

RAZIONALE:

È esperienza comune come la Semeiotica classica, seppure importantissima, spesso non consenta di prendere decisioni cliniche - terapeutiche senza il supporto di metodiche strumentali.

L'evoluzione della tecnologia ha recentemente portato all'immissione sul mercato di nuove apparecchiature ad ultrasuoni portatili ed a costi decisamente più contenuti rispetto al passato.

Queste nuove apparecchiature, sebbene inadeguate a eseguire ecografie per come le intendiamo al giorno d'oggi, consentono di offrire, ad un'ampia platea di MMG, una nuova semeiotica che permetta di affrontare in modo più appropriato i dubbi diagnostici che si pongono di fronte ad alcune sintomatologie addominali o toraciche.

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

info@siemg.org
doristella@fimmg.org

ECM: 6



CORSO PRATICO PER L'USO DELLA VISITA ECOASSISTITA IN MEDICINA GENERALE

RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO

DOCENTI: BONO FABIO, CAMPANINI ANGELO, ZADRO GIOVANNI

VERONA 27 OTTOBRE 2018

Ordine Dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di verona
Via Locatelli, 1
37122 Verona



Programma del Corso:

Ore 08.30 - 09.00: Apertura del corso ed accoglienza iscritti

Ore 09.00 - 09.15: Presentazione del corso: indicazioni all'uso della ecografia office –

Ore 09.15-10.00: Note sulla fisica degli U.S.: come si forma l'immagine ecografica e principali tipi d'immagine (Solida, liquida, di parete). La regolazione della macchina –

Ore 10.00 -10.30: Dolore ipocondrio fianco dx: idropi della colecisti, Colecistite acuta, calcoli della colecisti, idronefrosi, ascite –

Ore 10.30 -11.30: Pratica su modelli con contestuale proiezione dei quadri patologici

Ore 11.30 – 11.45: Dolore ipocondrio sx: idronefrosi, splenomegalia -

Ore 11.45 – 12.30: Pratica su modelli con contestuale proiezione dei quadri patologici

Ore 12.30 -12.45: Break

Ore 12.45 – 13.30: L'aneurisma dell'aorta addominale, lo studio della cava, lo studio della vescica (globo vescicale/residuo postmizionale) –

Ore 13.30 – 14.15: Pratica su modelli con contestuale proiezione dei quadri patologici

Ore 14.15 - 14.45: Versamento pleurico, versamento pericardico, polmone umido, frazione di eiezione visiva per la gestione dello scompenso –

Ore 14.45 – 15.15: Pratica su modelli con contestuale proiezione dei quadri patologici

Ore 15.15 – 15.45: Verifica d'apprendimento