Razionale del Corso

Corso Teorico-Pratico di Tecnica Ecocolordoppler, con relazioni frontali in plenaria e attività pratica in piccoli gruppi (5-7 discenti) con lo scopo di avviare lo sviluppo di competenze in Specialisti di settore motivati e in grado di proseguire l'attività nelle proprie sedi di lavoro. Il corso rappresenta il secondo evento dopo la sessione del novembre 2012 e si pone come momento formativo di una vera e propria scuola regionale che ha visto lo sviluppo, nel 2013 e inizio 2014, delle sedute pratiche.

Il diabete mellito, con le sue complicanze, può essere definito anche la malattia della micro e macroangiopatia.

E se la prima non è ancora usualmente indagata dal punto di vista della diagnostica vascolare, ad eccezione di valutazioni sulle arterie retiniche la seconda è oggetto di indagini non invasive, comunemente applicate. Ci riferiamo, in particolar modo, alla diagnostica ultrasonografica in grado di fornire sia informazioni flussimetriche mediante il doppler continuo sia ecografiche mediante l'applicazione ecocolor.

L'esame ecocolordoppler rappresenta una tecnica di diagnostica vascolare non invasiva e, come tale, di agevole accesso se eseguita in modo tecnicamente corretto.

Viene applicato abitualmente ai distretti vascolari sovraaortici e degli arti inferiori. In campo diabetologico l'indagine riguarda quasi esclusivamente i distretti arteriosi in quanto sedi di possibile danno parietale con formazioni di placche. L'ambito del diabetologo non può essere limitato alla sola gestione del compenso glicemico e metabolico in genere e, da diversi anni, si è cercato di sviluppare competenze teoriche e pratiche che consentano di affrontare tecnicamente alcune complicanze con il fine di sviluppare capacità diagnostiche di screening o, quantomeno, di l livello, lasciando così agli specialisti di settore il compito di intervenire su situazioni più complesse.

Il corso ha come obiettivo lo sviluppo di competenze tecniche teorico-pratiche nell'ambito della diagnostica strumentale, al fine di arricchire il profilo professionale del diabetologo. Ispirato ai principi di AMD (Associazione Medici Diabetologi) e, in particolare, della Scuola di Formazione della società persegue l'ambizioso obiettivo di formare figure professionali moderne e propositive.

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

RESPONSABILI SCIENTIFICI Guglielmo Ghisoni Maurizio Raffa

PROVIDER ACCREDITATO ID 181



IN&FO&MED - Milano

E.C.M.

Il Corso verrà accreditato per max n. 20 Medici Chirurghi (Diabetologi ed Endocrinologi) e riconoscerà n. 16.3 crediti ECM.

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Marina Place Via Pionieri e Aviatori d'Italia, 129 16154 Genova Tel. 010 659401

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

dynamicom

Piazza Borgo Pila, 40 Torre A - int. 33 - 7° piano 16129 Genova Tel. 010 3015824 - Cell. 335 1294826 emanuela.orengo@dynamicom.it

L'iniziativa è stata realizzata grazie al contributo non condizionante di:



NOVARTIS



collana dei QUADERNI

SCUOLA REGIONALE DI

ECO COLOR DOPELER



in collaborazione con la Scuola di Formazione AMD

GENOVA
Hotel Marina Place
21-22 Febbraio 2014

Responsabili Scientifici
Guglielmo Ghisoni
Maurizio Raffa
Roberto Sturaro

Elenco Relatori e Tutors

Mariano Agrusta

Direttore Scuola di Formazione AMD

Angelo Amerio

Dirigente Responsabile Struttura S.S.D. Diagnostica Angiologica, ASL 1 Imperiese

Andrea Corsi

Diabetologo Libero Professionista

Domenico Ermirio

Dirigente Medico 1° Livello, U.O. Chirurgia Vascolare - ASL 3 Genovese

Guglielmo Ghisoni

Dirigente Medico 1° Livello, Diabetologia, Ambulatorio di Genova Nervi

Paola Ponzani

Dirigente Medico 1° Livello, Diabetologia, Ospedale La Colletta di Arenzano

Maurizio Raffa

Responsabile C.E.M. - ASL Imperiese

Gianantonio Simoni

Direttore, U.O. Chirurgia Vascolare U.O. Chirurgia Vascolare - ASL 3 Genovese

Roberto Sturaro

Diabetologo Libero Professionista

Venerdì 21 Febbraio 2014

Welcome coffee

09.15	Saluto del Presidente AMD A. Aglialoro
09.30	Presentazione del corso G. Ghisoni, M. Raffa, R. Sturaro
09.45	Saluto del Coordinatore Gruppo Vascolare AMD R. Da Ros
10.00	La scuola AMD: strumento di formazione M. Agrusta
10.30	La placca aterosclerotica: evoluzione delle conoscenze <i>R. Sturaro</i>
11.30	Principi di ultrasonologia G. Ghisoni
12.00	Diabete: dagli ipoglicemizzanti orali vecchi e nuovi, all'insulina <i>A. Corsi</i>
12.30	Contatto con gli strumenti A. Amerio
13.30	Break
14.30	Tronchi sovra-aortici: anatomia e patologia (collegamento con operatore alla macchina) D. Ermirio
15.30	Sedute pratiche con l'esperto (Gruppi a rotazione) A. Amerio
17.00	Linee Guida TSA (refertazione) M. Raffa
18.00	Lavoro di gruppo n.1 G. Ghisoni / P. Ponzani
19.00	Chiusura lavori 1ª giornata

Sabato 22 Febbraio 2014

09.00	Arti inferiori: anatomia e patologia (collegamento con operatore alla macchina) G. Simoni
10.00	Sedute pratiche con l'esperto (Gruppi a rotazione)
11.30	Linee guida arti inferiori (refertazione) G. Ghisoni
12.30	Lavoro di gruppo n. 2 G. Ghisoni / P. Ponzani
13.30	Discussione sugli argomenti trattati
14.00	Verifica con questionario ECM

DIABETE E ARTERIOPATIA PERIFERICA SCUOLA REGIONALE DI

ECO COLOR DOPPLER

H EDIZIONE