

RAZIONALE:

E' 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 ultra leggere (400 gr) ed a costi decisamente piu' 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. 0654896627

CORSO GRATUITO CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

info@siemg.org

doristella@fimmg.org

Progetto Ecogen organizzato da Fimmg Metis
Formazione ed aggiornamento continuo nel settore dell' Ecografia per il medico di medicina generale.



CORSO PRATICO LA VISITA ECO-ASSISTITA IN MEDICINA GENERALE

RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. FABIO BONO

TEAM DOCENTI:
BONO FABIO, CAMPANINI ANGELO

BOLOGNA 25 GIUGNO 2016

Avis Provinciale Bologna

Via dell'Ospedale n. 20 - 40133 Bologna



PROGRAMMA

Ore 8.30-9.00 : Apertura del corso ed accoglienza iscritti

Ore 9.00-9.15 : Presentazione del corso : indicazioni all' uso degli ecostetoscopi

Ore 09.15-09.45 : 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 09.45-10.45 : Dolore ipocondrio fianco dx : idrope della colecisti, Colecistite acuta, calcolosi della colecisti

Ore 10.45 -11.00 : Break

Ore 11.00-11.45 : Dolore ipocondrio sx: idronefrosi, splenomegalia

Ore 11.45-12.15 : L' uso ecostetoscopio per valutazione aorta addominale per l'esclusione dell'aneurisma aortico .

Ore 12.15-12.45 : Il globo vescicale

Ore 12.45-13.15 Dimensioni cava,versamento pleurico,versamento pericardico