

Ultrasoni in Neurologia

26 - 28 settembre 2016

IV Corso Base Teorico Pratico

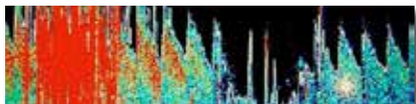
Acquisizione di tecniche ultrasonografiche ed indicazioni
nelle patologie neurologiche

EVENTO ECM N° 164491 – 22,6 CREDITI



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 ripetibili e a costo contenuto, 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 l'ipertensione endocranica, la morte cerebrale e l'insufficienza vertebro-basilare con le conseguenziali 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, Radiologi, Cardiologi, Neurochirurghi, Chirurghi Vascolari, Diabetologi, Ortopedici, Rianimatori ed Intensivisti e Tecnici di Neurofisiopatologia.

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

In questa sessione i discenti potranno presentare, eventualmente, casi clinici supportati da iconografia su CD-Rom.

Questa IV^a edizione, nelle aspettative della Segreteria Scientifica, propone alla luce dei tre precedenti corsi, accogliendo le richieste dei discenti, anche una sessione dedicata all'arteria vertebrale.

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.

Verrà, inoltre, garantita l'iscrizione gratuita a 10 specializzandi in Neurologia.

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.

Topics

- Principi e metodiche di tecnica. Settaggio delle apparecchiature;
- Patologia dei vasi epiaortici;
- Doppler transcranico arterioso e venoso e brain parenchima sonography;
- Emodinamica cerebrale nel paziente critico;
- Ecografia del nervo e del muscolo;
- Ecocardiografica normale e patologica: fisiopatologia, valvole e pareti.

Simposio satellite

26 Settembre ore 12:00

Attualità e controversie in:

PFO e chiusura dell'auricola

Dott.ssa Tiziana Attisano

PROGRAMMA DEL CORSO

26 settembre 2016

14.30 - 15.00

Indirizzi di Salute

Enrico Coscioni – Consigliere Delegato alla Sanità Regione Campania.

Nicola Cantone – Commissario Straordinario.

Vincenzo Raiola – Sub Commissario Sanitario.

Giuseppe Capo – Direttore U.O. Neurologia.

Presentazione del Corso

M. Tenuta

I Sessione

15.00 - 19.00

La Patologia dei Vasi epiaortici

Moderatori e Discussori: G. Accarino – T. Cuomo - F. De Falco – A. Di Lauro

S. Di Palma – G. Monaca – V. Petretta – V. Pizza – N. Pugliese

R. Saponiero

15.00 - 15.30

Principi di Fisica degli ultrasuoni - Settaggio delle apparecchiature

M. Tenuta

15.30 - 16.00

Vasi epiaortici: anatomia ecografica e fisiopatologia

Ruolo di ipertensione arteriosa, diabete e dislipidemie

Trombosi venosa profonda e rischio vascolare: come gestirla

S. De Vivo

16.00 - 16.30

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

G. Fornino

16.30 - 17.00

La vertebrale e l'insufficienza vertebro-basilare

C. Baracchini

17.00 - 19.00

Sessione interattiva con addestramento

27 settembre 2016

II Sessione

09.00 - 13.00

Brain-Heart Team

Moderatori e Discussori: V. Busillo – A. Campana – I. De Giorgi
A. Gigantino – S. Iesu – R. Manara – G. Maraziti – R. Napoletano
N. Paciello – B. Palumbo – V. Paolillo – V. Pizza – F. Ranieri – A. Trotta

09.00 - 09.30

Anatomia ecocardiografica, approccio alle proiezioni convenzionali. Il referto

P. Bottiglieri

09.30 - 10.00

Ecocardiografia nel cardioembolismo: esperienze con anticoagulanti diretti

P. De Campora

10.00 - 10.30

Miocardioaptie ipertrofiche e valvolari: la malattia di Fabry

R. Citro

10.30 - 13.00

Sessione interattiva con addestramento

III Sessione

14.30 - 19.00

Ultrasuoni nell'Ictus Cerebrale

Moderatori e Discussori: G. Capo – M. Cianfrani – M. Feleppa – C. Florio
F. Guarino – G. Iaconetta – G. Iuliano – G. Mastroberto - A. Monaco
G. Vigliotti

14.30 - 15.00

Ecocolor doppler Transcranico: tecnica, reperi e piani di scansione

V. Inchingolo

15.00 - 15.30

Emodinamica cerebrale: ipertensione endocranica

Morte cerebrale.

G. Giussani

15.30 - 16.00

Dissezioni e stenosi intracraniche. Studio neurosonologico di due cause sottodiagnosticate di ictus.

M. L. Zedde

16.00 - 16.30

Studio del versante venoso cerebrale e pericerebrale nelle patologie neurologiche

S. Sanguigni

16.30 - 19.00

Sessione applicativa-interattiva

28 settembre 2016

IV Sessione

09.00 - 14.00

Brain Parenchima Sonography

Moderatori e Discussori: P. Barone – S. Curci – F. Di Salle – F. Folino
A. Glielmi – A. Guariglia – A. Mauro – N. Narciso – R. Natella
M.T. Pellecchia – A. Pellegrino - M. Ragno – A. Toriello – S. Troisi
G. Volpe

09.00 - 09.30

Ecocolordoppler ed occhio

N. Rosa

09.30 - 10.00

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

S. Sanguigni

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 - 13.00

Sessione interattiva con addestramento

13.00 - 14.00

Consegna questionari ECM

Conclusione e saluti

M. Tenuta



INFORMAZIONI GENERALI

Crediti ECM

Il corso prevede 18 ore formative per 22,6 crediti ECM.

Regolamento ECM

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

Iscrizione al corso

L'iscrizione al Corso, garantita ad un massimo di 50 partecipanti, è riservata a Medici chirurghi specializzati nelle seguenti discipline: Neurologia, Cardiologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina interna, Radiologia, Chirurgia Vascolare, Neurochirurgia, Ortopedia e traumatologia, Anestesia e rianimazione e Tecnici di Neurofisiopatologia.

Le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine di arrivo.

Per iscriversi è necessario compilare la scheda d'iscrizione in ogni sua parte ed inviarla, unitamente all'attestazione di pagamento della quota, all'indirizzo email eventi@8adv.it oppure via fax al numero 089 99.50.244.

Termine iscrizioni: 16 settembre 2016.

Sarà garantita l'iscrizione al Corso a un massimo di n. 7 Specializzandi in Neurologia e n. 3 Medici Chirurghi neoiscritti all'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della Provincia di Salerno laureati nell'Anno Accademico 2015/2016.

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
- Coffee break
- Lunch del 27 Settembre 2016.
- 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. 2015/16 iscritti all'Ordine dei Medici di questa provincia, con ulteriore opportunità di partecipare a titolo gratuito ad 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 16 Settembre 2016).

Comitato Locale: R. Ascoli, M. Carbone, S. Cigolari, M. Cianfrani, A. Cozzolino, A. Della Vecchia, A. Glielmi, C. Lambiase, G. Lettieri, A. Maisto, A. Mauro, A. Pipolo, P. Siano, A. Trotta, GP. Volpe.

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

8 ADV S.r.l. – Eventi & Comunicazione

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 S.a.s.
Provider accreditato all'Albo nazionale nr. 45
via Del Giglio 15 - 50123 Firenze

Segreteria operativa

Laboratorio Eventi - progettogiovani@centrolatenda.it

Grafica e stampa:

PAIDEIA Salerno - tel. 089 482439 - paideia@paideiacentroservizi.it

Con il Patrocinio morale di:



ORDINE DEI MEDICI
E DEGLI ODONTOIATRI
DELLA PROVINCIA DI SALERNO

con il Patrocinio scientifico di:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



Evento realizzato con il contributo non condizionante di:

Shire

SANOFI GENZYME

Chiesi
People and Ideas for innovation in healthcare

LABOREST
Health is innovation



F B
H E A L T H

the CNS company

aspen
I T A L I A

ITALFARMACO

sigma-tau



Bristol-Myers Squibb

