

Il primo Convegno Nazionale GAVePed si svolgerà sabato 2 marzo presso il Policlinico Universitario 'A.Gemelli' di Roma (aula Brasca, IV piano).

La partecipazione al convegno è libera e gratuita.

E' previsto un attestato di partecipazione. Non sono previsti crediti ECM.

I corsi pregressuali di venerdì 1 marzo si svolgeranno presso l'Hotel Excel Montemario in Roma (via degli Scolopi, presso l'ingresso Nord del Policlinico Universitario 'A.Gemelli').

I corsi sono a numero chiuso e sono rivolti a medici e infermieri interessati alle nuove metodologie dell'accesso venoso nel bambino e nel neonato.

Per iscriversi ai corsi (quota di iscrizione €300 + IVA) contattare direttamente la Segreteria Organizzativa info@millenniumevents.it

Faculty: Valeria Alessandri, Gina Ancora, Giovanni Barone, Filippo Bernasconi, Michela Bevilacqua, Daniele G.Biasucci, Luciani Bortone, Antonella Capasso, Davide Celentano, Rita Celli, Giorgio Conti, Alessandro Crocoli, Vito D'Andrea, Ugo Graziano, Rossella Mastroianni, Lidia Muscheri, Fulvio Pinelli, Alessio Pini Prato, Marco Pittiruti, Mauro Pittiruti, Nicola Pozzi, Carmen Rodriguez, Francesca Rossetti, Giancarlo Scoppettuolo, Luca Sidro, Gianni Vento, Clelia Zanaboni, Geremia Zito

Primo Convegno Nazionale Gruppo Accessi Venosi Pediatrici

un progetto scientifico-educazionale GAVeCeLT

'Gli Accessi Venosi Centrali a Lungo Termine'



Coordinamento Scientifico:

Mauro Pittiruti e Clelia Zanaboni

Segreteria Scientifica:

Daniele G.Biasucci, Alessandro Crocoli,
Francesca Rossetti, Giancarlo Scoppettuolo

Segreteria Organizzativa:

Millennium Events s.r.l.
info@millenniumevents.it



Primo Convegno Nazionale GAVePed

Roma, 1 - 2 marzo 2019



Venerdì 1 marzo - *Corsi pregressuali*

Sabato 2 marzo - *Primo Convegno Nazionale*



GAVePed
Gruppo Accessi Venosi Pediatrici

Corso teorico-pratico - venerdì 1 marzo

METODOLOGIA E UTILIZZO DELLE TECNOLOGIE AVANZATE PER L'ACCESSO VENOSO NEONATALE

Ore 8.30 – 11.00

LEZIONI TEORICHE - Prima parte

Nuovi materiali, nuove tecnologie e nuove strategie per minimizzare le complicanze dell'accesso venoso centrale nel neonato

Nuove metodologie nel posizionamento dei cateteri venosi ombelicali (CVO)

Nuove metodologie per la visualizzazione e puntura delle vene superficiali: la tecnologia NIR e il protocollo RaSuVA

Nuove metodologie per il posizionamento dei cateteri epicutaneo cavali (ECC)

Nuove possibilità di accesso centrale: CICC e FICC ecoguidati

Ore 11.20 – 13.00

LEZIONI TEORICHE - Seconda parte

Setting per l'impianto dei CICC in terapia intensiva neonatale (sedazione, controllo termico, posizione del neonato)

Tip location mediante ECG intracavitario

Tip navigation e tip location con metodo ecografico

Gestione del sito d'emergenza: prevenzione della dislocazione e della contaminazione per via extraluminale

Gestione della linea infusoriale: prevenzione della occlusione del lume e della contaminazione per via intraluminale

Ore 14.00 – 14.30

Sessione video commentati

Ore 14.30 – 17.30

ESERCITAZIONI PRATICHE

A rotazione, in 4 gruppi di esercitazione

1 – Visualizzazione e incannulamento di vene periferiche con tecnologia NIR (su simulatore)

2 – RaCeVA (su volontari)

3 – Tecniche di venipuntura ecoguidata (su simulatore)

4 – Tecniche di medicazione e fissaggio nei vari dispositivi del neonato (CVO, ECC e CICC) (su manichino)

Ore 17.30 – 18.00

CONCLUSIONI

Un algoritmo per la scelta razionale dell'accesso venoso nel neonato

Discussione finale e chiusura del corso

Coordinatori del corso: Giovanni Barone e Vito D'Andrea

Faculty: Gina Ancora, Giovanni Barone, Antonella Capasso, Vito D'Andrea, Rossella Mastroianni, Mauro Pittiruti, Nicola Pozzi, Carmen Rodriguez, Giancarlo Scoppettuolo, Geremia Zito

Corso teorico-pratico - venerdì 1 marzo

METODOLOGIA E UTILIZZO DELLE TECNOLOGIE AVANZATE PER L'ACCESSO VENOSO PEDIATRICO

Ore 8.30 – 11.00

LEZIONI TEORICHE - Prima parte

Accessi venosi nel bambino: introduzione

Utilizzo della ecografia per la puntura ecoguidata delle vene profonde: tecniche di venipuntura

Utilizzo della tecnologia NIR per la visualizzazione delle vene superficiali

Venipuntura ecoguidata centrale nel bambino

Incannulamento venoso periferico ecoguidato nel bambino

Prevenzione e trattamento delle trombosi venose da catetere

Ore 11.20 – 13.00

LEZIONI TEORICHE - Seconda parte

La tecnica dell'ECG intracavitario per il controllo della posizione della punta del catetere

Uso della ecografia per la tip navigation, la tip location e la esclusione di complicanze immediate pleuro-polmonari

Tecniche di sedazione per il posizionamento degli accessi vascolari centrali nel bambino

Gestione del sito d'emergenza: prevenzione della dislocazione e della contaminazione per via extraluminale

Gestione della linea infusoriale: prevenzione della occlusione del lume e della contaminazione per via intraluminale

Ore 14.00 – 14.30

Sessione video commentati

Ore 14.30 – 17.30

ESERCITAZIONI PRATICHE

A rotazione, in 4 gruppi di esercitazione

1 - Tecniche di venipuntura ecoguidata (su simulatore)

2 - Revisione dei principali vasi profondi accessibili ecograficamente nella zona cervico-toracica (RaCeVA) (su volontari)

3 - Revisione dei principali vasi del braccio visibili ecograficamente (RaPeVA) e mediante tecnologia NIR (su volontari)

4 - Tecniche di gestione dei CICC e dei PICC: medicazione del sito di emergenza e gestione della linea infusoriale (su manichino)

Ore 17.30 – 18.00

CONCLUSIONI

Un algoritmo per la scelta dell'accesso venoso più appropriato nel bambino

Discussione finale e chiusura del corso

Coordinatori del corso: Alessandro Crocoli e Clelia Zanaboni

Faculty: Valeria Alessandri, Daniele G.Biasucci, Alessandro Crocoli, Michela Bevilacqua, Filippo Bernasconi, Davide Celentano, Lidia Muscheri, Alessio Pini Prato, Francesca Rossetti, Luca Sidro, Clelia Zanaboni

I Convegno Nazionale GAVePed

sabato 2 marzo

Ore 8.30 **Introduzione** - Mauro Pittiruti

Ore 9.00 **L'accesso venoso nel neonato**

Moderatori: Gina Ancora e Gianni Vento

Quali vasi abbiamo veramente a disposizione nel neonato? Due nuovi studi italiani - Clelia Zanaboni

Nuove strategie per il posizionamento di cateteri epicutaneo cavali e di cateteri ombelicali nel neonato - Vito D'Andrea

Una nuova realtà: i CVC ecoguidati nel neonato - Geremia Zito

L'ECG intracavitario nel neonato - Antonella Capasso

Quale antisettico per la cute del neonato? - Giancarlo Scoppettuolo

Scelta del dispositivo più appropriato nel neonato, secondo il protocollo DAV-Expert - Giovanni Barone

Ore 11.00 **L'accesso venoso nel bambino**

Moderatori: Giorgio Conti e Luciano Bortone

Cinque leggende metropolitane da sfatare nell'ambito degli accessi venosi pediatrici - Mauro Pittiruti

Quale catetere venoso centrale nel bambino: PICC o CICC? - Luca Sidro

L'accesso venoso nel bambino onco-ematologico: scelta del dispositivo e della tecnica di impianto - Alessandro Crocoli

I cateteri per dialisi e aferesi nel bambino - Ugo Graziano

L'accesso venoso periferico ecoguidato nel bambino: cosa e quando - Davide Celentano

Scelta del dispositivo più appropriato nel bambino secondo il protocollo DAV-Expert - Geremia Zito

Ore 14.00 **Il training**

Moderatori: Mauro Pittiruti e Giancarlo Scoppettuolo

L'educazione e il training oggi in Italia e in Europa: requisiti minimi necessari per tutorare e impiantare cateteri venosi ecoguidati nel paziente pediatrico e nel neonato - Daniele G.Biasucci

Ore 14.30 **L'aspetto medico legale**

Descrizione e commento di un caso giudiziario - Rita Celli e Marco Pittiruti

Discussant: Giovanni Barone e Vito D'Andrea

Ore 15.30 **La prevenzione delle complicanze alla inserzione**

Moderatori: Alessandro Crocoli e Luca Sidro

Uso globale dell'ecografo nella procedura di accesso vascolare ecoguidato - Daniele G.Biasucci

L'ECG intracavitario nel CVC pediatrico - Francesca Rossetti

Il bundle ISAC-Ped per la prevenzione delle complicanze immediate legate alla inserzione - Mauro Pittiruti

Ore 16.30 **La prevenzione delle complicanze tardive**

Moderatori: Ugo Graziano e Francesca Rossetti

La prevenzione della dislocazione: la consensus GAVeCeLT sui sistemi di ancoraggio sottocutaneo - Fulvio Pinelli

Il protocollo PIDAV per la prevenzione delle complicanze infettive - Giancarlo Scoppettuolo

Le raccomandazioni GAVeCeLT per la prevenzione della trombosi da catetere - Clelia Zanaboni

Ore 17.30 **Discussione finale e chiusura dei lavori**