

LA NEUROSONOLOGIA COME PREZIOSO STRUMENTO DIAGNOSTICO: TAVOLA ROTONDA MULTIDISCIPLINARE

**Ospedale "Santo Spirito" Pescara – Aula Magna
15 aprile 2023**

PREMESSA

L'ultrasonografia rappresenta una opzione diagnostica facilmente reperibile, scevra da rischi, ripetibile, affidabile. L'impiego di questa metodica consente di ottenere preziose informazioni multidisciplinari in contesto d'urgenza, differibile, di monitoraggio ed ambulatoriale, a totale vantaggio dei pazienti.

FINALITA' DEL COVEGNO

L'evento mira ad illustrare le potenzialità della neurosonologia, intesa come ultrasonografia applicata allo studio dei vasi del collo e transcranico, a fine divulgativo ed operativo.

L'impostazione è volutamente una "tavola rotonda multidisciplinare" finalizzata alla definizione di percorsi condivisi nella pratica clinica per la diagnostica, il monitoraggio in acuto ed il follow-up in molteplici ambiti: neurologico (patologia cerebrovascolare acuta, degenerativa, infiammatoria, amnesia globale transitoria), ambiente intensivo (monitoraggio del paziente critico, accertamento di morte cerebrale), neurochirurgico (monitoraggio del vasospasmo, malformazioni artero-venose), chirurgico vascolare (TIA carotideo, patologia dissecativa), radiologico interventistico (ictus, malformazioni artero-venose), cardiologico (pervietà del forame ovale), reumatologico (arterite di Horton, vasculiti), ematologico (drepanocitosi), oculistico (studio ecografico dell'occhio) .

Previsto accreditamento ECM per 100 partecipanti (7 crediti).

Evento patrocinato dalla SINV(Società Italiana Interdisciplinare NeuroVascolare).

Aperto alle seguenti professioni: medico chirurgo con specializzazione in tutte le discipline, infermiere, tecnico sanitario di radiologia medica.

Iscrizione effettuabile, dalle ore 11 del 12/03/2023, sul sito aziendale accedendo con il seguente link:

https://www.asl.pe.it/Ufficio_formazione/afo/actions/guest/events/event.php?id=5722

Responsabile Scientifico: Dott.ssa Daniela Monaco

daniela.monaco@asl.pe.it

Segreteria organizzativa: UOS Formazione Ricerca e Progetti - ASL Pescara

Recapiti telefonici 085 425 3166, 3167, 3168, 3169, 3170

ELENCO RELATORI E MODERATORI

Antico A (Pescara)

Carraro N (Trieste)

Corazzini A (Pescara)

De Angelis MV (Pescara)

De Santis F (Avezzano)

Di Blasio F (Pescara)

Di Carmine C (Pescara)

Di Egidio V (Pescara)

Di Ianni M (Pescara)

Di Matteo G (Pescara)

Di Muzio A (Chieti)

Ferrara T (Pescara)

Forlani D (Pescara)

Frattari A (Pescara)

Gabini M (Pescara)

Iannetti G (Pescara)

Inchingolo V (S.Giovanni Rotondo)

Latorre A (Pescara)

Malferrari G (Reggio Emilia)

Manente G (Teramo)

Marchionno LP (Chieti)

Marullo M (Pescara)

Mastria D (Lecce)

Monaco D (Pescara)

Nigro R (Pescara)

Onofrj M (Chieti)

Orlandi B (Avezzano)

Paloscia L (Pescara)

Parruti G (Pescara)

Pellegrini M (Pescara)

Sanguigni S (S.Benedetto del Tronto)

Sarra VM (Trieste)

Sau A (Pescara)

Tocco P (Pescara)

Zocarò R (Pescara)

Zotta DC (Pescara)

PROGRAMMA

8.30 – 9.00

SALUTO AUTORITA'

Assessore alla Salute e Pari opportunità

Dott.ssa Veri N

Direttore Generale ASL PE

Dott. Ciamponi V

Direttore Sanitario Aziendale ASL PE

Dott. Caponetti A

Direttore Sanitario di Presidio

Dott. Fortunato V

Responsabile UOS CUP e Comunicazione Istituzionale ASL PE

Presidente Ordine dei Medici PE

Dott.ssa Ceccagnoli MA

APERTURA LAVORI

De Angelis MV – Iannetti G – Paloscia L – Zocaro R – Ferrara T

9.00 – 9.20

La Neurosonologia: ieri, oggi, domani

Monaco D

I.SESSIONE: EMERGENZA

Moderatori: Frattari A – Orlandi B – Zocaro R

9.20 – 9.40

Un turno da neurosonologo in Stroke Unit

Malferrari G

9.40 – 10.00

POCUS: un nuovo stetoscopio nelle mani dell'urgentista

Latorre A

10.00 – 10.20

L'utilità dell'indagine neurosonologica nel paziente in ambiente intensivo

Mastria D

10.20 – 10.30

Discussione

II. SESSIONE: INTERVENTISTICA

Moderatori: Antico A – Di Egidio V – Zotta DC

10.30 – 10.50

Ultrasonografia transcranica e neurochirurgia

Nigro R

10.50 – 11.10

Le MAV: dalla diagnosi ultrasonografico-radiologica alla terapia endovascolare

Pellegrini M

11.10 – 11.30

Il TIA carotideo: dalla ultrasonografia fast all'intervento

Di Matteo G

11.30 – 11.50

Il carotid web

Manente G

11.50 – 12.00

Discussione

12.00 – 13.00

Pranzo libero

III. SESSIONE: NEUROLOGIA-CARDIOLOGIA

Moderatori: Di Blasio F – Marchionno LP – Paloscia L

13.00 – 13.20

L'impiego dell'eco color doppler transcranico nella ricerca dello shunt dx-sn

Inchingolo V

13.20 – 13.40

Forame ovale pervio (PFO): dalla diagnostica alla correzione, il nostro percorso interno condiviso

Corazzini A – Forlani D

13.40 – 14.00

Il monitoraggio dei segnali microembolici (MES)

De Santis F

14.00 – 14.10

Discussione

IV. SESSIONE: NEUROLOGIA-REUMATOLOGIA-OCULISTICA

Moderatori: Di Muzio A – Gabini M – Marullo M

14.10 – 14.30

L'ultrasonografia dell'occhio: importante strumento in diagnostica e monitoraggio

Carraro N

14.30 – 14.50

Studio ecografico cerebrale nel paziente con malattia demielinizzante

Di Carmine C

14.50 – 15.10

Contributo degli ultrasuoni nella diagnosi delle Vasculiti

Sarra VM

15.10 – 15.30

Lo studio ecografico di nervo: indicazioni ed applicazioni cliniche

Tocco P

15.30 – 15.40

Discussione

V. SESSIONE: NEUROLOGIA-MALATTIE INFETTIVE-EMATOLOGIA

Moderatori: Di Ianni M – Onofri M – Parruti G

15.40 – 16.00

Studio eco color doppler venoso ed Amnesia Globale Transitoria

Sanguigni S

16.00 – 16.20

Eco color doppler trascranico: la svolta prognostica della drepanocitosi, la nostra casistica

Sau A

16.20 – 16.40

Studio ecografico cerebrale: disordini del movimento, demenze, encefaliti

Monaco D

16.40 – 16.50

Discussione

16.50 – 17.30

Closing Remarks - Compilazione ECM