

RAZIONALE DEL CORSO

Scopo del corso teorico-pratico di Medicina vascolare e di eco color Doppler del distretto venoso è un aggiornamento professionale relativamente all'esecuzione e all'interpretazione dei dati morfologici ed emodinamici forniti dall'esame ed alla compilazione di un referto corretto.

Il corso risponde ai criteri per l'aggiornamento e l'Educazione Continua in Medicina. **La partecipazione al corso darà diritto ai crediti formativi attribuiti dal Ministero.**

Le sedute scientifiche del corso sono divise in due parti. Una prima parte si terrà in aula e tratterà con alcune lezioni gli aspetti clinici ed applicativi degli esami eco Doppler.

Nella seconda parte della seduta i corsisti verranno divisi in 6 gruppi e seguiranno i relatori ed altri esperti nell'esecuzione degli esami proposti nella parte teorica. Ogni gruppo avrà a disposizione un apparecchio eco color Doppler di ultima generazione.

La parte pratica è la parte centrale di questo corso. Riguarderà il settaggio dell'apparecchiatura, il posizionamento della sonda, la scelta del piano di scansione, l'acquisizione delle informazioni ecografiche, del Doppler pulsato e della mappa a colori del flusso, l'eventuale valutazione della percentuale di stenosi.

A conclusione della seduta, si compileranno i referti tipo per le varie patologie.

Il corso è articolato in 4 sedute di mezza giornata ciascuna.

Programma

20 MAGGIO POMERIGGIO

- 12.30 Registrazione dei partecipanti
 13.30 Apertura del corso
I Sessione: ANATOMIA FUNZIONALE DEL SISTEMA VENOSO. L'ESAME ECO COLOR DOPPLER VENOSO
 Moderatori: P. Busilacchi (Senigallia), A. Rappelli (Ancona)
 14.00 **Settaggio della macchina per la valutazione dei flussi venosi**
 C. Serra (Bologna)
 14.20 **Le manovre dinamiche e la valutazione dei reflussi venosi nell'arto inferiore**
 F. Annoni (Milano)
 14.50 **L'arto superiore**
 A. Amato (Bologna)
 15.10 **Discussione e conclusioni**
 17.00 **I Sessione applicativa con gli apparecchi, per gruppi in ambulatorio, con pazienti**
 Ambulatori della Clinica di Medicina Interna. SOS Medicina Vascolare: Piano - 1
 – il settaggio dell'apparecchio per la valutazione ottimale dei flussi venosi
 – manovre per la valutazione dinamica dei flussi venosi
 – CUS, CCUS, Flow Imaging
 – l'arto superiore
 18.30 **Fine della sessione**

21 MAGGIO MATTINO

- II Sessione: LA PROFILASSI DEL TROMBOEMBOLISMO VENOSO (TEV)**
 Moderatori: A. Amato (Bologna), A. Salvi (Ancona)
 09.00 **Trombofilia e TEV: a chi fare lo screening**
 S. Rupoli (Ancona)
 09.15 **Trombosi venosa e cancro**
 R. Catalini (Ancona)
 09.30 **Durata ottimale della profilassi del TEV nel paziente "medico"**
 R. Parisi (Venezia)
 09.45 **La profilassi del TEV in chirurgia**
 D. Righi (Firenze)
 10.00 **Discussione e conclusioni**
 10.50 **Intervallo e coffee break**
III Sessione: LA DIAGNOSI DEL TROMBOEMBOLISMO VENOSO
 Moderatori: M. Candela (Fabriano), U. Salvolini (Ancona)
 11.00 **La diagnosi di trombosi venosa profonda: dalla clinica alla diagnostica**
 O. Zingaretti (Ancona)
 11.15 **Quando come e perché valutare con l'eco color Doppler la TVS**
 L. Giantomassi (Ancona)
 11.30 **Imaging di secondo livello: quando ricorrere a TC o RM**
 L. Salvolini (Ancona)
 11.45 **TEV: tra problemi medico-legali e risk management**
 A. Soccetti (Ancona)
 12.00 **Discussione e conclusioni**
 13.00 **Fine della sessione**

21 MAGGIO POMERIGGIO

- IV Sessione: LA TERAPIA DEL TROMBOEMBOLISMO VENOSO (TEV)**
 Moderatori: L. Carbonari (Ancona), F. Magnoni (Bologna)
 14.30 **Trattamento della trombosi venosa: le Linee Guida**
 R. Parisi (Venezia)
 14.45 **Trattamento della trombosi venosa: dove non arrivano le Linee Guida**
 A. Casadei (Bolzano)
 15.00 **I nuovi farmaci**
 R. Catalini (Ancona)
 15.15 **Indicazioni attuali al posizionamento del filtro cavale**
 G. Pagliariccio (Ancona)
 15.30 **La durata ottimale del trattamento anticoagulante**
 A. Ghirarduzzi (Reggio Emilia)
 15.45 **Discussione e conclusioni**
 16.30 **II Sessione applicativa con gli apparecchi, per gruppi in ambulatorio, con pazienti**
 Ambulatori della Clinica di Medicina Interna
 SOS Medicina Vascolare: Piano - 1
 18.30 **Fine della sessione**

22 MAGGIO MATTINO

- IV Sessione: INSUFFICIENZA VENOSA CRONICA**
 Moderatori: A.P. Assanti (Napoli), D. Righi (Firenze)
 09.00 **La valutazione eco color Doppler nell'insufficienza venosa cronica**
 D. Righi (Firenze)
 09.20 **Lo studio del paziente già operato**
 F. Annoni (Milano)
 09.40 **La sindrome post-trombotica**
 L. Aluigi (Bologna)
 10.00 **L'elastocompressione**
 G. Pagliariccio (Ancona)
 10.20 **Discussione delle presentazioni**
 11.00 **Intervallo e coffee break**
 11.30 **Quiz diagnostici interattivi di casi clinici e di esami eco color Doppler. Test di autovalutazione**
 13.30 **Fine della sessione e del corso**

Docenti delle sessioni applicative

L. Aluigi, A. Amato, F. Annoni, A.P. Assanti, A. Casadei, R. Catalini,
 L. Giantomassi, M. Onesta, G. Pagliariccio, R. Parisi,
 D. Righi, C. Serra, O. Zingaretti

SEDE DEL CORSO

Azienda Ospedaliero Universitaria "Ospedali Riuniti" - Via Conca, 71 - 60020 Località Torrette - Ancona

LOCALITÀ

Ancona è caratterizzata dalla posizione a picco sul mare, dal centro ricco di storia e di monumenti, dai parchi urbani ben conservati e dai meravigliosi dintorni. I rioni storici, arrampicati su varie colline, si affacciano sull'arco di Traiano, simbolo romano della città come intorno al palcoscenico di un teatro. I Romani presero Ancona dai Daci e ne fecero un importante porto dell'Impero. Dopo un periodo medioevale difficile anche per le continue lotte con i Saraceni, la città ebbe un periodo di ricchezza e benessere sociale come libero comune tra il 1000 ed il 1400, per soffrire poi nuovamente ed a lungo, schiacciata tra Venezia sul mare ed il Papato a terra. Purtroppo i pesanti bombardamenti della seconda guerra mondiale distrussero molti monumenti ed il tessuto urbano. La città, ricostruita, è bella. Vivace come i suoi abitanti, interessante per una visita. Il Monte Conero la circonda a Sud con la sua selvaggia bellezza, i suoi boschi, le sue baie, le belle spiagge di Numana e Sirolo, il suo mare blu. Ad Ancona si vede sorgere il sole dal mare, come in tutta la costa adriatica, ma è l'unica città in cui si può vedere sul mare anche il tramonto, visto che, grazie alla forma a 'gomito' della sua costa, è bagnata dal mare sia ad Est che ad Ovest.

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CORSO

In auto: con l'Autostrada Adriatica.

Da Ancona Nord: imboccare la SS16 con direzione Ancona e uscire a **Torrette**, l'Azienda Ospedaliera si trova sulla strada che conduce alla Via Flaminia (Via Conca) alla vostra destra.

Da Ancona Sud: all'uscita del casello prendere per Ancona, arrivati allo svincolo Ancona Centro/Pesaro proseguire per Pesaro, imboccare la SS16 e uscire a Torrette. Proseguire come sopra descritto.

In treno: all'uscita della stazione ferroviaria prendere l'autobus 30 o J della ConeroBus che ferma direttamente all'interno del piazzale dell'Ospedale.

Ospedali Riuniti



INFORMAZIONI GENERALI SUL CORSO

PATROCINI

Azienda Ospedaliero Universitaria "Ospedali Riuniti" Ancona
Università Politecnica delle Marche
Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia
Ordine dei Medici Chirurghi di Ancona
Regione Marche

ACCREDITAMENTO E.C.M.

È stata inoltrata al Ministero della Salute la richiesta di crediti E.C.M. per la figura professionale del Medico-Chirurgo.

ISCRIZIONE

La partecipazione al Corso è riservata ai primi 80 iscritti.

La quota di iscrizione è di € 300,00 + IVA 20% e comprende:

- partecipazione alle sedute teoriche e pratiche
- uso delle apparecchiature Color Doppler durante le sedute pratiche
- certificato di partecipazione e crediti ECM
- supporti didattici cartacei delle relazioni
- coffee-break e lunch a buffet

Per iscriversi è necessario compilare la scheda allegata e inviarla alla Segreteria Organizzativa via fax o e-mail unitamente a copia del pagamento.

SEGRETARIA

La Segreteria Organizzativa sarà presente presso la Sede del Corso dalle ore 12.30 del 20 maggio 2010 e fino al termine dei lavori scientifici.

Responsabili Scientifici del Corso

Roberto Catalini

Clinica di Medicina Interna - Università Politecnica delle Marche
Azienda Ospedaliero Universitaria "Ospedali Riuniti" - Ancona
Tel. 071.5963028 - 071.5963578 - E-mail: roberto.catalini@gmail.com

Federico Annoni

Dipartimento di Scienze Chirurgiche - Università di Milano
Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico Mangiagalli e Regina Elena IRCCS
Via F. Sforza, 35 - 20122 Milano - Tel. 02.55035842 - E-mail: federico.annoni@unimi.it

Segreteria organizzativa

FC EVENTI s.r.l.

Vicolo Posterla 20/2A - 40125 Bologna
Tel. 051.236895 - Fax 051.2916933 - E-mail: info@fc-eventi.com - www.fc-eventi.com



CORSO TEORICO PRATICO AVANZATO DI MEDICINA VASCOLARE ECO COLOR DOPPLER VENOSO (CON SEDUTE APPLICATIVE PRATICHE)

Programma

Ancona

20 - 21 - 22 maggio 2010

Azienda Ospedaliero Universitaria "Ospedali Riuniti" - Ancona

