

Programma del Corso:

RAZIONALE:

La nascita delle Unità Complesse di Cure Primarie (UCCP) e delle Associazioni Funzionali Territoriali (AFT, declinate in modo differente in ogni regione , dovranno consentire lo spostamento sul territorio della maggior parte dei servizi per la cura delle cronicità e dei servizi sanitari di primo livello riservando all'ospedale un ruolo per servizi di secondo - terzo livello e per le acuzie.

Da tempo sosteniamo che, se si vuole un sistema territoriale, ed in senso più ampio un sistema sanitario, responsabile e capace di utilizzare appropriatamente risorse sempre più limitate, c'è bisogno di una Medicina Generale che non si limiti ad una attività di sofisticato triage.

Esiste attualmente una distanza eccessiva tra le possibilità diagnostiche della Medicina Generale, ancora legata alla semeiotica classica inevitabilmente limitata nella sua capacità di indirizzo, e quelle della sanità ospedaliera, molto complessa ed altrettanto evoluta dal punto di vista tecnologico. La Medicina Generale ha un ruolo di indirizzo nei percorsi di diagnosi e cura fondamentale nella piramide produttiva del Sistema Sanitario e l'inserimento di dotazioni strumentali di base nelle U.C.C.P. ed A.F.T. migliorerà in modo sostanziale l'appropriatezza nell'uso delle risorse territoriali ed ospedaliere nonché il servizio reso ai cittadini.

L'ecografo ha sicuramente un ruolo preponderante ,tra le strumentazioni che possono incidere in modo determinate sulla appropriatezza dei percorsi, là dove la Medicina Generale esercita ed interpreta il suo ruolo anche di produttore di attività diagnostico - sanitarie.

L' inserimento dell'ecografia nel setting della Medicina Generale e la formazione in campo ecografico sono uno dei principali obiettivi nella nostra Società Scientifica.

La Regione Basilicata, oltre ad essere stata la prima, fra tutte le regioni, ad inserire l'Ecografia Generalista tra le P.P.I.P., dimostra, ancora una volta, grande lungimiranza nel puntare sulla formazione diretta dei futuri Medici di Medicina Generale anche in ambito ecografico.

Il coinvolgimento diretto della nostra Società Scientifica è, per noi, l'evidente riconoscimento del lavoro didattico svolto su tutto il territorio nazionale e motivo di rinnovato impegno.

Un ringraziamento particolare va, da parte di tutto il Direttivo SIEMG, all'Assessore alla Sanità della Regione Basilicata Dr. Attilio Martorano, al Presidente dell'Ordine dei Medici di Potenza, Dr. Enrico Mazzeo Cicchetti, al Vice Presidente nonché Direttore dei Corsi di Formazione, Dr. Rocco Paternò, che, lavorando in stretta collaborazione e comunità d'intenti, hanno elaborato e poi pianificato l'istituzione del corso di ecografia.

Un sentito grazie al Segretario dell'Ordine dei Medici di Potenza, Dr. Giulio Gherbi, per l'opera di coordinamento e ricerca. Ricordiamo, infine, che per gentile concessione della Presidenza dell'Ordine dei Medici di Potenza i corsi, che inizieranno a breve, sono aperti a tutti i medici che vorranno partecipare a prescindere dal loro ruolo e provenienza. Per questi ultimi i canali d'iscrizione, registrazione ECM e d'informazione rimangono quelli usuali della SIEMG (www.siemg.org)

Il Direttivo SIEMG



PROVIDER ECM METIS SRL
PIAZZA G. MARCONI, 25 – 00144 ROMA
PER INFO

SEGRETERIA METIS Tel. 0654896627 - info@siemg.org; doristella@fimmg.org

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 - Ecocolore Doppler venoso arti inferiori. Ecocolore Doppler arterioso arti inferiori. Ecocolore Doppler TSA. Ecografia del polmone. Ecografia muscolo tendinea

1° GIORNO

Ore 09.00-9.45 Lezione frontale: Ecocolordoppler 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: ecocolordoppler

Ore 16.00-16.15 Pausa

Ore 16.15-18.15 Partita 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:

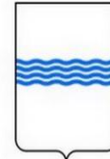
Andrea Pizzo

Massimo Covanti

Crediti ecm 18,5

Progetto Ecogen organizzato da Fimmg Metis

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



REGIONE BASILICATA

**Dipartimento Salute Sicurezza
Solidarietà Sociale**



**Ordine dei Medici Chirurghi e
degli e Odontoiatri della Provincia
di Potenza**

Responsabile Scientifico: Dr Fabio Bono

CORSO PRATICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA

S.I.E.M.G. FIMMG MODULI III E VII

POTENZA 11 – 12 GENNAIO 2014

ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI E ODONTOIATRI DI

POTENZA - Sala Medici Illustri

Via Vincenzo Verrastro, 3/L

85100 POTENZA (PZ)

