



## **Corso teorico- pratico sugli accessi vascolari in Emodialisi in Nefrologia**

**Sala Spinelli Grande Ospedale Metropolitano (GOM) - Reggio Calabria**

**Domenica 12 Novembre 2023**

***In Presenza***

Il Corso è rivolto a 30 Operatori Sanitari (Nefrologi e Infermieri di dialisi). Si svolgerà in una giornata di domenica con lo scopo di favorire al massimo la partecipazione

Focus sugli Accessi Vascolari in Emodialisi: quando la Fistola Artero-venosa (FAV) quando il Catetere Venoso Centrale(CVC)?

**Ore 9.00 - Registrazione Partecipanti**

**9.30 – 9.45 –** Introduzione al corso

**Francesca Mallamaci Direttrice UOC Nefrologia GOM**

**Vincenzo Panuccio Responsabile US Emodialisi della UOC di Nefrologia GOM**

**Antonio Cogliandro Coordinatore Infermieristico UOC di Nefrologia GOM**

**Prima Parte (teorica)**

**Moderatori: Silvia Lucisano, Elvira Puntorieri**

**9.45-10.15** KDOQI clinical practice guidelines for vascular access 2019 up-to-date

**Giovanna Parlongo - Vincenzo Panuccio**

**Discussione**

**10.30 – 10.50 –** La FAV nel paziente anziano è sempre l'accesso vascolare migliore?

**Antonino Alberti/ David Barillà**

**Discussione**

*U.O.C. Nefrologia, Dialisi e Trapianto di rene*  
*Direttore Prof.ssa Francesca Mallamaci*

**Moderatori: V. Panuccio , Antonino Alberti**

Ore 11.00-11.20

La conservazione del patrimonio vascolare nel paziente con malattia renale cronica: quando utilizzare i cateteri venosi a medio termine: PICC (peripherally inserted central catheter) e Midline

**Giovanni Spampinato/ Antonio Cogliandro**

**11.30 - 11.50** – Valutazione ecografica del tipo di accesso vascolare e del sito di inserzione: quando scegliere il catetere venoso temporaneo o quello permanente

- Tipologie di cateteri temporanei
- Tipologie di cateteri permanenti

**Massimo Senatore/ Francesco Catalano**

**Discussione**

**Moderatori: Dario Pazzano, Francesco Catalano**

**12.00-13.00 Audit sugli Accessi Vascolari in Emodialisi**

- Numero CVC tunnellizzati e non tunnellizzati nei pazienti cronici

**Beatrice Montalto/ Maurizio Cozzupoli**

-FAV sul totale dei pazienti cronici a nostro carico. Sito e Tempo medio di maturazione e durata della FAV (in mesi/anni).

**Girolama Neri**

-Pazienti con FAV "difficile": numero totale. Quanti hanno bisogno di puntura della FAV ecoguidata?

**Silvia Lucisano/Elvira Puntorieri**

**Discussione**

**Ore 13.00-14.00 Pausa**

*U.O.C. Nefrologia, Dialisi e Trapianto di rene*  
*Direttore Prof.ssa Francesca Mallamaci*

## **Seconda parte (Pratica)**

**Moderatori: Maria Rosaria Fazio, Giovanna Parlongo**

**14.00 - 15.00** – Regole procedurali sanitarie per l'inserzione e gestione del catetere venoso centrale

- Tecniche di venipuntura ecoguidata
- Preparazione del materiale per l'impianto
- Procedure di inserimento del CVC
- Siti di inserzione del catetere venoso centrale
  - Vantaggi e svantaggi secondo la sede di impianto

**Francesco Catalano -Dario Pazzano**

**15.00 - 15.30** – Gestione del CVC:

- Medicazione, eparinizzazione e prevenzione delle infezioni (Lock Therapy)
- Esami microbiologici in presenza di catetere venoso centrale
- Sostituzione/Rimozione
- Presidi strumentali per minimizzare infezioni

**Pasquale Pellicanò / Antonino Caserta**

## **Discussione**

**Moderatori: Graziella Caridi, Alessandra Urso, Sonia Cosentino**

**16.00 - 18-00** – Sessione pratica

Inserimento catetere venoso centrale tramite procedura ecoguidata.

Inserimento catetere venoso a medio termine PICC e Midline

**Massimo Senatore/ Francesco Catalano**

## **Discussione**

**Conclusioni V. Panuccio/ Giovanna Parlongo**