

PROGRAMMA

CORSO TEORICO PRATICO DI ECOCOLORDOPPLER: Modulo I

7-8 SETTEMBRE 2019

MISERICORDIA DI CASCINA

Via Palestro, 23

56021 CASCINA (PI)

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 ormai 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 adeguate 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:

7 SETTEMBRE 2019

Ore 09.00-10.00	Lezione frontale: Ecolordoppler TSA (fisica e regolazione ecografo)
Ore 10.00-11.00	Lezione frontale: Anatomia eco-ecd TSA e modalità di studio
Ore 11.00-11.15	Pausa
Ore 11.15-12.15	Pratica: eco-ecd tsa
Ore 12.15-13.15	Pratica: eco-ecd tsa
Ore 13.15-14.15	Pausa
Ore 14.15-15.15	Lezione frontale: patologia TSA
Ore 15.15-16.15	Lezione frontale interattiva: casi clinici patologia TSA e discussione
Ore 16.15-16.30	Pausa
Ore 16.30-17.30	Pratica: eco-ecd tsa
Ore 17.30-18.30	Pratica: eco-ecd tsa

8 SETTEMBRE

Ore 09.00-10.00	Lezione frontale: anatomia e patologia eco-ecd vasi addominali
Ore 10.00-11.00	Lezione frontale interattiva: casi clinici patologia aorta addominale
Ore 11.00-11.15	Pausa
Ore 11.15-12.15	Pratica: eco-ecd grandi vasi addominali
Ore 12.15-13.15	Pratica: eco-ecd grandi vasi addominali
Ore 13.15-14.00	Pausa
Ore 14.00-15.00	Verifica dell'apprendimento

TEAM DOCENTI:
 ISIRDI FABIO
 POLATO ELENA