

Presidio Ospedaliero 'Pausilipon' - Napoli Reparto di Ematologia e Oncologia Pediatrica

Corso teorico pratico GESTIONE DELL'ACCESSO VENOSO CENTRALE NEL NEONATO E NEL BAMBINO

Direttori del corso: Luca Sidro e Mauro Pittiruti

Con il patrocinio della Carmine Gallo ONLUS

Sede del corso: aula multimediale Day- Hospital 1 piano – Ospedale Pausilipon, Napoli

Mercoledì 3 febbraio – 2016 ore 8-18

Segreteria Scientifica Dott. Luca Sidro 3298844232 lucasidro@fastwebnet.it

Il corso è gratuito e diretto a medici e infermieri coinvolti nelle problematiche dell'accesso venoso nel neonato e nel bambino

Programma

8.00 Registrazione dei partecipanti

8.45 - 9.00 Presentazione del Corso – Luca Sidro

SESSIONE MATTUTINA: LA GESTIONE

9.00-9.30 - Introduzione

Cosa è cambiato nella gestione dell'accesso centrale?

- Protocolli operativi evidence-based, bundles e checklist procedurali
- L'importanza della scelta appropriata del VAD e della tecnica di impianto *Mauro Pittiruti* (Policlinico Gemelli Roma)

9.30-11.00 - Sessione teorico-pratica

La gestione del sito di emergenza – ovvero la prevenzione della dislocazione e la prevenzione delle contaminazioni per via extraluminale

- Le metodiche di medicazione e le tecnologie correlate (sutureless devices, antisettici, colla istoacrilica, medicazioni trasparenti, feltrini alla clorexidina) (lezione frontale con esercitazione pratica su manichino: ogni discente eseguirà una manovra completa di sostituzione della medicazione)

Lezione: Clelia Zanaboni - (Ospedale Gaslini - Genova)

Tutors della parte pratica: F.Pitta, M.Pittiruti, F.Rossetti, L.Sidro, C.Zanaboni

11.00-12.30 – Sessione teorico-pratica

La gestione delle linee infusionali – ovvero la prevenzione delle occlusioni e la prevenzione delle contaminazioni per via intraluminale

- Le metodiche di flush e di lock, le tecniche di gestione degli accessi alle linee infusionali e le tecnologie correlate (needlefree connectors, port protectors, etc.) (lezione frontale con esercitazione pratica su manichino: ogni discente eseguirà una manovra completa di disinfezione dello hub, lavaggio e lock del sistema)

Lezione: Francesca Rossetti - (Ospedale Meyer - Firenze)

Tutors della parte pratica: F.Pitta, M.Pittiruti, F.Rossetti, L.Sidro, C.Zanaboni

12.30-13.00 - Lezione frontale

Principi di gestione dei sistemi totalmente impiantabili (Port)

- Accesso al port, prevenzione dello stravaso e mantenimento del sistema Luca Sidro (Ospedale Pausilipon – Napoli)

13.00-14.00 - Lunch break

SESSIONE POMERIDIANA: LE COMPLICANZE

Ore 14.00 -15.00 - Sessione interattiva

Caso clinico simulato di infezione di un accesso venoso centrale

- Diagnosi della infezione batteriemica
- Classificazione delle infezioni
- Ipotesi patogenetiche
- Strategie terapeutiche
- Riepilogo dei principi generali di prevenzione delle infezioni

Discussione di gruppo guidata da *Mauro Pittiruti*

Ore 15.00 -16.00 - Sessione interattiva

Caso clinico simulato di occlusione di accesso venoso centrale

- Diagnosi differenziale tra i vari tipi di occlusione e malfunzionamento
- Classificazione delle occlusioni
- Strategie di disostruzione
- Riepilogo dei principi generali di prevenzione delle occlusioni

Discussione di gruppo guidata da Francesca Rossetti (Ospedale Meyer Firenze)

Ore 16.00 -17.00 - Sessione interattiva

Caso clinico simulato di trombosi venosa da accesso venoso centrale

- Sospetto diagnostico vs. conferma diagnostica
- Classificazione delle trombosi venose da catetere
- Ipotesi patogenetiche
- Atteggiamento terapeutico
- Riepilogo dei principi generali di prevenzione delle trombosi da catetere

Discussione di gruppo guidata da Clelia Zanaboni (Ospedale Gaslini – Genova)

Ore 17.00 -18.00 - Lezione frontale

Prevenzione, diagnosi e trattamento delle principali complicanze meccaniche

- Dislocazione del tratto esterno del catetere
- Tip migration
- Dislocazione dell'ago di Huber e conseguente stravaso/infiltrazione
- Rotture del catetere, extravascolari ed intravascolari

Alessandro Crocoli (Ospedale Bambin Gesù – Roma)

Ore 18 – chiusura del corso

Destinatari: Il corso è diretto a medici e infermieri interessati alle problematiche dell'accesso venoso nel neonato e nel bambino.

Il numero di posti è limitato a 60 iscritti.