



UOS CUP e Comunicazione Istituzionale Aziendale

Via Paolini, 47- 65124 - PESCARA
Palazzina F Ingresso 1 (Palazzo della Direzione Generale)
Tel. 085.425.3203/04/62
E-mail: info.cup@asl.pe.it
comunicazioneistituzionale@asl.pe.it
cup-comunicazioneistituzionale.aslpe@pec.it

Comunicato stampa

Pescara, 11 aprile 2023

LA NEUROSONOLOGIA COME PREZIOSO STRUMENTO DIAGNOSTICO: TAVOLA ROTONDA MULTIDISCIPLINARE

Sabato 15 aprile 2023, presso l'Aula Magna del Presidio Ospedaliero di Pescara, si terrà il convegno dal titolo "**La Neurosonologia come prezioso strumento diagnostico: tavola rotonda multidisciplinare**", responsabile scientifico dr.ssa **Daniela Monaco**, dirigente medico dell'Unità Operativa Complessa Neurologia d'urgenza e Stroke Unit, diretta dalla dr.ssa **Maria Vittoria De Angelis**.

L'evento, patrocinato dalla SINV (Società Italiana Interdisciplinare NeuroVascolare), verrà introdotto dall'Assessore regionale alla Salute, **Nicoletta Veri**, dal Direttore Generale della ASL di Pescara, **Vincenzo Ciamponi**, dal Direttore Sanitario Aziendale **Antonio Caponetti**, dal Direttore Sanitario di Presidio **Valterio Fortunato**, dalla Presidente Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Pescara dr.ssa **Maria Assunta Ceccagnoli**.

La neurosonologia utilizza le metodiche a ultrasuoni per lo studio del circolo cerebrale, in particolare per lo studio dei vasi arteriosi. In tempi più recenti ha trovato ampia applicazione anche nello studio venoso e del microcircolo cerebrale. Le metodiche a ultrasuoni offrono alcuni vantaggi: non sono invasive, sono di facile applicazione, anche al letto del malato, ripetibili, permettono monitoraggi prolungati, sono a relativo basso costo. Il limite principale è rappresentato dall'essere operatore-dipendente.

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).

L'evento si rivolge a medici chirurghi con specializzazione in tutte le discipline, infermieri, tecnici sanitari di radiologia medica.

Si allega il programma.