

4° incontro 6 ottobre 2010

Nozioni teoriche prima parte:

- Anatomia, reperi, misure e patologie
- Vena cava e vene splancniche
- Ipertensione venosa
- Trombosi cavale e portale

Attività pratica:

- Esame di alcuni casi normali e patologici

5° incontro 13 ottobre 2010

Nozioni teoriche prima parte:

- Anatomia, reperi, misure e patologie
- Arterie degli arti inferiori
- Arteriopatie obliteranti
- Stenosi
- Pseudo aneurismi post angioplastica

Attività pratica:

- Esame di alcuni casi normali e patologici

6° incontro 20 ottobre 2010

Nozioni teoriche prima parte:

- Anatomia, reperi, misure e patologie
- Arterie e vene degli arti superiori
- Stenosi
- Sindrome dello stretto toracico superiore
- Trombosi
- Accesso venoso eco assistito

Seconda parte:

- Ecocolordoppler nelle patologie tiroidee
- Anatomia ecografica della tiroide
- Principali patologie
- Quadri vascolari
- Accesso venoso centrale da periferico eco assistito

Si ringraziano:

La Direzione Generale
della ASL di Cagliari,
Sviluppo Organizzativo,
Gestione e Valutazione del Personale,
Area formazione

Le coordinatrici
Paola Sulis, Salvatorina Mura ed
il personale della Medicina Interna
e della Radiologia

I Dirigenti Medici
Massimo Medda e Nicoletta Granata
per la fattiva collaborazione

I pazienti che si sono offerti disponibili

La ESAOTE
per il contributo tecnologico



P.O. SS. Trinità

S.C. Medicina Interna

Con il patrocinio delle Società Scientifiche FADOI Sardegna e SISA

Corso Teorico Pratico di Ecocolordoppler Vascolare Artero - Venoso

ASL 8 CAGLIARI
Sede legale e Amministrativa
Via Piero della Francesca, 1
09047 Selargius
C.F. e P.IVA 02261430926
www.aslcagliari.it

Il Corso si rivolge a medici di diverse formazioni: internisti, neurologi, geriatri, cardiologi, medici dell'emergenza e avrà caratteristiche formative "di base".

Riguarderà lo studio dei principali distretti vascolari artero-venosi (tronchi sovra-aortici, arterie e vene degli arti, aorta addominale e vena cava inferiore) con l'esame dei principali quadri clinici di patologia vascolare.

Il programma verrà svolto in 6 incontri pomeridiani di 4 ore, le prime delle quali dedicate alle nozioni teoriche della ultrasonografia e dell'effetto doppler, all'anatomia ed alla fisiopatologia, seguite dalle esercitazioni pratiche per piccoli gruppi. L'inizio dei lavori sarà alle ore 15 e durerà 4 ore.

Verranno affrontati anche argomenti quali la qualità della refertazione, la standardizzazione dei dati raccolti, l'uso in condizioni particolari.

L'attività pratica, svolta per gruppi di 3 partecipanti, sotto la guida dei Tutor, consentirà di familiarizzare con l'esecuzione dei principali esami in situazioni reali sia patologiche che fisiologiche.

L'evento è stato accreditato ECM

Direzione del Corso:

Dott. Aldo Caddori
S.C. Medicina Interna P.O. SS. Trinità

Tutors:

Dott. Mauro Mantega, Dirigente Medico
S.C. Medicina Interna, P.O. SS. Trinità.

Dott. Gianfranco Chabert, Dirigente Medico
S.C. Radiologia, P.O. SS. Trinità.

Dott.^{ssa} Carmen Frau, Dirigente Medico
S.C. Medicina Interna, P.O. SS. Trinità.

Dott. Alberto Lai, Dirigente Medico,
S.C. Rianimazione, P.O. SS. Trinità

1° Incontro, 15 settembre 2010

Nozioni teoriche prima parte:

- Basi fisiche e principi tecnici dell'ecocolordoppler
- Applicazione delle diverse tecniche doppler

Seconda parte, tronchi sovra-aortici:

- Anatomia delle arterie cerebrali extracraniche e reperi
- Caratteristiche della placca
- Quantificazione delle stenosi della carotide interna
- Dissecazioni carotidee e vertebrali
- Varianti anatomiche

Attività pratica

Prima parte:

- Regolazioni ed uso della consolle
- Ottenimento di una "buona immagine"
- Sezioni longitudinali e trasversali
- Completezza dell'esame
- Qualità della documentazione "buona immagine ecografica"

Seconda parte:

- Esame di alcuni casi normali e patologici dei TSA

2° incontro 22 settembre 2010

Nozioni Teoriche prima parte:

- Anatomia, reperi, misure e patologie
- Circolo venoso profondo degli arti inferiori
- Circolo venoso superficiale degli arti inferiori
- Insufficienza venosa
- Tromboflebiti superficiali e profonde

Attività pratica:

- Regolazioni ed uso delle tastiere
- Ottenimento di una "buona immagine"
- Esame di alcuni casi normali e patologici

3° incontro 29 settembre 2010

Nozioni teoriche prima parte:

- Anatomia, reperi, misure e patologie
- Aorta addominale
- Tronco celiaco e mesenterica
- Arterie renali
- Arterie iliache
- Definizioni dei grandi quadri: aneurismi, ateromatosi, stenosi ed ostruzioni

Attività pratica:

- Esame di alcuni casi normali e patologici