

Informazioni organizzative

Il Corso è rivolto alla gestione interdisciplinare del paziente con patologia cerebrovascolare. Impianto fortemente innovativo caratterizzato dall'alternanza di lezioni frontali e formazione sul campo,

Sede

La sede del 3 Modulo è l'Ospedale Madonna del Soccorso, Via Manara, San Benedetto del Tronto(AP)- aula magna ed aule didattiche(corpo F)

Durata

Il Modulo ha la durata di un giorno ed è prevista la possibilità, previa iscrizione, di frequenza e formazione sul campo presso i centri tutor SINV(25 ore di formazione sul campo).

Iscrizione

E' stata prevista assegnazione di punteggi ECM per 50 iscritti.

La quota di iscrizione è di 100 euro + IVA per ciascun modulo per soci SINV (150 euro + IVA per non soci SINV). L'iscrizione al singolo modulo 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, Anestesia e Rianimazione, Angiologia, Geriatria, Medicina e chirurgia di accettazione ed urgenza, Radioterapia, Radiodiagnostica, Chirurgia Vascolare, Medici di medicina Generale.

Informazioni

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

| | | | |
|-----------------|---|---|---------------------------------|
| Modulo 1 | Management del paziente cerebrovascolare acuto | | |
| | Reggio Emilia | | 10/10/2013 |
| Modulo 2 | 10/12/2013 Modena | Eco Color Doppler TSA Arterioso Venoso | Barletta 04/12/2013 |
| Modulo 3 | 10/02/2014 Reggio Emilia | Eco Color Doppler Transcranico Arterie Vene Parenchima | 04/02/2014 S.Ben. del Tronto |
| Modulo 4 | 10/03/2014 Padova | Neuroradiologia Vascolare Parenchima Vasi | Firenze 04/03/2014 |
| Modulo 5 | 10/04/2014 Ferrara | Ictus cardioembolico Interazione Cuore-Cervello Cardiologo-Neurologo | Lecce 04/04/2014 |
| Modulo 6 | Reggio Emilia | | 10/05/2014 |
| | L'ictus da cause rare Dal sospetto clinico alla diagnosi | | |

San Benedetto del Tronto 4 febbraio 2014

**ECO COLOR DOPPLER TRANSCRANICO
ARTERIE VENE PARENCHIMA
DALLA TEORIA ALLA PRATICA**

ECO COLOR DOPPLER TRANSCRANICO

Arterie Vene Parenchima

8.30 Registrazione partecipanti-Saluti delle autorità: Dr. Stroppa, Dr. Appignanesi, Dr. Ragno

9.00 Presentazione del Corso di Perfezionamento SINV 2013-2014. Modulo 3. Eco Color Doppler Transcranico. Lo sviluppo della metodica: dallo studio arterioso a quello venoso fino alla «Brain Parenchyma Sonography».

G. Malferrari

Sessione I – Ecografia transcranica arteriosa: l'esame TCCD normale

M. Ragno

9.20 Anatomia arteriosa, venosa e parenchimale cerebrale **R. Gobbatto**

9.40 Fisiopatologia del circolo cerebrale **T. Carboni**

10.00 Anatomia ecografica intracranica. Come si esegue l'esame: finestre di insonazione, piani di scansione. **V. Inchingolo**

Sessione II – Ecografia transcranica arteriosa: l'esame TCCD in condizioni patologiche

10.20 L'utilità nell'ischemia cerebrale acuta: dalla diagnosi di pattern occlusivo al monitoraggio della riperfusione **G. Malferrari**

10.40 TCCD e patologie arteritiche **G. Nicoletti**

11.00 Le stenosi intracraniche **G. Francolini**

11.20 COFFEE BREAK

L. Carbonari

11.30 Realtà clinica della sono oftalmologia **R. Catalini**

11.50 Trattamento delle stenosi intra-extra craniche. Il parere del chirurgo vascolare **G. Pagliariccio**

12.10 Forame ovale pervio e TCCD: i risultati degli ultimi studi **V. Inchingolo**

12.30 TCCD e patologia cardioembolica: il parere del cardiologo **P. de Campora**

Sessione III – Mezzi di contrasto, evoluzioni tecnologiche applicazioni terapeutiche

12.50 Utilità dei mezzi di contrasto nella pratica clinica come contrast-enhancement e mappe perfusionali **S. Sanguigni**

Sessione IV – Eco transcranico e terapia

14.00 **Lettura Magistrale**

La bridging therapy, l'eco color doppler transcranico come luce per indirizzare la terapia. Dall'rt-PA all'uso di nuovi device

R. Sztajzel

14.30 **Lettura Magistrale**

Sonotrombolisi e ultrasuoni: nuove possibilità terapeutiche. – **M. Silvestrini**

Sessione V – L'ecografia transcranica venosa: modalità di studio e campi di applicazione

M. Ragno-G. Malferrari

15.00 Anatomia ecografica intracranica venosa. Ambiti di applicazione dello studio venoso intracranico **S. Sanguigni**

Sessione VI – L'ecografia transcranica: studio parenchimale e campi di applicazione

15.40 Il concetto di "Brain Parenchyma Sonography". Lo studio del paziente con malattia di Parkinson. Diagnosi differenziale nei

parkinsonismi atipici (e altre malattie degenerative)

S. Sanguigni

OPEN COFFEE

16.45 – 18.15 PROVA PRATICA IN GRUPPI CON ECOGRAFO:

Aula A -Applicazione del TCCD nello studio vascolare arterioso

Aula B -Applicazione del TCCD nello studio vascolare venoso

Aula C -Applicazione del TCCD nello studio del parenchima cerebrale

Tutor: **G. Malferrari, S. Sanguigni, G. Francolini, V. Inchingolo, G. Nicoletti, P. de Campora**

16.45 **HANDS-ON CASI CLINICI NEUROSONOLOGICI – TAKE HOME MESSAGES** Sessione video e casi clinici interattivi

R. Catalini, G. D'Andreamatteo

Compensi intracranici – Biocclusione carotidea

Dissecazione carotidea – andamento evolutivo intracranico

Holter TCD: utilità nella pratica clinica

18.15 Questionario ECM

18.30 Chiusura della giornata