

PICC DAY

martedì 1 dicembre, ore 10 - 13

Professione infermieristica e impianto dei PICC: cosa succede nel mondo (60')

Moderano: Josie Stone – Roberto Biffi

PICC in Francia – Christian Dupont (15')

PICC in Spagna – Gloria Ortiz Miluy (15')

PICC in Europa – Ton Van Boxtel (15')

PICC nel mondo - Rich Lewis (15')

Accuratezza, sicurezza, costo-efficacia delle tecniche di *tip location* e *tip navigation* (60')

Moderano: Paul Blackburn - Giuseppe Capozzoli

Lo stato dell'arte della *tip location* - Antonio LaGreca (15')

Confronto tra ECG intracavitario e fluoroscopia per il posizionamento della punta dei PICC - Ulf Teichgraber (15')

PICC e *tip location* - Herve Rosay (15')

Indicazioni e costo-efficacia della *tip navigation* nel posizionamento dei PICC - Mauro Pittiruti (15')

La consensus GAVeCeLT 2015 sui PICC a domicilio (indicazioni, impianto e gestione) (60')

Moderano: Marcello Ricciuti – Vito Silvestri

Il patrimonio venoso nel paziente in cure domiciliari - Gianvito Corona (15')

Il posizionamento dei PICC a Domicilio - Pietro Dormio (15')

Problematiche estetiche e psicologiche nel paziente portatore di PICC a domicilio - Gloria Ortiz Miluy (15')

I risultati della consensus GAVeCeLT sui PICC a domicilio - Mauro Pittiruti (15')

martedì 1 dicembre, ore 15 - 18

La demonizzazione dei PICC nella letteratura recente: le reali evidenze sul rischio trombotico e sul rischio infettivo (30')

Moderano: Paolo Cotogni – Paul Blackburn

PICC e metanalisi - Massimo Lamperti (15')

PICC e trombosi - Mauro Pittiruti (15')

Nuove metodologie nell'impianto dei PICC (20')

Moderano: Giancarlo Scoppettuolo – Andrea Bilancia

La tunnelizzazione dei PICC, quando e perchè - Gloria Ortiz Miluy (10')

I vantaggi della colla istoacrilica nell'impianto dei PICC - Marco Ariotti (10')

PICC in terapia intensiva: quando, quali e perché (30')

Moderano: Paolo Beccaria – Mauro Pittiruti

PICC e monitoraggio emodinamico - Daniele G. Biasucci (15')

I PICC in ICU - Paul Blackburn (15')

Un modello organizzativo costo-efficace per la ottimizzazione delle indicazioni e dell'impianto dei PICC (20')

Laura Dolcetti e Giancarlo Scoppettuolo

Presenta Roberto Biffi

Sicurezza e limiti dell'utilizzo dei PICC in paziente oncologico in trattamento attivo: la scelta tra PICC e port (60')

Moderano: Paolo Cotogni - Roberto Biffi

Utilizzo dei PICC nel paziente in trattamento chemioterapico attivo - Sergio Bertoglio (15')

Evidence Based Nursing in oncoematologia: algoritmi operativi del nostro PICC Team - Alessio Piredda (15')

Qualità di vita e scelta del presidio nel paziente in chemioterapia adiuvante - Beatrice Faccini (15')

Aspetti tecnici della scelta tra PICC e port - Alessandra Panchetti (15')

PICC: il CVC del futuro? (20')

Massimo Lamperti

Presenta Sergio Bertoglio

CONGRESSO GAVECELT

mercoledì 2 dicembre, ore 9 - 13

Ecoguida nell'accesso venoso centrale: evidenze, raccomandazioni e grado di *compliance* degli operatori (20')

Antonio La Greca

Presenta Massimo Lamperti

Prevenzione della trombosi venosa catetere-correlata: nuove prospettive (40')

Moderano: Sergio Bertoglio – Massimo Buononato

Un bundle per la prevenzione della trombosi ? – Mauro Pittiruti (20')

Quale futuro per la prevenzione della trombosi venosa da catetere ? - Giancarlo Agnelli (20')

Flushing e locking degli accessi venosi: linee guida, evidenze scientifiche e realtà clinica (60')

Moderano: Maurizio Gallieni – Ton Van Boxtel

Flushing degli accessi venosi: linee guida, evidenze scientifiche e mondo reale - Christian Dupont (15')

Raccomandazioni per la gestione degli accessi venosi: la crescente importanza del *flushing* rispetto al *locking* - Godelieve Goossens (15')

Il ruolo dei *needlefree connectors* nella prevenzione delle occlusioni - Andrea De Martin (15')

Eparina sì, eparina no: i risultati della consensus GAVeCeLT 2015 sul *lock* - Sergio Bertoglio (15')

Il ruolo del radiologo nel trattamento delle complicanze degli accessi a lungo termine (30')

Moderano: Roberto Biffi – Daniele Bertollo

Ulf Teichgraber (15')

Franco Orsi (15')

I cateteri trattati con sostanze antibatteriche (60')

Moderano: Josie Stone – Paolo Beccaria

I cateteri trattati oggi - Jim Lacy (20')

Una analisi economica - Leonardo Lorente Ramos (20')

Indicazioni emergenti - Giancarlo Scoppettuolo (20')

L'accesso venoso nel bambino e nel neonato: nuove metodologie e nuove tecnologie (30')

Moderano: Mauro Pittiruti – Francesca Rossetti

Nicola Disma (15')

Daniele Biasucci (15')

mercoledì 2 dicembre, ore 15 - 18

Un nuovo concetto nel mondo degli accessi vascolari: il *care managing process* (15')

Rich Lewis

Presenta Sergio Bertoglio

L'impianto dei port oggi: l'approccio infraclavicolare, la colla istoacrilica, e altre nuove strategie (60')

Moderano: Daniele Bertollo – Cecilia Pelagatti

Vantaggi della colla istoacrilica nell'impianto dei port - Ulf Teichgraber (15')

Una check-list per l'impianto dei port - Hervé Rosay (15')

L'approccio infraclavicolare ecoguidato - Alessandra Panchetti (15')

Quale spazio per i PICC-port? - Sergio Bertoglio (15')

Il ruolo del farmacista ospedaliero: quali infusioni richiedono una vena centrale; incompatibilità tra farmaci e soluzioni infuse per via endovenosa (60').

Moderano: Laura Fabrizio – Roberto Biffi

Ruolo e compiti del farmacista ospedaliero nella scelta degli accessi venosi centrali e periferici. Possibili modelli organizzativi – E. Omodeo Salè (20')

Cosa può essere somministrato in vena periferica e cosa no. Dalle linee guida/raccomandazioni delle società scientifiche ai comportamenti nel mondo reale. Quale ruolo per il farmacista ospedaliero? – G. Guglielmi (20')

Efficacia, efficienza e costo/efficacia nella scelta dell'accesso venoso. Il problema delle incompatibilità chimico-fisiche. Stato delle evidenze e prospettive di studio – G. Caravella (20')

I costi (30')

Moderano: Ton Van Boxtel – Cecilia Pelagatti

Costo-efficacia e sostenibilità economica dell'impianto di accessi venosi a medio e lungo termine: modelli organizzativi e meccanismi di rimborso - Antonio La Greca (15')

Il costo delle complicanze degli accessi venosi - Kathy Kokotis (15')

Una nuova classificazione delle malfunzioni e occlusioni: il metodo CINAS (15')

Godelieve Goossens

Presenta Sheila Inwood

giovedì 3 dicembre, ore 9 - 13

Il rischio di contaminazione da macroaggregati nelle terapie infusionali (20')

Josie Stone

Presenta Giancarlo Scoppettuolo

La prevenzione delle infezioni da catetere oggi (60')

Moderano: Maurizio Gallieni – Sheila Inwood

Il ruolo dei *needlefree connector* sul rischio infettivo - William Jarvis (20')

Nuove strategie contro la contaminazione per via intraluminale: citrato, taurolidina, *port protectors* -

Giancarlo Scoppettuolo (20')

L'antisepsi con clorexidina 2%: *evidence-based*, raccomandata ma non ancora adottata da tutti. Perché? -

Roberto Biffi (20')

Qualità di vita nei pazienti portatori di port: un problema poco studiato (30')

Moderano: Giovanni Tazzioli – Sergio Bertoglio

La percezione del port nel paziente oncologico - Deborah Russo (15')

Il paziente e il suo port - Gabriella Pravettoni (15')

Le nuove tecnologie per la medicazione e il fissaggio degli accessi venosi: un mondo in fermento (45')

Moderano: Giancarlo Scoppettuolo – Kathy Kokotis

Medicazioni e fissaggio: vecchie e nuove tecnologie - Sheila Inwood (15')

Nuovi sistemi di fissaggio ad adesione cutanea - Christian Dupont (15')

I sistemi di fissaggio ad ancoraggio sottocutaneo – Pietro Zerla (15')

Accesso intraosseo vs. accesso venoso in emergenza (40')

Moderano: Daniele G. Biasucci – Jim Lacy

Il ruolo dell'accesso intraosseo - Alessandra Mancusi (20')

Nuove prospettive per l'accesso venoso periferico in emergenza - Marco Bigliardi (20')

La recente rivoluzione nel campo degli accessi venosi periferici: nuove tecnologie, nuovi materiali, nuove raccomandazioni di impianto e gestione (15')

Giancarlo Scoppettuolo

Presenta Kathy Kokotis

La scelta dell'accesso venoso - Algoritmi a confronto (30')

Moderano: Rich Lewis – Vincenzo Faraone

Godelieve Goossens (15')

Mauro Pittiruti (15')