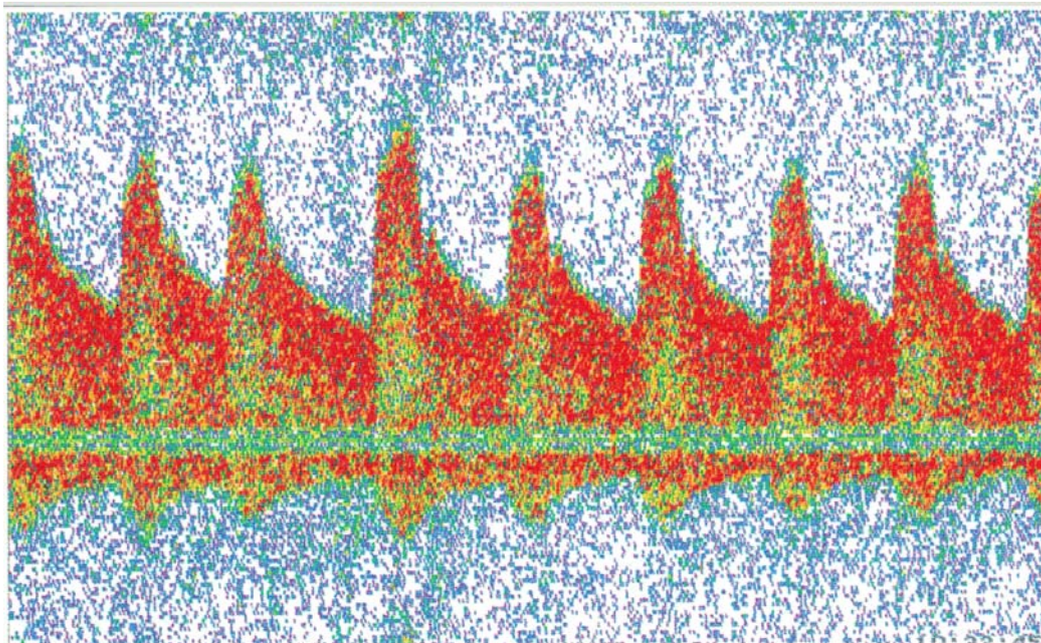




Corso di Aggiornamento

ECO COLOR DOPPLER TRANSCRANICO



2013

CREDITI ECM

gennaio - marzo 2013

Periodo di tutoraggio: concordato tra allievi e tutor

Sede: centri di tutoraggio

PROGRAMMA parte pratica

- Indicazioni al DTC e al ECDTC
- Anatomia ecografica e punti di repere
- Valutazione quali-quantitativa delle lesioni vascolari
- Esami complementari
- Prospettive terapeutiche

Le nozioni di base dell'esame transcranico (anatomia, punti di repere, reperti normali e patologici) verranno illustrate dai tutor durante lo svolgimento della parte pratica.

Esecuzione documentata con tutor di almeno 10 esami completi su controllo sano

Esecuzione documentata con tutor di almeno 10 esami su pazienti afferenti al centro di riferimento

Esecuzione documentata autonoma nella propria sede di almeno 20 esami su controlli sani e su pazienti

Durata totale **15 ore documentate** (firma allievo e tutor)

Le firme di presenza alle ore di programma teorico/pratico svolto nei centri di tutoraggio e i referti dei 40 esami effettuati con il tutor e autonomamente dovranno essere presentati in occasione dell'esame finale, pena la non ammissione allo stesso.

Centri di tutoraggio:

Milano (Federico Annoni)

Vimercate (Guido Arpaia - Massimiliano Braga)

Bologna (Leonardo Aluigi- Alfio Amato)

S. Benedetto del Tronto (Sandro Sanguigni)

Roma (Flavio Grassi)

sabato, 23 marzo 2013

Sede: UOC di Angiologia
Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini - Roma

PROGRAMMA sessione di chiusura

Parte teorica:

- h 09,00 Terapia delle lesioni vascolari intracraniche
(Sandro Sanguigni– S. Benedetto del Tronto)
- h 10,00 Il ruolo del ECDTC in situazioni particolari: morte cerebrale, reattività vasomotoria, ricerca della pervietà del forame ovale, i microemboli
(Marialuisa Zedde– Reggio Emilia)
- h 11,00 - 11,15 Break
- h 11,15 Lo studio del forame ovale
(Flavio Grassi – Roma)
- h 12,15 Discussione su casi clinici e su problematiche riscontrate durante l'esecuzione degli esami eseguiti dagli allievi nelle loro sedi
- h 13,15 - 14,30 Lunch
- h 14,30 Valutazione finale di ogni corsista: esame pratico su paziente
- h 17,00 Questionario ECM
- h 18,00 Termine del corso

Date:

Periodo di tutoraggio

**gennaio 2013
marzo 2013**

15 ore documentate

presso **i centri di
tutoraggio**

sessione di lavori:

sabato, 23 marzo 2013

h 09.00 – 13.15 **parte teorica**

h 14.30 – 17.00 **esame pratico**

h 17.00 – 18.00 **questionario ECM**

presso **UOC di Angiologia
Azienda Ospedaliera
S. Camillo-Forlanini - Roma**

Numero allievi ammessi: 15

Quota iscrizione medici: 500,00 €

Quota iscrizione specializzandi: 250,00 €

Docenti:

- Pier Luigi Antignani
- Bruno Gossetti
- Flavio Grassi
- Ombretta Martinelli
- Nathalie Rizzo
- Sandro Sanguigni
- Marialuisa Zedde

Tutor:

- Leonardo Aluigi
- Alfio Amato
- Federico Annoni
- Guido Arpaia
- Massimiliano Braga
- Flavio Grassi
- Sandro Sanguigni

Segreteria Scientifica:

- Guido Arpaia
UOS Angiologia
- Massimiliano Braga
UOC Neurologia

Provider:

Società Italiana di Diagnostica Vascolare - GIUV
segreteria@sidv.net - www.sidv.net



Azienda certificata con sistema di qualità
UNI EN ISO 9001:2008 n. IT - 42919



Società Italiana di Diagnostica Vascolare – GIUV



SCHEMA DI ISCRIZIONE CORSO **ECO COLOR DOPPLER TRANSCRANICO**

Cognome/Nome.....

Indirizzo

CAP.....Città.....Pr.....

Tel.....Fax.....

E-mail.....

Medico

o angiologia; o cardiologia; o neurologia; o chirurgia generale;
o chirurgia vascolare; o neurochirurgia; o neurofisiopatologia; o medicina generale

Specializzando

Quota iscrizione medici : € 500.00

Quota iscrizione specializzandi: € 250,00

Il Corso di Aggiornamento è limitato a 15 partecipanti, si prega dunque di inviare la Scheda di Iscrizione alla Segreteria Societaria SIDV-GIUV via e-mail segreteria@sidv.net o al fax 06.37352337 ed effettuare il pagamento solo dopo la conferma di avvenuta pre-iscrizione.

Coordinate Bancarie:

Bonifico Bancario intestato a: **Società Italiana di Diagnostica Vascolare - GIUV**
Banca di Roma Ag. Roma C IBAN: IT51Q0200805024000400297125

Data.....

Firma.....