

Informazioni organizzative

Il Corso è rivolto a Medici e Tecnici di Neurofisiopatologia interessati alla diagnostica EcocolorDoppler neurovascolare e si propone di fornire agli operatori le basi per poter eseguire con accuratezza e affidabilità un esame EcoColorDoppler dei tronchi sovraortici e degli assi venosi del collo interpretandone i risultati in funzione di possibili risvolti terapeutici. Il Corso si compone di una prima parte teorica e di una seconda parte pratica. Le sessioni video consentiranno ai partecipanti di condividere con gli esperti numerosi casi clinici frutto dell'esperienza di anni di lavoro nel campo della patologia cerebrovascolare dei relatori SINV. Le sessioni pratiche consentiranno a ciascun partecipante di provare dal vivo, sotto la guida dei tutors SINV, gli ecografi su soggetti normali discutendo dei diversi approcci possibili allo studio ultrasonografico cerebrovascolare.

Il Corso fa parte di un programma nazionale di perfezionamento in patologia NeuroVascolare che la SINV ha organizzato per il 2013-2014. Il programma comprende oltre al Corso di EcocolorDoppler arterioso e venoso dei vasi del collo, un Corso di EcoColorDoppler Transcranico, un Corso sul management del paziente cerebrovascolare acuto, un Corso di Neuroradiologia, un Corso sullo stroke cardioembolico ed un Corso sulle cause rare di ictus.

Iscrizione

Il numero massimo di iscritti è di 25 (22 Medici e 3 Tecnici di NFP). La quota di iscrizione è di 100 euro + IVA per soci SINV (150 euro + IVA per non soci SINV). L'iscrizione è comprensiva di light lunch, coffee break e materiale scientifico.

E' stato chiesto l'accreditamento ECM per la categoria Medico Chirurgo con specializzazione in Neurologia, Cardiologia, Medicina Interna, Radiologia, Geriatria, Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso e per la categoria Tecnico di NFP.



Tutte le informazioni organizzative sono reperibili sul sito www.sinv.it. Segreteria Organizzativa: Planning Congressi Srl - via Guelfa, 9 - 40138 Bologna - Italy - tel. +39 051.300100; fax +39 051.309477. info@planning.it



Corso Nazionale di
Perfezionamento in Patologia
NeuroVascolare

CORSI SINV
2013

Modulo 1	Management del paziente cerebrovascolare acuto Reggio Emilia		
Modulo 2	Modena	Eco Color Doppler TSA Arterioso Venoso	Barletta
Modulo 3	Reggio Emilia	Eco Color Doppler Transcranico Arterie Vene Parenchima	SBT
Modulo 4	Padova	Neuroradiologia Vascolare Parenchima Vasi	Fienze
Modulo 5	Ferrara	Ictus cardioembolico Interazione Cuore-Cervello Cardiologo-Neurologo	Lecce
Modulo 6	Reggio Emilia L'ictus da cause rare Dal sospetto clinico alla diagnosi		

ECOCOLORDOPPLER TSA ARTERIOSO E VENOSO

DALLA TEORIA ALLA PRATICA
HANDS-ON SESSIONE INTERATTIVA

Barletta 04.12.2013



Corso Nazionale di
Perfezionamento in Patologia
NeuroVascolare

CORSI SINV
2013

**ECOCOLORDOPPLER DEI TRONCHI SOVRAORTICI
STUDIO DEL CIRCOLO ARTERIOSO E VENOSO
DALLA TEORIA ALLA PRATICA
HANDS-ON SESSIONE INTERATTIVA**

G.O.S. – Giovani Open Space – Viale Marconi 49, Barletta

Barletta 04/12/2013

- 8.45 Registrazione dei partecipanti
- 9.15 Presentazione del progetto di formazione SINV 2013-2014 e introduzione allo sviluppo della metodica
V. Lucivero, V. Inchingolo
- Sessione 1 - STUDIO ARTERIOSO: L'ECOGRAFIA CAROTIDEA**
Chairmen: G. Nicoletti – V. Inchingolo
- 9.40 I principi fisici e la loro importanza nella pratica *V. Lucivero*
- 10.00 **PARALLEL DASHBOARD** – Asse carotideo: Anatomia Vascolare - Anatomia Neuroradiologica - Anatomia Ecografica Protocollo d'esame *S. Mastroianno*
- 10.20 Studio dello spessore intima-media nell'iperteso: cosa ci suggerisce lo studio *MORE?* *G. Nicoletti*
- 10.40 Patologia aterosclerotica. La placca: come classificarla *M.A. Pacilli*
- 11.00 Criteri del grado di stenosi *F. Ciccirillo*
- 11.20 **COFFEE BREAK**
- 11.40 La placca a rischio *D. Corlianò*
- 12.00 Dissecazione carotidea *V. Inchingolo*
- 12.20 L'ECD TSA nella fase iperacuta dell'ictus *M. Petruzzellis*

Sessione 2 - STUDIO ARTERIOSO: L'ECOGRAFIA VERTEBRALE
Chairmen: F. Ciccirillo – V. Lucivero

- 12.40 **PARALLEL DASHBOARD** – Asse vertebrale - Anatomia Vascolare Anatomia Ecografica - Protocollo d'esame *V. Inchingolo*
- 13.00 L'occlusione dell'arteria vertebrale: criteri *V. Lucivero*
- 13.20 Furto della succlavia: criteri e gradi *F. Ciccirillo*
- 13.40 **LIGHT LUNCH e OPEN COFFEE**
- 14.40 **HANDS ON – SESSIONE INTERATTIVA – Arterie**
Sessione video e casi clinici interattivi (Dissecazione vertebrale. Fattori confondenti nella valutazione della stenosi carotidea. NASCET? ECST? AREA? Stenosi asintomatica di carotide. Stenosi sintomatica di carotide).
G. Capità, V. Inchingolo, V. Lucivero, F. Ciccirillo, D. Corlianò
- 15.30 Dimostrazioni pratiche sull'ecografo e settaggio dello strumento
Tutors: *V. Lucivero, F. Ciccirillo, S. Mastroianno, G. Nicoletti*
- Sessione 3-STUDIO VENOSO: STUDIO GIUGULARE E VERTEBRALE**
Chairmen: S. Sanguigni, M.A. Pacilli
- 16.30 **PARALLEL DASHBOARD** – Studio venoso - Anatomia Vascolare Anatomia Ecografica - Protocollo d'esame *S. Sanguigni*
- 16.50 Le patologie venose dei vasi del collo *G. Capità*
- 17.10 **HANDS ON – SESSIONE INTERATTIVA – Vene**
Sessione video e casi clinici interattivi venosi (I reflussi al collo: Nedelmann ha ancora ragione? "Arterial wall stiffness" e patologia venosa. Amnesia globale transitoria: casi a confronto).
S. Sanguigni, M.A. Pacilli, G. Capità
- 17.50 Dimostrazioni pratiche sull'ecografo e settaggio dello strumento
Tutors: *S. Sanguigni, M.A. Pacilli, V. Inchingolo*
- 18.50 Compilazione domande ECM
- 19.00 Chiusura del Corso

Barletta 04/12/2013