

Ultrasoni in Neurologia

30 Settembre - 2 Ottobre 2019

VII Corso Base Teorico Pratico

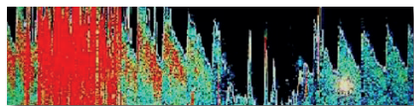
Acquisizione di tecniche ultrasonografiche ed indicazioni
nelle patologie neurologiche

EVENTO ECM N° 45-269125 – **28,2 CREDITI**



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

Scuola Medica Salernitana - Largo Città di Ippocrate - Salerno
Aule Universitarie



RAZIONALE 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 Salernitana, è indirizzato a Neurologi, Medici Internisti, Medici di medicina generale, Radiologi, Cardiologi, Neurochirurghi, Chirurghi Vascolari, Ortopedici, Fisiatri, 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 ultrasonologia all'interno dell'Azienda, da relatori, tutor e discussant e sarà svolto con lezioni frontali a cui seguirà una parte interattiva realizzata durante la sessione addestrativa con il paziente.

Questa settima edizione, nelle aspettative della Segreteria Scientifica, propone alla luce dei sei precedenti corsi, accogliendo le richieste degli iscritti, una più ampia attenzione al trattamento con tossina botulinica eco guidata della spasticità e delle distonie con addestramento dei discenti su pazienti selezionati.

Come tradizione l'apertura del corso prevede una lettura magistrale, quest'anno dedicata alla malattia di Parkinson ed alle malattie neurodegenerative. Nelle sessioni pratiche, inoltre, si effettueranno procedure diagnostiche-terapeutiche live direttamente in sala angiografica con esercitazioni di trombectomia e tromboaspirazione con simulatore, nonchè la simulazione su manichino per l'impianto di device per il riconoscimento delle aritmie cardiache cause di cardioembolismo.

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. Inoltre, verrà 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 oculare;
- Ecografia del nervo e del muscolo;
- Ecocardiografia normale e patologica: fisiopatologia, valvole e pareti;
- Trattamento della spasticità e delle distonie eco guidato con tossina botulinica.
- Procedure endovascolari supportate da diagnostica neurosonologica;
- Impianto di device per il riconoscimento di aritmie cardiache cardioemboliche.

Maurizio Tenuta

PROGRAMMA DEL CORSO

30 settembre 2019

ore 12.00-19.00

12.00 - 12.15

Saluti

Dott. Giuseppe Longo

Direttore Generale A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona

Dott. Cosimo Maiorino

Direttore Sanitario A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona

Prof. Paolo Barone

Direttore Dipartimento Scienze Mediche

Facoltà di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana"

Dott. Giovanni D'Angelo

Presidente Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Salerno

12.15 - 12.30

Presentazione del Corso

Dott. M. Tenuta

12.30 - 13.30

The opening

Diagnosi e terapia precoce della malattia di Parkinson e delle malattie neurodegenerative.

Prof. Paolo Barone

Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche

Direttore della Struttura Complessa di Neurologia

Professore Ordinario Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria

"Scuola Medica Salernitana"/DIPMED

I Sessione: La Patologia dei vasi epiaortici

Moderatori: G. Accarino – R. Saponiero – A. Trotta

14.30 - 15.00

Principi di fisica degli ultrasuoni - Settaggio delle apparecchiature.

M. Tenuta

15.00 - 15.30

Vasi epiaortici: fattori di rischio ateromasi. Ruolo dei nuovi anti aggreganti. Ateromasi dei vasi venosi periferici, uso del Mesoglicano. Rischio di embolia polmonare.

S. De Vivo

15.30 - 16.00

La placca, la stenosi: il trattamento endovascolare.

G. Fornino - G. Locatelli

16.00 - 16.30

La vertebrale e l'insufficienza vertebro-basilare.

M. L. Zedde

16.30 - 20.00

I Sessione applicativa - interattiva con addestramento

M. Tenuta – S. De Vivo – G. Fornino – G. Locatelli – M. L. Zedde

1 Ottobre 2019

ore 09.00 - 19.00

II Sessione: Ultrasuoni nell'ictus cerebrale

Moderatori: M. Cianfrani – R. Gammaldi – R. Manara – R. Napoletano
A. Siani

09.00 - 09.30

Ecocolor Doppler Transcranico: tecnica e piani di scansione.
V. Inchingolo

09.30 - 10.00

Emodinamica cerebrale: ipertensione endocranica – Morte cerebrale.
G. Giussani

10.00 - 10.30

Stenosi intracraniche: da lesione preesistente a fase intermedia di ricanalizzazione. Ruolo dello studio neurosonologico nella diagnosi eziologica.
M. L. Zedde

10.30 - 11.00

Il circolo venoso intracranico nelle patologie neurologiche.
S. Sanguigni

11.00 - 14.00

II Sessione interattiva con addestramento

V. Inchingolo – G. Giussani – M. L. Zedde – S. Sanguigni

14.00 - 14.30

Pausa pranzo

III Sessione: Brain Heart Team

Moderatori: T. Attisano – A. Gigantino – M. Manzo – B. Palumbo
A. Pipolo – A. Toriello – G. Volpe

14.30 - 15.00

Anatomia ecocardiografica, approccio alle proiezioni convenzionali. Il referto.
P. Bottiglieri

15.00 - 15.30

Ecocardiografia nel cardioembolismo: cosa cambia con l'avvento dei nuovi anticoagulanti orali. Supporti di nuovi device diagnostici per il riconoscimento delle aritmie cardiache.
P. De Campora

15.30 - 16.00

Le cardiomiopatie dilatative ed ipertrofiche: un modello la malattia di Fabry.
R. Citro

16.00 - 20.00

III Sessione applicativa - interattiva con addestramento
P. Bottiglieri – P. De Campora – R. Citro

2 ottobre 2019

ore 09.00 -14.00

IV Sessione: Brain Parenchima Sonography Session

Moderatori: P. Barone – L. Cannaviello – A. Greco – A. Mauro – S. Troisi

09.00 - 09.30

Ecografia oculare: indicazioni ed applicazioni.

N. Rosa

09.30 - 10.00

Brain Parenchima Sonography: indirizzi diagnostici nelle linee guida della malattia di Parkinson e dei parkinsonismi atipici.

A. Pilotto

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

Diagnostica ecografica nelle patologie neuro - muscolari.

Utilizzo della tecnica ecografica nel trattamento focale della spasticità con tossina botulinica. Nuove acquisizioni nella terapia della SMA.

U. Dimanico

11.00 - 14.00

IV Sessione applicativa - interattiva con addestramento

N. Rosa - A. Pilotto - L. Padua – U. Dimanico

14.00 - 14.30

Consegna e compilazione questionari ECM

14.30

Conclusione e saluti

M. Tenuta



INFORMAZIONI GENERALI

Crediti ECM

Il corso prevede 24 ore formative per 28,2 crediti ECM.

Regolamento ECM

È necessario partecipare al 90% 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: Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Geriatria, Medicina Fisica e della Riabilitazione, Medicina interna, Medicina Generale (Medici di famiglia), Neurochirurgia, Neurologia, Ortopedia e Traumatologia, Radiodiagnostica e Tecnici di Neurofisiopatologia.

Le iscrizioni verranno 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.

Termine iscrizioni: 22 settembre 2019.

Sarà garantita l'iscrizione gratuita 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 2017/2018.

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 1 ottobre 2019
- 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 al corso". 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 d'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 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 d'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 rimborso dell'IVA versata per fatture già emesse.

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. 2017/18 ed 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 2019).

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, G. P. Volpe.

Per informazioni e richieste d'iscrizione rivolgersi a

Segreteria organizzativa

8 A D V • e

Eventi & Comunicazione

Via Fratelli De Mattia, 6

84123 Salerno

tel/fax 089 21.42.524

mail: eventi@8adv.it

sito Web: www.8adv-e.it

Provider ECM

MAPY Consulenza & Servizi S.a.s.

Provider accreditato all'Albo nazionale nr. 45

viale Giacomo Matteotti, 1 - 50121 Firenze

Grafica e stampa

PAIDEIA Salerno - tel. 089 482439

paideia@paideiacentroservizi.it

È stato richiesto Patrocinio a :



ORDINE DEI MEDICI
E DEGLI ODONTOIATRI
DELLA PROVINCIA DI SALERNO

È stato richiesto Patrocinio scientifico a :



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



Società Italiana
Interdisciplinare
NeuroVascolare



Evento realizzato con il contributo non condizionante di:

MAIN SPONSOR:

SANOFI GENZYME 

OFFICIAL SPONSOR:



Shire è ora parte di Takeda



SPONSOR:



Bristol-Myers Squibb



NEURAXPHARM®

