

Ultrasuoni in Neurologia

28 - 30 settembre 2015

III ° Corso Base Teorico Pratico Residenziale

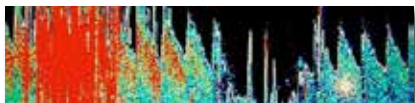
Acquisizione di tecniche ultrasonografiche ed indicazioni
nelle patologie neurologiche

EVENTO ECM N° 129808



A.O.U. San Giovanni di Dio
e Ruggi D'Aragona

Via S. Leonardo - Largo d'Ippocrate - Salerno
Aule Universitarie



RATIONALE DELL'EVENTO

In nessun campo delle scienze mediche, come in Neurologia, l'uso delle indagini strumentali, negli ultimi anni ha rivoluzionato le conoscenze dall'ambito fisiopatologico a quello diagnostico e delle strategie terapeutiche.

La possibilità di utilizzare gli ultrasuoni con apparecchiature dotate di software sempre più elaborati ha reso disponibile, spesso a letto del malato, 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 che del muscolo, ai rapporti stretti e vincolanti con il cuore, l'ultrasonografia è uno strumento indispensabile per il quotidiano lavoro del neurologo.

Lo studio dell'emodinamica cerebrale risulta determinante nell'interpretazioni di alcuni quadri patologici come ipertensione endocranica e la morte cerebrale e le conseguenti scelte terapeutiche.

Questo corso dedicato all'utilizzo degli Ultrasuoni in Neurologia si terrà nell'A.O.U. "San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona" Scuola Medica di Salerno; è indirizzato a Neurologi, Medici Internisti, Cardiologi, Neurochirurghi, Chirurghi Vascolari, Rianimatori ed Intensivisti e Tecnici di Neurofisiopatologia.

Il corso residenziale tende a fornire informazioni di base, supportate dall'applicazione, condotta in piccoli gruppi in ambulatori di ultrasonologia all'interno dell'Azienda, da relatori, tutor e discussant e sarà svolta con lezioni frontali, a cui seguirà una parte interattiva realizzata durante la sessione addestrativa con il paziente.

Questa terza edizione, nelle aspettative della Segreteria Scientifica, propone alla luce delle entusiasmanti edizioni precedenti un'innovazione dei contenuti negli aspetti dell'emodinamica cerebrale.

Il numero chiuso delle iscrizioni è stato confermato anche quest'anno per 50 discenti, volendo così fare spazio a quelle numerose richieste pervenute da tutto il territorio nazionale.

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

Simposio satellite

28 settembre 2015

ore 11.30-12.30

Progetto MAI Stroke in provincia di Salerno. M. Tenuta

Cadasil: l'esperienza del Piceno. M. Ragno

PROGRAMMA DEL CORSO

28 settembre 2015

ore 14.00 -18.30

Saluti

Direttore Generale A.O.U. Salerno: V. Viggiani

Direttore Sanitario A.O.U. Salerno: D. Della Porta

Presidente del Corso: G. Capo

Presentazione del Corso

M. Tenuta

I Sessione

La Patologia dei Vasi epiaortici

Moderatori: G. Accarino - V. Alfieri - L. Brigante - E. Coscioni
T. Cuomo - F. De Falco - I. De Giorgi - M.R. Greco - A. Di Lauro
S. Di Palma - G. Monaca - N. Pugliese - B. Ronga - R. Saponiero
G. Vigliotti

15.00 - 15.30

Principi di Fisica degli ultrasuoni - Settaggio delle apparecchiature.

M. Tenuta

15.30 - 16.00

Vasi epiaortici: vecchi e nuovi fattori di rischio: ipertensione arteriosa, diabete, dislipidemie. Eemicrania con aura. Trombosi venosa profonda e rischio Embolia Polmonare: nuove strategie terapeutiche.

S. De Vivo

16.00 - 16.30

La placca, la stenosi, lo stenting e scelta del device.

G. Fornino

16.30 - 18.30

Sessione applicativa-interattiva

29 settembre 2015

ore 09.00 - 18.30

II Sessione

Brain-Heart Team

Moderatori: T. Attisano – A. Campana – V. Busillo - A. Gigantino
S. Iesu - R. Manara - G. Maraziti – V. Paolillo - V. Pizza

09.00 - 09.30

Anatomia ecocardiografica, approccio alle proiezioni convenzionali.

B. Palumbo

09.30 - 10.00

Ecocardiografia nel cardioembolismo: cosa cambia con l'avvento dei nuovi anticoagulanti orali.

P. De Campora

10.00 - 10.30

Forame ovale pervio e rischio ictus: la possibilità di un device ed i controlli pre e post procedura. Miocardipatie ipertrofiche: la malattia di Anderson Fabry.

R. Citro

10.30 - 12.30

Sessione applicativa-interattiva

12.30 - 13.30

Pausa pranzo

III Sessione

Ultrasuoni nell'Ictus Cerebrale

Moderatori: G. Capo – M. Cianfrani – C. Florio – F. Guarino
G. Iaconetta - G. Iuliano – A. Monaco – M. Ragno

14.30 - 15.00

Ecocolor doppler Transcranico: tecnica, piani di scansione e reperi di anatomia ecografica.

V. Inchingolo

15.00 - 15.30

Emodinamica cerebrale: ipertensione endocranica – Morte cerebrale.

G. Giussani

15.30 - 16.00

Studio dei vasi intracranici nelle strategie di trombolisi nell'ictus cerebrale: TIBI (Thrombolysis in Brain Ischemia) Score Vs COGIF (Consensus on Grading Intracranial Flow Obstruction). - Patologie malformative vascolari intracerebrali
M. L. Zedde

16.00 - 16.30

Studio del versante venoso cerebrale e pericerebrale nelle patologie neurologiche.

S. Sanguigni

16.30 - 18.30

Sessione applicativa-interattiva

30 settembre 2015

ore 09.00 -12.30

IV Sessione

Brain Parenchima Sonography

Moderatori: P. Barone – S. Curci - F. Di Salle – M. Feleppa
C. Florio - F. Folino - A. Guariglia – A. Monaco - R. Natella
N. Paciello - M.T. Pellecchia - A. Pellegrino – V. Petretta
A. Toriello - S. Troisi

09.00 - 09.30

Ecografia ed occhio.

N. Rosa

09.30 - 10.00

TCDD (Transcranial Duplex Doppler) nella malattia di Parkinson: tra linee guida e scelte terapeutiche.

E. Marcia

Ultrasuoni nel sistema nervoso periferico e nel muscolo

10.00 - 10.30

Ecografia nelle neuropatie periferiche dolorose: la patologia da entrapment.

L. Padua

10.30 - 11.00

Indicazioni e diagnostica ecografica nelle patologie muscolari e nella malattia del motoneurone.

S. Gallo

11.00 - 12.30

Sessione applicativa-interattiva

Consegna questionari ECM

Conclusione e saluti

M. Tenuta



INFORMAZIONI GENERALI

Crediti ECM

EVENTO ECM N° 129808:

il corso prevede 18 ore formative per 22,1 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, Neurochirurghi, Chirurghi Vascolari, Riabilitatori ed Intensivisti e Tecnici di Neurofisiopatologia. Termine iscrizioni 23 Settembre 2015.

Quota di iscrizione al Corso

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 Settembre 2015.
- Servizio navetta dalle sedi alberghiere - Stazioni Trenitalia e Sita alla sede congressuale (possibile utilizzo metropolitana cittadina: Stazione Centrale - S. Leonardo)

*il costo indicato non è comprensivo di Iva (22%) 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 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.

Direzione Scientifica

Dott. Maurizio Tenuta - maurizio.tenuta@sangioannieruggi.it

La segreteria scientifica si riserva la possibilità di offrire l'iscrizione gratuita al corso a tre giovani medici laureati presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Salerno negli A.A. 2013/15 iscritti all'Ordine dei Medici di questa provincia con ulteriore opportunità di un successivo Master in Neurosonologia, da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona di Salerno (necessaria domanda con Curriculum Vitae, da inviare alla Segreteria organizzativa entro e non oltre il 15 Settembre 2015).

Comitato Locale:

R. Ascoli, P. Bottiglieri, M. Carbone, R. Citro, S. Cigolari, M. Cianfrani, A. Della Vecchia, A. Glielmi, C. Lambiase, A. Maisto, A. Mauro, MT. Pellecchia, A. Pipolo, P. Siano, A. Trotta, GP. Volpe,.

Per informazioni e richieste d'iscrizione rivolgersi alla Segreteria organizzativa:

8 ADV S.r.l. – Comunicazione & Eventi

via Matteo Ripa 2

84122 Salerno

tel/fax 089 99.50.244

mail: eventi@8adv.it

sito Web: www.8adv.it

Provider ECM

MAPY Consulenza & Servizi snc

Provider accreditato all'Albo nazionale nr. 45

via Del Giglio 15 - 50123 Firenze

info@mapyformazione.it

Tel. 055 67.06.27

Fax 055 46.41.420

Segreteria operativa

Laboratorio Eventi - progettogiovani@centrolatenda.it

Grafica e stampa:

PAIDEIA Salerno - tel. 089 482439 - paideia@paideiacentroservizi.it . a cura Luigi Tortorella e Paolo Romano

È stato richiesto:

Patrocinio morale:



ORDINE DEI MEDICI
E DEGLI ODONTOIATRI
DELLA PROVINCIA DI SALERNO

Patrocinio scientifico:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



Contributo incondizionato:

Shire



ITALFARMACO

Chiesi
People and ideas for innovation in healthcare

genzyme
A SANOFI COMPANY

LABOREST
Health is innovation

shedirpharma
FEDELI ALLA SALUTE

FITOPROJECT



**FB
HEALTH**

the CNS company



Bristol-Myers Squibb



PURITRA
FARMACEUTICI



sigma-tau

ITALCHIMICI