

Ultrasuoni in Neurologia

24 - 26 settembre 2018

VI Corso Base Teorico Pratico

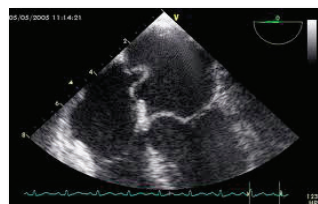
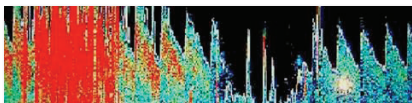
Acquisizione di tecniche ultrasonografiche ed indicazioni
nelle patologie neurologiche

EVENTO ECM N° 45-232716 – **25,2 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 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 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'applicazione condotta per piccoli gruppi in ambulatori di ultrasuonologia 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 sesta edizione, nelle aspettative della Segreteria Scientifica, propone alla luce dei cinque 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 in casi clinici sul campo.

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

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 del nervo e del muscolo;
- Ecocardiografia normale e patologica: fisiopatologia, valvole e pareti;
- Trattamento della spasticità e delle distonie eco guidato con tossina botulinica.

PROGRAMMA DEL CORSO

The Opening

24 Settembre 2018 ore 12:00

**Il trattamento dell'ictus ischemico cosa è cambiato e cosa cambierà:
dall'aspirina alla ricanalizzazione, alla neurogenerazione.**

Dott. Elio Clemente Agostoni

*Direttore del Dipartimento di Neuroscienze
Direttore della Struttura Complessa di Neurologia e Stroke Unit
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (MI)*

24 settembre 2018

ore 14.00-20.00

14.00 - 14.15

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

14.15 - 14.30

Presentazione del Corso

Dott. M. Tenuta

I Sessione: La Patologia dei Vasi epiaortici

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

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 - utilizzo del Mesoglicano. Trombosi venosa profonda e rischio di embolia polmonare.

S. De Vivo

15.30 - 16.00

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

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

25 settembre 2018

ore 09.00 - 20.00

II Sessione: Ultrasuoni nell'ictus cerebrale

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

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 - 14.00

II Sessione applicativa - interattiva con addestramento

*R. Saponiero – A. Siani – G. Locatelli – D. Romano - V. Inchingolo
G. Giussani – C. Baracchini – S. Sanguigni*

13.30 - 14.30

Pausa pranzo

III Sessione: Brain Heart Team

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

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 ipertrofiche: un modello la malattia di Fabry.

R. Citro

16.00 - 20.00

II Sessione applicativa - interattiva con addestramento

P. Bottiglieri – P. De Campora – R. Citro – L. Soriente

26 settembre 2018

ore 09.00 -14.30

IV Sessione: Brain Parenchima Sonography Session

Moderatori: P. Barone - A. Mauro – L. Cannaviello – A. Greco – M. Ragno

09.00 - 09.30

Ecografia oculare: indicazioni ed applicazioni.

M. De Bernardo

09.30 - 10.00

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

Un'opportunità per il paziente.

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

Diagnostica ecografica nelle patologie neuro - muscolari.

Bilancio muscolare ed utilizzo della tecnica nel trattamento focale delle spasticità con tossina botulinica. Arto superiore, inferiore, cingolo scapolare e pelvico.

U. Dimanico

11.00 - 14.00

IV Sessione applicativa - interattiva con addestramento

L. Padua – U. Dimanico – M. De Bernardo – F. Folino – S. Sanguigni
R. Erro.

14.00 - 14.30

Consegna e compilazione questionari ECM

Conclusione e saluti

M. Tenuta



INFORMAZIONI GENERALI

Crediti ECM

Il corso prevede 21 ore formative per 25,2 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: Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Medicina Fisica e della Riabilitazione, Medicina interna, 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: 14 settembre 2018.

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 25 Settembre 2018.
- 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 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 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 14 Settembre 2018).

Comitato Locale: M. Carbone, S. Cigolari, M. Cianfrani, A. Della Vecchia, A. Glielmi, G. Lettieri, A. Maisto, A. Mauro, A. Pipolo, D. Romano, P. Siano, A. Trotta, G. Volpe.

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

8 A D V • e

Eventi & Comunicazione

Corso Giuseppe Garibaldi, n. 194

84122 Salerno

tel/fax 089 99.50.244

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

via Del Giglio 15 - 50123 Firenze

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

È stato richiesto il 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


LUSOFARMACO
ISTITUTO LUSO FARMACO D'ITALIA

Shire

OFFICIAL SPONSOR:

 **aspen**
ITALIA

 **MEDIOLANUM**
FARMACEUTICI

 **FB**
HEALTH
the CNS company



Bristol-Myers Squibb

Pfizer

SAMSUNG

 **Chiesi**
People and Ideas for Innovation in healthcare

 **LABOREST**
Health is innovation