

FACULTY:

Berbellini Alfonso - Medicina Nucleare AP
Berg Daniela - Neurologia Tuebingen-Germany
Carboni Terenzio - Neurologia San Benedetto del Tronto
Carraro Nicola - Neurologia Trieste
Di Marzio Fabio - Neurologia San Benedetto del Tronto
Francolini Giancarlo - Medicina Fano (PU)
Gusmaroli Graziano - Neurologia Biella
Lochner Piergiorgio - Neurologia Merano
Malferrari Giovanni - Neurologia Reggio Emilia
Monetti Giuseppe - Neuroradiologia Bologna
Pilotto Andrea - Neurologia Tuebingen-Germany
Ragno Michele - Neurologia San Benedetto del Tronto
Ricciuti Riccardo - Divisione Neurochirurgia Ancona
Sanguigni Sandro - Neurologia San Benedetto del Tronto
Sanzaro Enzo - Neurologia Vittoria (RG)

Il corso è stato accreditato per le seguenti figure professionali:
MEDICO chirurgo - Angiologia - Cardiologia - Geriatria
Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza -
Medicina interna - Neurologia - Radioterapia - Chirurgia
vascolare - Anestesia e rianimazione - Radiodiagnostica
Medicina generale (medici di famiglia) - Med. fisica e
riabilitazione - Neurochirurgia
TECNICO di neurofisiopatologia.

Per iscrizioni on line fino al 14 Ottobre:

www.planning.it (sezione eventi)

Successivamente sarà possibile iscriversi solo in loco:

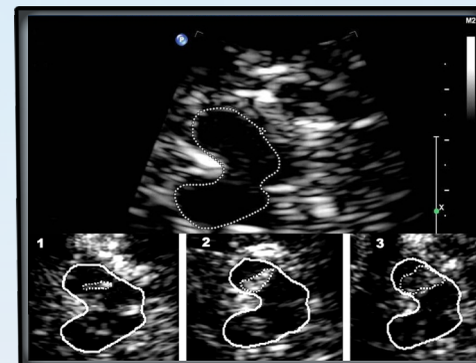
Stand della Segreteria.

San Benedetto del Tronto
22 / 23 Ottobre 2015
Ospedale Madonna del Soccorso
Aule didattiche e della formazione (Corpo F)

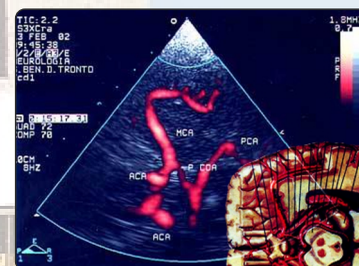
10.7
ECM

THE NEUROSONOLOGY AND PARENCHYMAL MEETING

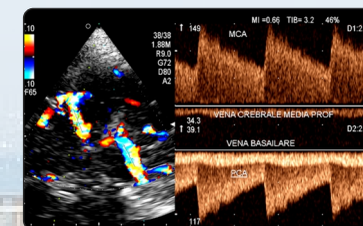
PARENCHYMAL SESSIONS



ARTERIAL SESSIONS



VENOUS SESSIONS



REGIONE MARCHE
AZIENDA SANITARIA
UNICA REGIONALE
AREA VASTA N°5



Società Italiana
Interdisciplinare
NeuroVascolare
www.sinv.it

Segreteria:
Planning Congressi Srl
Via Guelfa, 9 - Bologna
v.belleri@planning.it
www.planning.it
Tel. 051 300100 int. 183

Organizzato da: U.O. di Neurologia - Ospedale Madonna del Soccorso
San Benedetto del Tronto

Giovedì 22 Ottobre 2015

- 08.30:** Registrazione partecipanti e saluti autorità.
Presentazione corso: Dr. Ragno, Dr. Malferrari, Dr. Sanguigni
- 09.00-09.30:** TCCD: esame insostituibile nella gestione del paziente neurologico (Dr. Sanguigni / Dr. Malferrari)
- 09.30-10.00:** Anatomia e fisiopatologia del circolo cerebrale (Dr. Carboni)
- 10.00-10.30:** TCCD: Standardizzazione e metodologia d'esame (Dr. Francolini)
- 10.30-11.00:** Ecografia del nervo ottico: metodologia ed indicazioni cliniche (Dr. Lochner)
- 11.00-11.10:** Coffee break
- 11.10-11.50: Lecture: L'Ecografia del nervo: quali novità? (Dr. Monetti)**
- 11.50-12.20:** L'Ecografia oftalmica (Dr. Carraro)
- 12.20-12.50:** Il "Futuro prossimo" della neurosonologia parenchimale: non utopia...è già qui! (Dr. Sanguigni)
- 12.50-13.30:** Discussione interattiva- take-home messages: Dr. Sanguigni, Dr. Malferrari.
Lunch
- 14.30-18.30:** Parte pratica. Dr. Sanguigni / Dr. Carraro / Dr. Lochner / Dr. Francolini
Esecuzione di esami TCCD da parte dei partecipanti divisi in piccoli gruppi con ecografo di ultima generazione e tutor dedicato. Durante questa parte pratica sarà possibile approfondire anche la parte arteriosa e venosa cerebrale. Inoltre i partecipanti potranno anche portare casi clinici eseguiti nelle loro sedi che saranno poi oggetto di discussione collegiale.
- 18.30-19.30:** Discussione fra partecipanti ed esperti: considerazioni finali, dubbi e proposte.

Venerdì 23 Ottobre 2015

- 09.00-09.30:** Focus-on: "Brain parenchyma sonography" (Dr. Sanguigni)
- 09.30-10.00:** Inquadramento clinico dei disturbi extrapiramidali (Dr. Di Marzio)
- 10.00-10.30:** Parkinsonismi e brain parenchyma sonography - Casi clinici (Dr. Sanzaro)
- 10.30-11.00:** Morbo di Parkinson e brain parenchyma sonography - Casi clinici (Dr. Gusmaroli)
- 11.00-11.10:** Coffee break
- 11.10-12.00: Lecture: Transcranial sonography in movement disorders (Dr. Berg / Dr. Pilotto)**
- 12.00-12.30:** La Deep Brain Stimulation (DBS) e la malattia di Parkinson: indicazioni metodologia risultati (Dr. Ricciuti)
- 12.30-13.00:** La medicina nucleare e le malattie extrapiramidali: quale ruolo, indicazioni cliniche e limiti della metodica (Dr. Berbellini)
- 13.00-13.10:** Le nuove linee guida europee (EFNS) nella diagnosi delle patologie extrapiramidali: certezze e dubbi italiani (Dr. Sanguigni)
- 13.10-13.30:** Discussione interattiva - Take - home messages (Dr. Sanguigni / Dr. Gusmaroli / Dr. Malferrari)
Lunch

- 14.30-18.30:** Parte pratica (Dr. Sanguigni / Dr. Berg / Dr. Pilotto / Dr. Sanzaro)
Esecuzione di esami TCCD da parte dei partecipanti divisi in piccoli gruppi con ecografo di ultima generazione e tutor dedicato. La sessione pratica sarà dedicata esclusivamente allo studio parenchimale. I partecipanti potranno anche portare casi clinici eseguiti nelle loro sedi che saranno poi oggetto di discussione collegiale.
- 18.30-19.30:** Discussione fra partecipanti ed esperti: considerazioni finali, dubbi e proposte.
- 19.30:** Compilazione ECM e consegna attestati. Definizione della procedura per la frequenza volontaria presso l'ambulatorio di neurosonologia.

L'OFFERTA FORMATIVA

è composta da un corso residenziale in cui saranno trattate tutte le possibili applicazioni della metodica ultrasonora nello studio della patologia cerebrale parenchimale. Si ricorda che le linee guida europee pongono l'esame con ultrasuoni in classe di evidenza 1 livello A nello studio del parenchima cerebrale. Pertanto è assolutamente necessario:

- 1 - che l'operatore sia adeguatamente preparato e usi una metodica standardizzata
- 2 - che le società scientifiche si dedichino alla formazione sul campo

Il corso si compone di:

- parte teorica con lezioni frontali tenute dai principali esponenti della materia
 - successiva parte pratica, con esecuzione diretta di esami da parte dei partecipanti. Particolare spazio ed attenzione sarà data alla parte pratica poiché riveste senz'altro l'aspetto di maggior interesse da parte dei partecipanti.
- Il numero di discenti è limitato (max. 30 discenti) e questo per dare una maggiore conoscenza pratica dell'indagine neurosonologica.
- Inoltre i discenti saranno divisi in piccoli gruppi e ogni gruppo sarà seguito da un tutor che avrà il compito di relazionarsi con i discenti e di interagire con loro nella parte pratica. Sarà rilasciato attestato di partecipazione.

Annesso al corso è anche un periodo di **frequenza** volontaria all'ambulatorio di Neurosonologia (Dr. Sanguigni) di una settimana. Si precisa che la frequenza sarà limitata esclusivamente ai partecipanti al corso. Non è previsto accreditamento ECM per i giorni di frequenza volontaria. Il periodo sarà concertato con il referente in modo da formare solo piccoli gruppi per una migliore gestione. La frequenza sarà mirata alla:

- Esecuzione documentata con tutor di almeno 10 esami completi normali
- Esecuzione documentata con tutor di almeno 10 esami su pazienti afferenti al centro di riferimento
- Il discente deve a sua volta una esecuzione documentata autonoma di almeno 20 esami eseguiti nella propria sede

Lo stage è quindi finalizzato alla formazione "a tutto campo" del neurosonologo per lo studio ecografico del sistema nervoso.

La iscrizione al corso TCCD (**€ 150 + IVA soci SINV; € 200 + IVA non soci**) dà diritto a: frequenza alle lezioni, materiale scientifico, pernottamento in camera per due notti (in base alle esigenze del partecipante), coffee breaks e lunches del 22-23 Ottobre e cena del 22 Ottobre, attestato di frequenza e successivo periodo volontario di tutoraggio in sede. Tutti gli iscritti al corso TCCD avranno diritto, se vorranno, alla partecipazione gratuita alle sessioni scientifiche del successivo congresso nazionale SINV.