

Ultrasuoni in Neurologia

25 - 27 settembre 2017

V Corso Base Teorico Pratico

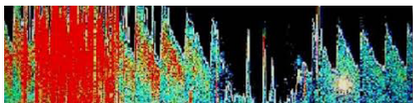
Acquisizione di tecniche ultrasonografiche ed indicazioni
nelle patologie neurologiche

EVENTO ECM N° 45-200031 – **22 CREDITI**



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

Scuola Medica Salernitana - Largo d'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, dell'arteria vertebrale e della succlavia risulta determinante nell'interpretazioni di alcuni quadri patologici come l'ipertensione endocranica e morte cerebrale con 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, Ortopedici, Neurochirurghi, Chirurghi Vascolari, Fisiatri, Radiologi, Rianimatori ed Intensivisti e Tecnici di Neurofisiopatologia.

Il corso residenziale tende a fornire informazioni di base, supportate dall'application condotta in piccoli gruppi in ambulatori di ultrasuonologia 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 quinta edizione, nelle aspettative della Segreteria Scientifica, propone alla luce dei precedenti corsi novità nei contenuti per lo studio vertebrale e 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.

Come tradizione del corso, l'apertura dello stesso prevede una lettura magistrale che quest'anno sarà dedicata al trattamento endovascolare dell'ictus ischemico. A questa seguiranno in live due procedure effettuate direttamente in sala angiografica e, nei giorni successivi, esercitazioni di trombectomia e tromboaspirazione con simulatore.

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 accogliereVi.

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.

Maurizio Tenuta

PROGRAMMA DEL CORSO

The Opening

25 Settembre 2017 ore 12:00

**Il trattamento endovascolare dell'ictus ischemico:
la selezione del paziente e le strategie terapeutiche
tra tromboaspirazione e trombectomia.**

Dott. S. Vallone

25 settembre 2017

14.00 -14.30

Indirizzi di Saluto

Avv. Nicola Cantone

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

Dott. Nicola Silvestri

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

Dott. Enrico Coscioni

Consigliere alla Sanità Regione Campania

Prof. Paolo Barone

Direttore Dipartimento Scienze Mediche

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

Presentazione del Corso

M. Tenuta

I Sessione La Patologia dei Vasi epiaortici

Moderatori: G. Accarino – T. Cuomo – F. De Falco – A. Di Lauro – S. Di Palma
G. Monaca – V. Petretta – V. Pizza – N. Pugliese – R. Saponiero

14.30 - 15.00

Principi di Fisica degli ultrasuoni - Settaggio delle apparecchiature

M. Tenuta

15.00 - 15.30

Vasi epiaortici: ipertensione arteriosa, diabete, dislipidemie e danno di parete. Trombosi venosa profonda e rischio di embolia polmonare. Trombosi arteriosa da malattie rare: emoglobinuria parossistica notturna.

S. De Vivo

15.30 - 16.00

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

16.00 - 16.30

L'arteria succlavia e il circolo vertebro-basilar: modalità di studio ultra sonico reperti patologici e sindromi da emostorno - M. L. Zedde

16.30 - 19.00

I Sessione applicativa - interattiva con addestramento

Trattamento endovascolare dell'ictus ischemico in sala angiografica e/o con simulatori.

G. Cuomo – S. De Vivo - S. Di Palma - G. Formino - G. Locatelli

R. Saponiero - A. Siani - M. Tenuta - S. Vallone - M. L. Zedde

26 settembre 2017

ore 09.00 - 19.00

II Sessione

Ultrasuoni nell'ictus cerebrale

Moderatori: G. Capo – M. Feleppa – C. Florio – F. Guarino – G. Iaconetta
G. Iuliano – A. Monaco – R. Napoletano – M. Ragno – G. Vigliotti

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

Studio dei vasi intracranici nella selezione del paziente e nel monitoraggio del paziente sottoposto a trattamento endovascolare di ricanalizzazione.

C. Baracchini

10.30 - 11.00

Il circolo venoso intracranico nelle patologie neurologiche.

S. Sanguigni

11.00 - 13.30

II Sessione applicativa - interattiva con addestramento

C. Baracchini – G. Giussani – V. Inchingolo – S. Sanguigni – A. Trotta

13.30 - 14.30

Pausa pranzo

III Sessione

Brain Heart Team

Moderatori: T. Attisano – A. Campana – M. Cianfrani – I. De Giorgi
A. Gigantino – S. Iesu – G. Maraziti – N. Paciello – B. Palumbo
V. Paolillo – F. Ranieri – A. Trotta

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.

P. De Campora

15.30 - 16.00

Le cardiomiopatie dilatative ed ipertrofiche: la malattia di Fabry.

R. Citro – A. Silverio

16.00 - 19.00

III Sessione applicativa - interattiva con addestramento

R. Ascoli - P. Bottiglieri – P. De Campora – R. Citro – A. Pipolo

27 settembre 2017

ore 09.00 -14.00

IV Sessione

Brain Parenchima Sonography Session

Moderatori: P. Barone – S. Curci – F. Di Salle – R. Erro – F. Folino
A. Glielmi – A. Guariglia – A. Mauro – N. Narciso – R. Natella
M.T. Pellicchia – A. Pellegrino – M. Ragno – S. Troisi – G. Volpe

09.00 - 09.30

Ecografia oculare: indicazioni ed applicazioni.

N. Rosa

09.30 - 10.00

TCDD (Transcranial Duplex Doppler) nella malattia di Parkinson e nei Parkinsonismi Atipici: 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. Applicazioni nel trattamento delle spasticità con tossina botulinica.

L. Cannaviello

11.00 - 13.00

Sessione applicativa - interattiva con addestramento

13.00 - 13.30

Consegna e compilazione questionari ECM

14.00

Conclusione e saluti

M. Tenuta



INFORMAZIONI GENERALI

Crediti ECM

Il corso prevede 19 ore formative per 22 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, Anestesia e rianimazione, Chirurgia Vascolare, Medicina interna, Neurochirurgia, Ortopedia e traumatologia, Medicina fisica e della Riabilitazione, Radiodiagnostica 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: 8 settembre 2017.

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 2016/2017.

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 26 Settembre 2017
- 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 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@sangiovannieruggi.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. 2016/17 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 l' 8 Settembre 2017).

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

È stato richiesto il patrocinio di :



ORDINE DEI MEDICI
E DEGLI ODONTOIATRI
DELLA PROVINCIA DI SALERNO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO



Evento realizzato con il contributo non condizionante di:

MAIN SPONSOR:



OFFICIAL SPONSOR:

