

Crediti ECM

Il corso prevede 12 ore formative per 15 crediti ECM

Regolamento ECM

È necessario partecipare al 100% delle sessioni del Corso. Al termine del Corso verrà effettuato il Test di Apprendimento obbligatorio.

Iscrizione al corso

L'iscrizione al Corso è riservata ad un numero massimo di 50 partecipanti. La partecipazione è riservata a Neurologi, Medici Internisti, Cardiologi, Chirurghi Vascolari e Tecnici di Neurofisiopatologia. Termine iscrizioni 20 ottobre 2013.

Quota di iscrizione al Convegno

La quota d'iscrizione è di € 200,00* e dà diritto a:

- Partecipazione alle sessioni teorico/applicative del Corso
- Kit congressuale
- Materiale didattico
- Certificato di frequenza
- Lunch del 29 ottobre
- Servizio navetta dalle sedi alberghiere - Stazioni Trenitalia e Sita alla sede congressuale

*il costo indicato non è comprensivo di Iva (21%) in caso di fatturazione.

La quota non comprende

Quanto non esplicitato nella "quota d'iscrizione".

In caso di annullamento del Corso per cause di forza maggiore ed eventi eccezionali (terremoti, alluvioni ecc.) non è previsto il rimborso della quota di iscrizione né di altre eventuali spese sostenute dai partecipanti (spese di viaggio, alloggio ecc.).

Richieste di esenzione IVA

Le Pubbliche Amministrazioni che iscriveranno i propri dipendenti dovranno inviare, per poter usufruire dell'esenzione IVA ai sensi dell'art. 10 DPR 633/72 e successive modifiche, unitamente alla scheda di iscrizione, una dichiarazione (contenente tutti i dati fiscali dell'Ente, nome del dipendente e titolo del Corso) in cui si specifichi che il partecipante per cui viene pagata la quota di iscrizione è un loro dipendente autorizzato a frequentare l'evento per aggiornamento professionale. La fattura verrà così intestata all'Ente di appartenenza. In mancanza di tale dichiarazione o se il pagamento della suddetta fattura non dovesse pervenire entro la data di inizio dell'evento, dovrà essere il dipendente ad anticipare l'importo dovuto, in sede congressuale se necessario, e poi richiedere il rimborso al proprio Ente. In questo caso la fattura con l'IVA inclusa verrà intestata al partecipante. Non verranno accettate richieste di modifiche delle fatture già emesse o di rimborso dell'IVA versata.

Cancellazione e rimborsi

Una volta perfezionata l'iscrizione ed effettuato il versamento della quota di partecipazione non sarà possibile, per motivi fiscali richiedere la cancellazione o il rimborso della somma anticipata.

Sede del Corso

A.O.U. Azienda Ospedaliera - Universitaria
"San Giovanni Di Dio e Ruggi D'Aragona"

Largo Ippocrate - Salerno
Aula Teatro c/o Aule Universitarie

Direzione Scientifica

Dott. Maurizio Tenuta

La segreteria scientifica si riserva la possibilità di offrire gratuitamente tre iscrizioni a giovani medici laureati presso la facoltà di Medicina e Chirurgia di Salerno 2012/13 iscritti all'Ordine dei Medici di questa provincia con l'opportunità di un Master da svolgersi presso l'A.O.U. di Salerno (necessaria domanda con Curriculum Vitae entro il 20 ottobre).

Comitato Locale: Dottori: P. Bottiglieri, M. Carbone, M. Cianfrani, A. Della Vecchia, A. Glielmi, C. Lambiase, A. Mauro, R. Napolitano, MT. Pellecchia, P. Siano, A. Trotta, GP. Volpe

Provider ECM

MAPY Consulenza & Servizi snc
via Del Giglio 15
50123 Firenze
info@mapyformazione.it
Tel. 055 67.06.27
Fax 055 46.41.420

Segreteria Organizzativa

8 ADV srl
via Matteo Ripa 2
84122 Salerno
tel/fax 089 99.50.244
eventi@8adv.it
www.8adv.it

con il patrocinio di:



con il contributo incondizionato di:



Ultrasuoni in Neurologia

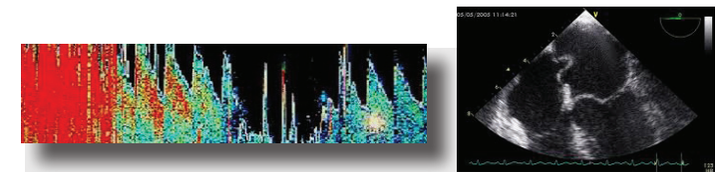
28 - 30 ottobre 2013

Corso base teorico pratico

Acquisizione di tecniche
ultrasonografiche ed indicazioni nelle
patologie neurologiche



A.O.U. San Giovanni di Dio e
Ruggi D'Aragona
Scuola Medica Salernitana
Largo Ippocrate - Salerno



28 ottobre 2013

Saluti

Direttore Generale A.O.U. Salerno: dott. E. Lenzi
Direttore Sanitario A.O.U. Salerno: dott. A. Annechiarico
Presidente del Corso: Dott. G. Capo

Presentazione del Corso

Dott. M. Tenuta

14.00 - 18.30

I Sessione

La Patologia dei Vasi epiaortici

Moderatori: Dott. G. Accarino - Prof. F. De Falco - Ing. Marra - Dott. G. Monaca
Dott. L. Brigante - Dott. S. Di Palma
Dott. N. Pugliese - Dott. R. Saponiero

15.00 - 15.30

**Principi di Fisica degli ultrasuoni
Settaggio delle apparecchiature**

Dott. M. Tenuta (Sa)

15.30 - 16.00

**Vasi epiaortici Fattori di rischio:
ipertensione arteriosa - diabete
dislipidemie. Dott. G. Vigliotti (Noc. Inf.)**

16.00 - 16.30

**La placca, la stenosi, stenting e
scelta del device. Dott. G. Fornino (Sa)**

16.30 - 18.30

Sessione applicativa

29 ottobre 2013

9.00 - 18.30

09.00 - 12.30

II Sessione

Brain-Heart Team

Moderatori: Dott.ssa T. Attisano
Dott. A. Campana, Dott. D. Lopardo -
Dott. V. Paolillo

09.00 - 09.30

**Anatomia ecocardiografica,
approccio alle proiezioni
convenzionali. Dott. B. Palumbo (Sa)**

09.30 - 10.00

**Ecocardiografia nel cardioembolismo:
cosa cambia con l'avvento dei nuovi
anticoagulanti orali. Dott. R. Citro (Sa)**

10.00 - 10.30

**Forame ovale pervio e rischio ictus:
la possibilità di un device ed i
controlli pre e post procedura
Dott. P. De Campora (Na)**

10.30 - 12.30

Sessione applicativa

LUNCH

14.30 - 18.30

III Sessione

Ultrasuoni nell'Ictus Cerebrale

Moderatori: Dott. G. Capo
Dott. F. Guarino - Dott. G. Iuliano - Dott.
M. Ragno - Prof. R. Spaziantie

14.30 - 15.00

**Studio dei vasi intracranici nelle
strategie di trombolisi nell'ictus
cerebrale. Dott.ssa M. L. Zedde (RE)**

15.00 - 15.30

**Studio del versante venoso
cerebrale e pericerebrale nelle
patologie neurologiche.
Dott. S. Sanguigni (Mc)**

15.30 - 16.00

Sonotrombolisi. Prof. M. Del Sette (Sp)

16.00 - 18.30

Sessione applicativa

30 ottobre 2013

09.00 - 12.30

IV Sessione

Cerebral Ultrasound in life span

Moderatori: Prof. P. Barone - Dott. M.
Guariglia - Dott. A. Toriello

09.00 - 09.30

**Ecodoppler transcranico nel neonato
Dott. MG. Corbo - Dott. A. Criscuolo (Sa)**

09.30 - 10.00

**TCD nelle patologie degenerative
cerebrali: la malattia di Parkinson
come modello. Scelte terapeutiche
Prof. D. Berg (Tubingen GR)**

10.00 - 10.30

**Ultrasuoni nel S.N.P. e nel Muscolo
Ecografia nelle neuropatie periferi
che dolorose: la patologia da
entrapment. Dott. A. Pellegrino (Sa)**

10.30 - 11.00

**Indicazioni e diagnostica ecografica
del muscolo nelle patologie
neurologiche. Dott. S. Gallo (Sa)**

11.00 - 12.30

Sessione applicativa

Consegna questionari ECM

Conclusione e saluti

Dott. M. Tenuta

In nessun campo delle scienze mediche, come in Neurologia, l'uso delle tecniche di indagine strumentale, negli ultimi anni ha rivoluzionato le conoscenze dall'ambito fisiopatologico a quello diagnostico e delle strategie terapeutiche. Basti pensare come nel giro di relativamente pochi anni si è passati da una diagnostica ottenuta con la radiologia tradizionale a tecniche che utilizzano la risonanza magnetica o la medicina nucleare.

La possibilità di utilizzare gli ultrasuoni con apparecchiature dotate di software sempre più elaborati ha reso disponibile, spesso a letto del paziente, con esami a costi relativamente bassi e ripetibili, informazioni indispensabili al management del paziente neurologico.

Dalla patologia vascolare a quella degenerativa ed infiammatoria sia del sistema nervoso centrale che periferico, ai rapporti stretti e vincolanti con il cuore, l'ultrasonografia è uno strumento indispensabile per il neurologo nell'accompagnare i processi diagnostici e terapeutici.

Questo corso, che è il primo dedicato agli Ultrasuoni in Neurologia, si terrà nell'A.O.U. "San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona" Scuola Medica di Salerno ed è indirizzato a Neurologi, Medici Internisti, Cardiologi, Chirurghi Vascolari e Tecnici di Neurofisiopatologia.

Il corso tende a fornire informazioni di base supportate dall'application condotta in piccoli gruppi in ambulatori di ultrasonologia all'interno dell'Azienda, da relatori e tutor di assoluto valore scientifico.

La nostra Azienda insieme alla città di Salerno con lo spirito d'incontro delle culture che da sempre ha caratterizzato la "Scuola Medica Salernitana" è pronta ad accoglierVi. Maurizio Tenuta