

Nuove metodologie e tecnologie di impianto e gestione dell'accesso venoso nel neonato e nel lattante

Corso teorico-pratico per medici e infermieri, in tre edizioni

Martedì, 25 Novembre 2025

PROGRAMMA

Introduzione al corso

Ore 09:00 – 09:15

- Presentazione del corso: Primario **dott.ssa G. Corbo**

Ore 09:15 – 09:45

- L'accesso venoso nel neonato e nel lattante: un mondo in rapido cambiamento - una decade di evoluzioni metodologiche e tecnologiche ancora non adottate in modo sistematico nella pratica clinica (**M. Pittiruti**)

Impianto

Ore 09:45 – 10:15

- Protocollo di Impianto Sicuro del Catetere Venoso Ombelicale nel neonato (ISCaVO) (**A.Capasso**)

Ore 10:15 – 10:45

- Protocollo di Impianto Sicuro del Catetere Epicutaneo-Cavale (ISICEC) (**F.Spagnuolo**)

Ore 10:45 – 11:15

- Protocollo di Impianto Sicuro dell'Accesso Centrale Pediatrico (ISAC Ped) (**M.Pittiruti**)

Ore 11:15 – 11:45

- Protocollo per la Prevenzione delle Infezioni da Dispositivi per Accesso Venoso (PIDAV) (**F. Spagnuolo**)

Ore 11:45 – 12:30

- Tip location per via ecografica (protocollo ECHOTIP) e mediante ECG intracavitario (**A.Capasso**)

Ore 12:30– 13:00

- Setting per l'impianto in terapia intensiva neonatale (sedazione, analgesia, controllo termico, posizione del paziente) **(F. Spagnuolo)**

Lunch break 13:00-14:00

Gestione

Ore 14:00– 14:15

- Il protocollo Secure & Protect **(A.Capasso)**

Ore 14:15– 14:30

- L'algoritmo DAV EXPERT, ovvero la scelta appropriata del dispositivo per accesso venoso nel neonato e nel lattante **(F. Spagnuolo)**

Ore 14:30– 14:45

- Gestione della linea infusoriale: prevenzione della occlusione del lume e della contaminazione per via intraluminale - Novità in tema di lock therapy **(M.Pittiruti)**

Break 14.45– 15.00

Dimostrazioni pratiche

Ore 15:00 -17:00

- Dimostrazioni su 3 tavoli, a rotazione (40 minuti per ogni postazione)
 - 1 – Identificazione ecografica delle vene secondo il protocollo RaCeVA; finestre ecografiche per la tip location secondo il protocollo ECHOTIP (su volontari) **(M.Pittiruti)**
 - 2 – Tecniche di venipuntura ecoguidata (su simulatore) **(F.Spagnuolo)**
 - 3 – Tecniche di medicazione e fissaggio nei vari dispositivi del neonato (catetere periferico, CVO, ECC, CICC) (su simulatore) **(A.Capasso)**

Ore 17:00 -18:00

- Conclusioni **(M.Pittiruti)**
Test ECM. Consegna attestato di partecipazione.

Sede del corso

- Azienda Ospedaliera Ruggi D 'Aragona - Salerno.

Discenti

- sono previsti non più di 20 partecipanti (medici ed infermieri che afferiscono al D.A.I. Materno-Infantile).

Razionale scientifico

Il corso è rivolto a tutti i medici, infermieri che in varie situazioni di emergenza/urgenza o in elezione desiderano impiantare e gestire - secondo le più recenti acquisizioni scientifiche e linee guida – i dispositivi per accesso periferico e centrale nel neonato e nel bambino. Il corso è realizzato dal GAVePed secondo le più recenti raccomandazioni del WoCoVA (World of Congress of Vascular Access) e ha una durata di 9 ore e consiste di una parte teorica e di una parte pratica finalizzata ad acquisire le skills di base per un corretto impianto e gestione di tali dispositivi. Le skill stations saranno tutte condotte da docenti GAVeCeLT/GAVePed.

Faculty

dott. Mauro Pittiruti, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
dott.ssa Antonella Capasso, UOC Neonatologia e TIN, Università Federico II Napoli
dott. Vito D'Andrea, Terapia Intensiva Neonatale, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
dott.ssa Rossella Mastroianni, UOC Neonatologia e TIN, AORN San Sebastiano, Caserta
dott. Ferdinando Spagnuolo, UOSD Terapia Intensiva Neonatale, AOU Università degli Studi di Napoli "L. Vanvitelli".