – 00144 ROMA
Tel. 0654896627
info@siemg.org
doristella@fimmg.org

Programma del Corso:

III MODULO - Anatomia ecografia del pancreas; pancreatici acute e croniche; neoplasie pancreatiche. Anatomia e patologia della milza e dei linfonodi addominali. Anatomia del rene e metodiche di studio. Calcolosi delle vie urinarie; idronefrosi. Ghiandole salivari normali e patologiche.

1° GIORNO

Ore 9.00 - 11.00 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: Anatomia ecografia dell'addome superiore

Ore 11.00-11.15 Pausa

Ore 11.15- 12.00 Lezione frontale: L'anatomia del pancreas, Le pancreatiche acute e croniche. Le neoplasie pancreatiche

Ore 12.00-13.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologie del pancreas

Ore 13.15-14.00 Pausa

Ore 14.00-16.00 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: Anatomia ecografica addome superiore (Pancreas con attenzione alla coda per via trans-splenica e allo studio della testa), rapporti rene,surrene,pancreas,milza

Ore 16.00-16.15 Pausa

Ore 16.15-16.45 Lezione frontale: L'anatomia della milza e dei linfonodi addominali e la loro patologia

Ore 16.45-18.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia della milza e dei linfonodi

Ore 18.00 – 18.30 Lezione frontale: L'anatomia normale del rene, le nefropatie mediche e lo studio ECD del rene (aa renali e I.R.)

Ore 18.30-19.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: anatomia e patologia del rene

2° Giorno

Ore 08.30-10.30 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti:L'anatomia normale del rene, ECD del rene (aa renali e I.R.)

Ore 10.30-11.00 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti:Ghiandole salivari

Ore 11.00-11.15 Pausa

Ore 11.15 – 11.45 Lezione frontale: La patologia delle ghiandole salivari

Ore 11.45-13.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor:patologie delle ghiandole salivari

Ore 13.15-14.30 Pausa

Ore 14.30-15.30 Attività pratica a scopo valutativo:verifica dell'apprendimento e del livello di performance dei Corsisti e questionario

VII MODULO - Ecocolor Doppler venoso arti inferiori. Ecocolor Doppler arterioso arti inferiori. Ecocolor Doppler TSA. Ecografia del polmone. Ecografia muscolo tendinea

1° GIORNO

Ore 09.00-9.45 Lezione frontale: Ecocolor doppler venoso arti inferiori: quadri normali e patologici

Ore 09.45-11.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: ECD venoso arti inferiori

Ore 11.00-11.15 Pausa

Ore 11.15-13.15 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: ECD venoso arti inferiori

Ore 13.15-14.00 Pausa

Ore 14.00-16.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: ecocolor doppler

Ore 16.00-16.15 Pausa

Ore 16.15-18.15 Partica su modelli: ECD - TSA-AA arti inf- VV arti inf

Ore 18.15-19.15 Lezione frontale: Miscellanea: Le patologie di più frequente riscontro nello studio del MMG dei tessuti superficiali della parete addominale e tendino-legamentosi

2° Giorno

Ore 08.30 -09.30 Lezione frontale: L'ecografia del polmone: ruolo ed utilità nello studio del MMG

Ore 09.30 -11.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia del polmone

Ore 11.00-11.15 Pausa

Ore 11.15-13.15 Pratica su modelli: Polmone, Muscolo-scheletrica :T. d'Achille, peroneo astragalico ant., linea alba. Canale inguinale, epicondilo gomito

Ore 13.15-14.30 Pausa

Ore 14.30 – 15.30 Attività pratica-teorica a scopo valutativo: verifica dell'apprendimento e del livello di performance dei Corsisti e questionario

TEAM DOCENTI:

Claudio Benedetti

Claudio Bulgarelli

Filippo Pizzicaroli

In fase di accreditamento

Progetto Ecogen organizzato da Fimmg Metis

Formazione ed aggiornamento continuo nel settore dell'ecografia per il medico di medicina generale



Responsabile Scientifico: Dr Fabio Bono

**CORSO PRATICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA
S.I.E.M.G. FIMMG MODULI III E VII**

ROMA 22-23 MARZO 2014

**FIMMG NAZIONALE
PIAZZA G. MARCONI, 25
00144 ROMA**