

INTRODUZIONE

L'emodialisi è ad oggi una delle principali strategie curative del paziente nefropatico in stato di insufficienza renale Acuta o Cronica allo stadio terminale: tale metodica dialitica necessita di un ACCESSO VASCOLARE, fistola Artero-Venosa (FAV) o Catetere Venoso Centrale, valido, funzionante, ben allestito e correttamente gestito.

Al fine di offrire un maggior livello assistenziale, è indispensabile un TEAM di professionisti all'interno di ogni singolo ospedale (Nefrologo, Anestesista, Chirurgo Vascolare, Radiologo Interventista, Infermiere di Dialisi), nonché un sistema di collaborazione "in rete", con percorsi condivisi tra i presidi ospedalieri periferici ed il centro di secondo livello polispecialistico, per agire con tempestività nel percorso clinico-assistenziale del paziente.

La giornata di oggi, analizza le RISORSE ATTUALI e propone le PROSPETTIVE FUTURE per migliorare il percorso di cura del paziente nefropatico.

Daniele Elisei

PROGRAMMA

- Ore 8:30 Registrazione partecipanti
- Ore 8:45 Saluto delle autorità ed introduzione dei lavori
- Ore 9:00 La storia degli accessi vascolari per Emodialisi nelle Marche
"Lectio Magistralis" Dott. L. Carbonari, ANCONA
- Ore 9:30 Insufficienza renale cronica: epidemiologia, impatto sanitario, caratteristiche dei pazienti nefropatici, proiezioni future
Dott. N. Natali, MACERATA
- Ore 10:00 La popolazione dialitica dell'AST MC, caratteristiche demografiche, cliniche ed accessi vascolari
D.ssa F. Giunta, MACERATA
- Ore 10:30 La Fistola Artero-Venosa
D.ssa P.Pezzotti, ANCONA
- Ore 10:50 Peculiarità della Fistola Artero-Venosa protesica
Dott. E.F.M.Reza, ANCONA
- Ore 11:10 Monitoraggio ecografico della Fistola Artero-Venosa
Dott. J.Piattoni, CIVITANOVA MARCHE
- Ore 11:30 Il Catetere Venoso Centrale: indicazioni, tecnica di impianto e complicanze
Dott. D.Elisei, MACERATA
- Ore 12:00 Il ruolo della radiologia interventistica: gestione delle complicanze della FAV, cateterismi difficili, prospettive future per l'allestimento della FAV non chirurgica
Dott. S.Alborino, MACERATA
- Ore 12:30 Il ruolo dell'infermiere nella gestione degli accessi vascolari
D.sse A.Stella, D.Porcarelli, MACERATA
- Ore 13:00 Tavola Rotonda e Discussione finale
- Ore 13:30 Chiusura dei Lavori

