PROGRAMMA

CORSO TEORICO PRATICO DI ECOCOLORDOPPLER: Modulo II

14-15 SETTEMBRE 2019

CASA DELLA SALUTE DI COLORNO

Via Suor Maria, 3

43052 Colorno (PR)

Coordinatore Scientifico Dr Fabio Bono

RAZIONALE:

Grandi sono i cambiamenti che hanno coinvolto la medicina generale in questi anni ed ancora più grandi saranno quelli che la coinvolgeranno nei prossimi anni. La nascita dell'associazionismo, in tutte le sue forme, ha consentito di preparare la strada alle future Unità di Medicina Generale nelle quali i cittadini dovranno trovare una risposta alla maggior parte delle loro richieste nel campo socio-sanitario. E' di tutta evidenza che per passare da una forma sofisticata di triage alla diagnosi ed alla cura queste unità dovranno fornirsi di un minimo di tecnologia. Tra gli strumenti che sicuramente possono contribuire maggiormente a verificare le ipotesi diagnostiche formulate dai Medici di Medicina Generale l'ecografo e quello che, per le sue caratteristiche multidisciplinari, può dare il maggior contributo. Il grande miglioramento qualitativo degli ecografi ha fatto sì che il modulo ecocolordoppler sia oramai presente pressochè in tutte le macchine permettendo uno studio dei vasi in modo molto più semplice di quanto fosse possibile in passato. Tra le richieste di esami ecografici che vengono prodotte dai MMG circa il 20-25 % è rappresentato da esami ecocolordoppler a dimostrazione di quanto sia importante disporre di adeguate conoscenze in questo settore per un Ecografista Generalista. Come più volte affermato ciò non significa essere dei "tuttologi" ma semplicemente avere le adequate conoscenze per eseguire ecocolordoppler di primo livello che consentano di indagare i TSA, le arterie e le vene degli arti inferiori che rappresentano la gran parte degli ecocolordoppler richiesti. E' d'altra parte evidente come in una medicina di iniziativa lo studio dei TSA e della QIMT possa avere estrema rilevanza in molti pazienti per prevenire patologie cardiovascolari così come la possibilità dello studio venoso degli arti inferiori in molti casi possa prevenire gravi complicanze ed ottimizzare l'uso delle risorse.

Dott. Fabio Bono

Programma del Corso:

14 SETTEMBRE 2019

Ore 09.00 – 10.00 Lezione frontale (live): anatomia venosa arti inferiori e modalità di studio Ore 10.00 – 11.00 Pratica: ecocolordoppler venoso arti inferiori

Ore 11.00 – 11.15 Pausa

Ore 11.15 – 12.15 Lezione frontale: ecocolordoppler venoso (fisica e regolazione ecografo)

Ore 12.15 – 13.15 Lezione frontale: anatomia ecocolordoppler venoso arti inferiori

Ore 13.15 -14.15 Pausa

Ore 14.15 – 15.15 Pratica: ecocolordoppler venoso arti inferiori

Ore 15.15 – 16.15 Pratica: ecocolordoppler venoso arti inferiori

Ore 16.15 - 16.30 Pausa

Ore 16.30 – 17.30 Lezione frontale: patologia venosa arti inferiori

Ore 17.30 – 18.30 Lezione frontale interattiva: casi clinici patologia venosa arti inferiori

15 SETTEMBRE 2019

Ore 09.00 – 10.00 Lezione frontale (live): anatomia renale ecd (I.R. e campionamento arterie renali)

Ore 10.00 – 11.00 Pratica: I.R. e campionamento arterie renali

Ore 11.00 - 11.15 Pausa

Ore 11.15 – 12.15 Lezione frontale: ecd renale

Ore 12.15 – 13.15 Lezione frontale interattiva: casi clinici patologici ecd renale

Ore 13.15 – 14.00 Pausa

Ore 14.00 – 15.00 Verifica dell'apprendimento

TEAM DOCENTI:

BONO FABIO

PETRUCCI ANDREA