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)

II Direttivo SIEMG
Per info
SEGRETERIA METIS
PIAZZA G. MARCONI, 25 – 00144 ROMA
Tel. 0654896629

info@siemg.org doristella@fimmg.org

CREDITI ECM 14,1
Quota d'iscrizione: € 150,00 + 22% iva
Progetto Ecogen organizzato da Fimmg Metis
Formazione ed aggiornamento continuo nel settore dell' Ecografía per il medico di medicina generale









CORSO TEORICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA

RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO

TEAM DOCENTI:
BONO FABIO, CAMPANINI ANGELO, ISIRDI FABIO, PIZZO ANDREA,
RAVANDONI CLAUDIO

POTENZA 8-9 NOVEMBRE 2014

ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI DELLA
PROVINCIA DI POTENZA

VIA VINCENZO VERRASTRO 3/L POTENZA





Programma del Corso:

8 NOVEMBRE 2014

Ore 08.30 - 09.00 Accoglienza ed accreditamento iscritti

Ore 09.00 - 09.30 Ruolo dell'Ecografia Generalista nelle Unità Complesse di

Cure Primarie. Da unità di traige ad unità di diagnosi –

Ore 09.30 - 10.00 Concetti di fisica degli ultrasuoni –

Ore 10.00 - 10.30 Come si esegue un esame ecografico dell'addome superiore. La regolazione dell'ecografo, la posizione della sonda, l'orientamento dell'immagine

_

Ore 10.30 - 11.00 Semeiotica e semantica ecografia - Gli artefatti e la loro importanza –

Ore 11.00 - 11.30 Pausa

Ore 11.30 - 12.30 L'anatomia ecografica comparata dell'addome superiore –

Fabio Bono

Ore 12.30 -13.00 L'anatomia ecografia del fegato e delle vie biliari e la segmentazione epatica –

Ore 13.00 – 14.00 Pausa

Ore 14.00 - 14.30 La patologia benigna del fegato –

Ore 14.30 – **14.50** Le metastasi epatiche –

Ore 14.50 - 15.20 Le epatopatie diffuse, l'ipertensione portale e l'ascite –

Ore 15.20 - 15.45 Epatocarcinoma –

Ore 15.45 – 16.15 La calcolosi della colecisti e vie biliari - colecistiti –

Ore 16.15 - 16.30 Pausa

Ore 16.30 - 17.00 Le neoplasie della colecisti e delle vie biliari e le colecistosi –

Ore 17.00 - 17.30 Le Pancreatiti acute e pancreatiti croniche –

Ore 17.30 - 18.00 Le Neoplasie pancreatiche –

9 NOVEMBRE 2014

Ore 08.45 – 09.00 La patologia dei grossi vasi addominali –

Ore 09.00 – 09.30 L'Anatomia ecografica della milza e dei linfonodi addominali. I quadri patologici –

Ore 09.30 - 10.00 Surrene normale e patologico –

Ore 10.00 – 10.30 L'anatomia ecografica della Vescica e della prostata per via sovrapubica ed i principali quadri patologici –

Ore 10.30 – 11.00 Le Masse renali –

Ore 11.00 - 11.15 Pausa

Ore 11.15 – 11.45 Le calcolosi delle vie urinarie –

Ore 11.45 - 12.15 Le malformazioni renali e le nefropatie mediche –

Ore 12.15 – 13.00 L'Anatomia ecografica e la patologia diffusa della tiroide –

Ore 13.00 -14.00 Pausa

Ore 14.00 – 15.00 La Patologia nodulare della tiroide e le paratiroidi –

Ore 15.00 – 15.30 L'anatomia ecografica della pelvi femminile per via sovrapubica e la patologia –

Ore 15.30 - 16.30 L'ecografia del polmone normale e patologico – Lo scompenso –

Ore 16.30 – 17.30 La refertazione in ecografia –

Ore 17.30 – 18.00 Verifica apprendimento