

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 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 I 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.

Al termine del corso i partecipanti dovranno essere in grado di:

- conoscere i principali aspetti dell'ultrasonografia applicata alla diagnostica vascolare
- conoscere le caratteristiche della placca aterosclerotica
- conoscere i punti fondamentali di un referto ecodoppler
- posizionare correttamente una sonda sui vasi interessati
- calcolare lo spessore mediointimale
- riscontrare la presenza di alterazioni di parete (placca)

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Guglielmo Ghisoni
Roberto Sturaro

PROVIDER ACCREDITATO ID N. 275
ECM SERVICE SRL - GENOVA

E.C.M.

Il Corso verrà accreditato per **max n. 20 Medici Chirurghi** (Diabetologi ed Endocrinologi) ed assegnerà n. 15,3 crediti formativi.

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

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

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Via G.T. Invrea, 9/13 - 16129 Genova
Tel. 010 3015821 - Fax 010 8992719
e-mail: e.orengo@ecmservice.it - www.ecmservice.it



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



Con il Patrocinio

ASL 3 Genovese



ECO COLOR DOPPLER

SCUOLA REGIONALE



GENOVA
Hotel Marina Place Resort
9 e 10 Novembre 2012

Responsabili Scientifici

Guglielmo Ghisoni - Roberto Sturaro

Elenco Relatori

L. Arnuzzo	Dirigente Medico 1° Livello, Chirurgia Vascolare, Ospedale Villa Scassi di Genova Sampierdarena
A. Corsi	Direttore S.C. Diabetologia, Ospedale La Colletta di Arenzano
D. Ermirio	Dirigente Medico 1° Livello, Chirurgia Vascolare, Ospedale Villa Scassi di Genova Sampierdarena
L. Gentile	Direttore S.C. Diabetologia, Ospedale Cardinal Massaia di Asti Direttore Scuola di Formazione AMD
G. Ghisoni	Dirigente Medico 1° Livello, Diabetologia, Ambulatorio di Genova Nervi
E. Santoro	Dirigente Medico 1° Livello, Chirurgia Vascolare, Ospedale Villa Scassi di Genova Sampierdarena
G.A. Simoni	Direttore U.O. Chirurgia Vascolare, Ospedale Villa Scassi di Genova Sampierdarena
R. Sturaro	Ex Responsabile C.E.M., Sanremo

Venerdì 9 Novembre 2012

9.30	Registrazione
9.45	Presentazione del Corso G. Ghisoni, R. Sturaro
10.00	Saluto del Presidente Regionale AMD M.S. Trabacca
10.15	Saluto del Responsabile Gruppo Vascolare AMD G. Armentano
10.30	Presentazione dei partecipanti
10.45	Professione Diabetologo: ... ??? A. Corsi
11.00	La Scuola AMD nella formazione del Diabetologo L. Gentile
11.15	Caratteristiche generali della placca R. Sturaro
11.35	Principi di ultrasonologia vascolare G. Ghisoni
11.55	Discussione
12.10	Contatto con gli strumenti Coordinatori: R. Sturaro, G. Ghisoni
13.00	Pausa pranzo
14.00	Tronchi sovraortici: anatomia e patologia D. Ermirio
14.30	Discussione
14.45	Sedute pratiche in gruppi a rotazione con pazienti normali e patologici Coordinatori: R. Sturaro, G. Ghisoni, L. Arnuzzo
17.00	L.d.G. n.1 Tutors: G. Ghisoni, P. Ponzani
17.45	Report in plenaria con discussione (presentazione linee guida)
18.30	Chiusura dei lavori 1° giorno

Sabato 10 Novembre 2012

8.45	Arti inferiori: anatomia e patologia G. Simoni
9.15	Discussione
9.30	Sedute pratiche in gruppi a rotazione con pazienti normali e patologici Coordinatori: R. Sturaro, G. Ghisoni, E. Santoro
11.45	L.d.G. n. 2 Tutors: G. Ghisoni, P. Ponzani
12.30	Report in plenaria con discussione (presentazione linee guida)
13.00	Verifica con questionario ECM Chiusura del Corso

**ECO
COLOR
DOPPLER**
SCUOLA REGIONALE