

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



Per info

SEGRETERIA METIS

PIAZZA G. MARCONI, 25 – 00144 ROMA

Tel. 0654896627

info@siemg.org

doristella@fimmg.org

Programma del Corso:

V Modulo - Anatomia ecografia della pelvi maschile; principale patologia della pelvi maschile. Principi pratici dell'ecocolordoppler; ecocolordoppler dei TSA. Lesioni muscolo-tendinee di frequente riscontro.

1° Giorno

Ore 09.00 - 09.45 Lezione frontale: Anatomia ecografia della pelvi maschile (vescica e prostata) e principali quadri patologici

Ore 09.45 – 11.00 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: esame ecografico della pelvi maschile

Ore 11.00-11.15 Pausa

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

Ore 13.15-14.00 Pausa

Ore 14.00-14.45 Lezione frontale: Principi pratici di ecocolordoppler; ECD TSA: normalità e patologia

Ore 14.45-16.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal docente: patologia dei tronchi sovraortici

Ore 16.00 -16.15 Pausa

Ore 16.15 -18.15 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: ECD TSA

Ore 18.15 – 19.15 Lezione frontale: Le lesioni muscolo tendinee e dei tessuti superficiali di più frequente riscontro nello studio del MMG

2° Giorno

Ore 08.30 – 11.00 Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: ecografia muscolo scheletrica

Ore 11.00 – 11.15 Pausa

Ore 11.15 – 13.15 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal docente: lesioni muscolo tendinee e dei tessuti superficiali

Ore 13.15 – 14.30 Pausa

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; patologia muscolo-scheletrica

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

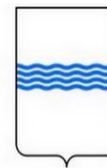
Ore 08.30 - 11.00 Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia arteriosa degli arti inferiori e patologia tiroidea
Ore 11.00 - 11.15 Break
Ore 11.15 - 13.15 Pratica su modelli: Ecocolordoppler arterioso arti inferiori
Ore 13.15 - 14.30 Break
Ore 14.30 - 15.30 Attività pratica a scopo valutativo e verifica dell'apprendimento con questionario.

TEAM DOCENTI:

PIZZO ANDREA
BULGARELLI CLAUDIO
GUERRUCCI VINCENZO
TICCI PIETRO
ZANINETTI PIERO

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 V E VI**

POTENZA 8 - 9 FEBBRAIO 2014

**ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI E ODONTOIATRI
DI POTENZA**

**Via Vincenzo Verrastro, 3/L
85100 POTENZA (PZ)**

