



X

Roma 2016

Auditorium del Massimo
Mercoledì 30 Novembre

**PICCC
DAY**

**Riunione monotematica annuale
dedicata ai PICC e ai Midline**





Evento organizzato dal GAVECELL
Gruppo Aperto 'Gli Accessi Venosi Centrali e Lungo Termine'

Segreteria Scientifica

Antonio LaGreca
Mauro Pittiruti
Giancarlo Scoppettuolo

Segreteria Organizzativa

Millennium Events

MILLENNIUM EVENTS
Via Konrad Adenauer, 18
00061 Anguillara Sabazia (RM)
Tel. + 39 06 01902533
Info@millenniumevents.it
www.millenniumevents.it

Sede X PICC DAY

Auditorium del Massimo
Via Massimiliano Massimo 1, Roma EUR

Sede Corsi Precongressuali

Hotel Excel Montemario
Via degli Scolopi 31, Roma

www.gavecell.info

Faculty

Roma 2016

Relatori, Moderatori, Tutors

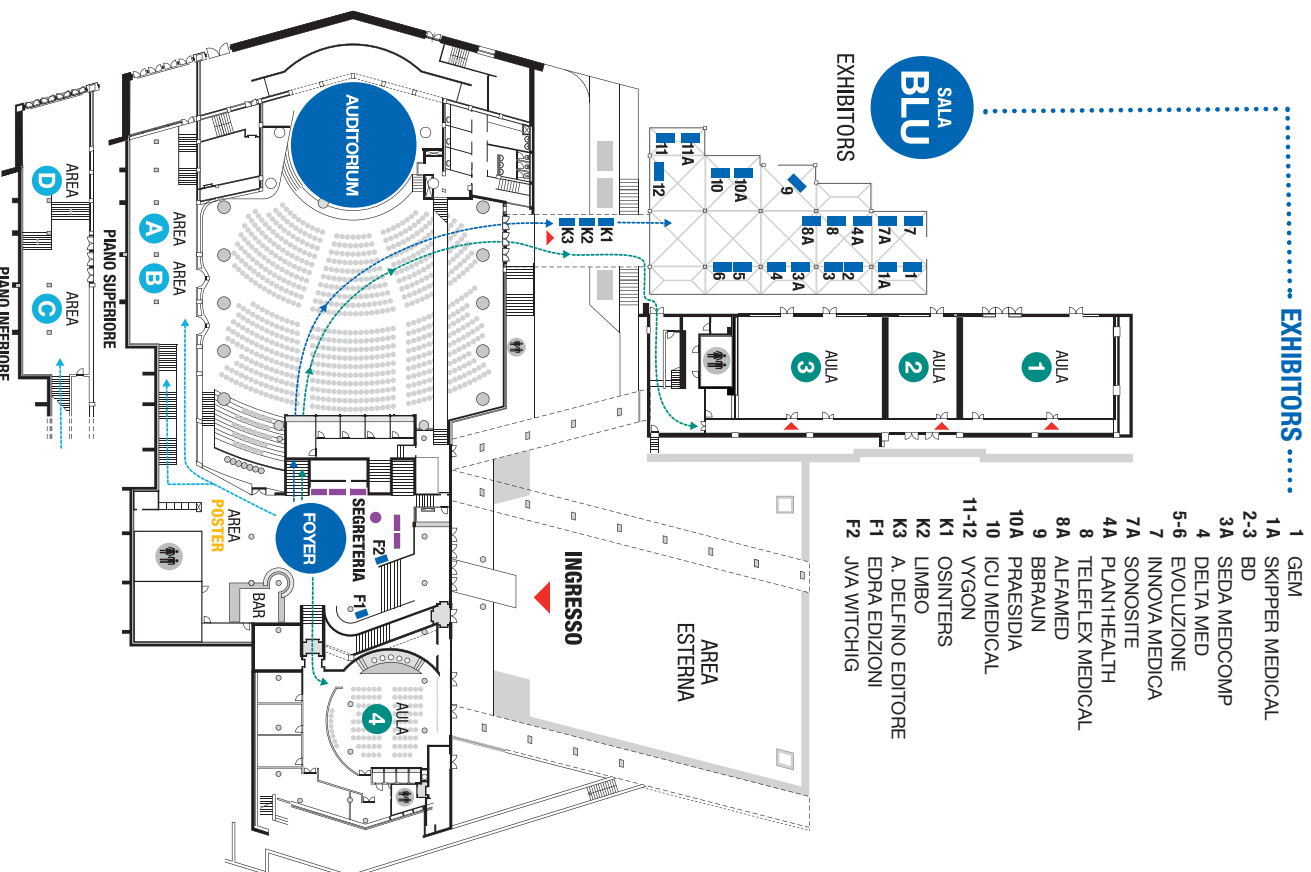
Fabrizio Albertini	Antonio La Greca
Marco Ariotti	Bruno Marche
Marco Barchetti	Domenico Merlicco
Paolo Basili	Ivano Migliorini
Michela Bevilacqua	Gloria Ortiz Milly
Elisabetta Bertellini	Alessandro Mitidieri
Sergio Bertoglio	Luca Montagnani
Daniele G. Biasucci	Andrea Musarò
Roberto Biffi	Lidia Muscheri
Lucio Brugioni	Lina Orsino
Massimo Buononato	Alessandra Panchetti
Paolo Cafà	Nicola Panocchia
Giuseppe Castellano	Fulvio Pinelli
Giuseppe Capozzoli	Mauro Pittiruti
Davide Celentano	Marcello Ricciuti
Paolo Cotogni	Francesca Rossetti
Alessandro Crocoli	Davide Santovito
Antonio De Lillas	Giancarlo Scoppettuolo
Andrea De Martin Polo	Luca Sidro
Michele Di Giacomo	Vito Silvestri
Laura Dolcetti	Timothy Spencer
Pietro Dormio	Giovanni Tazzioli
Daniele Elisei	Francesco Ursino
Stefano Elli	Mario Vigneri
Alessandro Emoli	Clelia Zanaboni
Vincenzo Faraone	Pietro Zerla
Ugo Graziano	

X PICC DAY

Benvenuti alla X edizione del PICC DAY



Auditorium del Massimo



28 e 29 Novembre Corsi educazionali pregressuali

Il programma dei corsi è a pagina 12.

Mercoledì 30 Novembre



9.30 - 13 / 15 - 18.30	13 - 13.30	13.30 - 14.30	14.30 - 15
CONGRESSO	WORKSHOP	SIMPOSI	WORKSHOP
AULA 1	VYGON	VYGON	VYGON
AULA 2	SEDA	SEDA	SEDA
AULA 3	SKIPPER	EVOLUZIONE	-
AULA 4	BD	BD	BD
AREA A	ALFAMED		ALFAMED
AREA B	DELTA MED		DELTA MED
AREA C	TELEFLEX		TELEFLEX
AREA D	GEM		PRAESIDIA ore 14
FOYER	I SESSIONE POSTER 1-11		II SESSIONE POSTER 12-22

Informazioni

Welcome Coffee

Dalle 8.30 alle 10.00 nella sala Blu, al piano inferiore.

Lunch

Dalle 13.30 alle 14.30 durante i loro simposi le aziende offrono un lunch-box, fino ad esaurimento posti.
In alternativa è possibile acquistare il lunch-box in Segreteria.

Workshop, Simposi e Sessioni Poster

Si svolgono contemporaneamente dalle 13 alle 15, durante la sospensione delle sessioni scientifiche in Auditorium.

Exhibitors

I nostri sponsor si trovano nella sala Blu al piano inferiore, vi si accede dall'Auditorium.

Attestati di Partecipazione

Sono disponibili in Segreteria dalle ore 15.00.

X PICC DAY

8.30 - 10
welcome
coffee
in sala Blu



AUDITORIUM

ore 9.30 - 13

9.30 - 9.40

Presentazione del convegno

Antonio LaGreca, Mauro Pittiruti e Giancarlo Scoppettuolo

9.40 - 10

Letture introduttiva: lo stato dell'arte dei PICC e dei Midline nel 2016

Mauro Pittiruti

10 - 11.45

Panel: le novità della tecnica di impianto

moderano Massimo Buononato e Giuseppe Capozzoli

- La colla in cianoacrilato: un dispositivo indispensabile > Gloria Ortiz Miliuy
- Le nuove frontiere del protocollo ISP: RaPeVA e ZIM > Daniele G. Biasucci
- Indicazioni e vantaggi della tunnelizzazione dei PICC > Giuseppe Castellano
- Lo stato dell'arte della 'tip navigation' e della 'tip location' > Fulvio Pinelli
- 'Tip location' nel paziente con fibrillazione atriale > Antonio LaGreca
- I sistemi di ancoraggio sottocutaneo > Pietro Zerla
- Raccomandazioni per prevenire la trombosi da catetere > Sergio Bertoglio

11.45 - 13

Panel: le novità nella gestione

moderano Andrea DeMartin Polo e Mario Vigneri

- Tecnica di medicazione secondo le linee guida INS 2016 > Antonio DeLillas
- Un 'bundle' 2016 per la prevenzione delle infezioni > Giancarlo Scoppettuolo
- Dislocazioni e occlusioni: due complicanze prevenibili al 100% > Daniele Elisei
- Nuove raccomandazioni GAVeCeLT per il flush e il lock > Sergio Bertoglio
- Connettori a valvola, rifiusso e prevenzione delle occlusioni > Stefano Elli

13 - 15

Sospensione delle sessioni scientifiche

13 - 13.30 WORKSHOP SATELLITE - I SESSIONE POSTER pag. 8

13.30 - 14.30 SIMPOSI SATELLITE pag. 9

14.30 - 15 WORKSHOP SATELLITE - II SESSIONE POSTER pag. 10-11

AUDITORIUM

ore 15 - 18.30

15 - 17

Panel: le indicazioni oggi, fuori e dentro l'ospedale

moderano Vito Silvestri e Giovanni Tazzoli

- Il PICC come accesso venoso a lungo termine > Paolo Cotogni
- PICC o midline nel paziente con fibrosi cistica? > Marcello Ricciuti
- PICC in home care e le loro complicanze > Pietro Dormio
- Il ruolo futuro dei PICC--port in oncologia > Domenico Merlicco
- PICC in terapia intensiva: quando e perché > Alessandra Panchetti
- PICC nel paziente ematologico e rischio di trombosi venosa > Mauro Pittiruti
- PICC nel paziente con insufficienza renale > Giuseppe Capozzoli
- Mini-midline vs. midline tradizionali > Marco Ariotti

17 - 17.30

Tavola Rotonda: i PICC e i Midline nel paziente pediatrico

moderano Ugo Graziano e Francesca Rossetti

partecipano Davide Celentano, Alessandro Crocoli, Luca Sidro e Clelia Zaranoni

17.30 - 18.30

Panel: organizzazione e addestramento

moderano Roberto Biffi e Vincenzo Faraone

- Come organizzare un PICC team oggi > Paolo Basili
- Un percorso diagnostico-terapeutico per il paziente con PICC e ipertensione > Giancarlo Scoppettuolo
- L'importanza del 'training' e della certificazione > Daniele G. Biasucci
- La nuova offerta formativa GAVeCeLT nell'ambito dei PICC > Mauro Pittiruti

18.30 Chiusura

WORKSHOP SATELLITE - POSTER

Ore 13 - 13.30 in contemporanea



POSTER DISCUSSION

POSTERS 1 - 11

moderato Antonio DeLillas e Alessandro Emoli

L'elenco dei poster è a pagina 11.

WORKSHOP

AULA **1** WORKSHOP VYGON

Nuovo CT Picc Easy: alti flussi, taglio prossimale, massime barriere

Tutor: Davide Calentano e Andrea Musarò

AULA **2** WORKSHOP SEDA

Un nuovo sistema di 'tip location', facile e versatile

Tutor: Giuseppe Capozzoli

AULA **3** WORKSHOP SKIPPER MEDICAL

I nuovi orizzonti d'impianto con il sistema PILOT. Esperienze a confronto

Tutor: Fabrizio Albertini e Vincenzo Faraone

AULA **4** WORKSHOP BD

Le nuove evidenze nella scelta dell'accesso venoso periferico più appropriato

Tutor: Mauro Pittiruti

AREA **A** WORKSHOP ALFAMED

Impianto e gestione di un nuovo mini-midline 'power injectable' per utilizzo a breve-medio termine: il Microcath.

Tutor: Luca Montagnani e Francesco Ursino

AREA **B** WORKSHOP DELTA MED

JLB: un nuovo dispositivo per la cateterizzazione della vena giugulare interna ed altre vene di medio e grosso calibro

Tutor: Marco Barchetti, Elisabetta Bertellini e Lucio Brugioni

AREA **C** WORKSHOP TELEFLEX

Le conseguenze medico-legali delle complicanze PICC correlate: casi clinici

Tutor: Davide Santovito e Michele Di Giacomo

AREA **D** WORKSHOP GEM

Glubran Tiss 2, la colla per gli accessi venosi: 'hands on'

Tutor: Marco Airotti e Paolo Cafà

SIMPOSI SATELLITE

Ore 13.30 - 14.30 in contemporanea

AULA **1** SIMPOSIO VYGON

Versatilità degli accessi brachiali; nel breve, medio e lungo termine

Partecipano Stefano Elli, Domenico Merlicco e Alessandra Panchetti
100 posti

AULA **2** SIMPOSIO SEDA

Il SecurAcath: oggi, il 'gold standard' nel fissaggio dei cateteri

Partecipano Michela Bevilacqua, Mauro Pittiruti, Luca Sidro e Pietro Zerla
50 posti

AULA **3** SIMPOSIO EVOLUZIONE

Lo stato dell'arte della medicazione dei PICC e dei Midline nel 2016

Partecipano Antonio LaGreca e Timothy Spencer
(è prevista la traduzione simultanea dall'inglese all'italiano)
100 posti

AULA **4** SIMPOSIO BD

Presente e futuro della prevenzione delle infezioni degli accessi venosi

Partecipano Sergio Bertoglio e Giancarlo Scopettuolo
100 posti

Durante i loro simposi le aziende offrono un lunch-box, fino ad esaurimento posti.

WORKSHOP SATELLITE - POSTER

Ore 14.30 - 15 in contemporanea



POSTER DISCUSSION
POSTERS 12 - 22
moderato Paolo Cafà e Laura Dolcetti

WORKSHOP

AULA 1 WORKSHOP WYGON

Nuovo CT PICC Easy: alti flussi, taglio prossimale, massime barriere

Tutor: Davide Celentano e Alessandro Emoli

AULA 2 WORKSHOP SEDA

Una linea completa di prodotti 'power injectable', non solo per mezzi di contrasto ma...

Tutor: Daniele G. Biasucci

AULA 4 WORKSHOP BD

L'accesso venoso periferico dalla teoria alla pratica: i dettagli fanno la differenza

Tutor: Marco Arotti, Antonio Dellillas e Vincenzo Faraone

AREA A WORKSHOP ALFAMED

Impianto e gestione di un nuovo mini-midline 'power injectable' per utilizzo a breve-medio termine: Microcath.

Tutor: Luca Montagnani e Francesco Ursino

AREA B WORKSHOP DELTA MED

JLB: un nuovo dispositivo per la cateterizzazione della vena giugulare interna ed altre vene di medio e grosso calibro

Tutor: Marco Barchetti, Elisabetta Bertellini e Lucio Brugioni,

AREA C WORKSHOP TELEFLEX

Arrow PICC Chloragard: un altro passo verso la prevenzione delle infezioni e della trombosi da catetere

Tutor: Michele Di Giacomo

AREA D WORKSHOP PRAESIDIA (ore 14 - 15)

Sorbaview Shield nella gestione degli accessi vascolari periferici a lunga permanenza

Tutor: Bruno Marche e Lina Orsino

POSTER

POSTER 1 - 11

Sessione poster delle ore 14.30 - 15
moderatori Antonio De Lillas e Alessandro Emoli

POSTER 12-22

Sessione poster delle ore 14.30 - 15
moderatori Paolo Cafà e Laura Dolcetti



1 Analisi di un progetto aziendale di *stewardship* delle vie infusive

e sul *case mix* dei presidi utilizzati

N.Cottoni, S.Taddei, P.Farruggia, M.Zanello, C.Descovich, M.Magnani, A.Tosoni, P.Mantredini, G.Iannaro, C.Tenace, G.Mitroco, P.Bressi, K.Biololetti Rinaldi, G.Carraro, S.Bontiglioli, E.Boni, M.Brunelli, F.Cotti, M.Coveri, R.Ferrarini, M.G.D'Imperi, R.Maccareri, A.Mahoney, Ceca, M.Milani, G.Stroffa, C.Susini, A.Tosoni, A.Zanichelli, C.Taccori, A.Morosi, I.Solimelli, A.Bassani, G.Franchini, F.Seneraro, F.Mazzanti, L.Giuliodi, L.Farabegoli, F.Talarico, A.Adduci, S.Serenella (Bologna)

2 *Arm port*: valida indicazione all'impianto in un paziente oncologico con esiti di vaste ustioni a livello toracico. Primo caso in letteratura scientifica

D.Merlino, M.Lombardi, M.C.Fino (Foggia)

3 Gaccola all'errore

A.Picore (Napoli)

4 Catetere venoso centrale: verifica della posizione della punta con ecodopplergrafia transoracica

E.Iaconone, D.Elisi, D.Gattari, V.Zompani, M.Gerogolone, G.Tappata, A.Malussco, G.Capozzoli (Macerata - Bolzano)

5 Comparazione delle metodiche di ECG endocavitario e radiografia del torace per la localizzazione della punta del PICC in unità coronarica

D.Morino, G.Cordio, F.Poietti, O.N.Mastiero (Legnano)

6 Dati preliminari di uno studio osservazionale prospettico della incidenza di trombosi venosa profonda dell'arto superiore attraverso ecografie seriate nei primi 30 giorni dal posizionamento di PICC

A.Palo, M.Pagani, C.F.Bianchi, A.Bortazzi, S.Cortesi, A.D'Ermo, M.Mancardi, M.Mazzocchi, M.Veschio, G.Aloisi (Pavia)

7 Gli accessi vascolari - impianto e gestione: nuovi orizzonti della professione in radiologia interventistica

V.A.Carrone (Brescia)

8 Il *nursing* narrativo come supporto alla tecnica di posizionamento di PICC

L.Montagnani, S.Giacodde, F.Ursino, F.Bonaldi, F.Aula, D.Consoli, B.Agnostinelli, M.Ceravolo, S.Capalbio, A.De Matteis, L.Sasso, R.Centinaro (Genova)

9 Il PICC come prima scelta in terapia intensiva: un ruolo da protagonista

A.Barsacchini, D.Bonis, S.Dibella, P.Pedregalli (Lecce)

10 La nascita del GRAVA - Gruppo Accessi Vascolari - dall'ospedale al territorio

A.Merlini (Bussolengo, Verona)

11 La prevenzione delle infezioni e la gestione del catetere venoso centrale: studio osservazionale sulle conoscenze degli infermieri

F.Ursino, F.Aula, F.Bonaldi, D.Consoli, S.Capalbio, B.Agnostinelli, M.Ceravolo, A.De Matteis, F.Molinari, L.Montagnani, L.Sasso, A.Bagnasco (Genova)

12 Midline nel paziente in cure palliative

Foliani, P.Morandi, S.Bonini, S.Carini, S.Castellani, C.Gozzo, O.Grassi, M.Miuro, M.R.Cordani, G.Cremonea, L.Caramma (Piacenza)

13 Monitoraggio mediante ecodopplergrafia trans-toracica dell'impianto di VADS.

U.Grazzino, P.Fesposito, S.Ferruccio, C.Mandato, R.Paladini, V.Serio, F.Spragnolo (Napoli)

14 Nuovi approcci in telemedicina: la gestione a distanza degli accessi venosi in residenza sanitaria assistenziale

C.Dalla Costa, S.Barbieri, L.Berruto, A.Biraco, F.Chinoti, E.Cotroneo, E.Lentia, L.Neri, DN.Sabet, C.Tortore, G.Vignolo (Aloja)

15 PICC e Midline nel paziente pediatrico: gestione della medicazione e della linea infusionale

L.Calise, E.Chiantone, A.Corcone, U.Fumo, C.Montagnaro, C.Trini, D.Memoretti (Napoli)

16 Impianto di PICC nel paziente pediatrico

L.Calise, E.Chiantone, A.Corcone, U.Fumo, C.Montagnaro, C.Trini, D.Memoretti (Napoli)

17 Si può crescere, cambiare e continuare a navigare

P.Violicelli, E.Bassi, P.C.Lavagnolo, M.Pozzobon, F.Marelli (Asli)

18 Studio osservazionale sulla gestione dei cateteri venosi centrali ad inserzione periferica

M.Vanni, A.Ruggieri, M.Bellucci, B.Casasini, M.Casali, A.Pecchi, D.Righetti, F.Drudi, D.Tassinari (Rimini - Cattolica)

19 Studio retrospettivo sulle cause di rimozione dei PICC in oncematologia

F.Salvatori, C.Trini, R.Battistini, S.Salvatori, P.Arzante, C.Coraletta (Roma)

20 Studio sulla qualità di vita del paziente oncologico portatore di PICC

S.Face, C.Fiorini, A.Toni, D.Vidolighi (Brescia)

21 Una tecnica semipficcata di tunnelizzazione del PICC: la tunnelizzazione diretta

A.Luciani, A.Trino, F.Petrina, F.Puglisi, S.Lamartero, G.Mastrotti (Messina)

22 Un filo rosso tra Piacenza e le linee guida MAGIC (Michigan Appropriateness Guide for Intravenous Catheters)

P.Morandi, F.Oleari, S.Bonini, S.Carini, S.Castellani, C.Gozzo, O.Grassi, M.Miuro, M.R.Cordani, G.Cremonea, L.Caramma (Piacenza)

28 e 29 Novembre

Gestione dell'accesso venoso periferico e centrale nel paziente adulto

Corso teorico pratico per medici e infermieri

DIRETTORE DEL CORSO: Antonio LaGrecca

DOCENTI: Marco Ariotti, Antonio Dellillas, Laura Dolcetti, Sandro Emoli, Antonio LaGrecca, Bruno Marche, Ivano Migliorini, Alessandro Mitidieri, Andrea Musaro, Nicola Panocchia, Giancarlo Scoppettuolo

Lunedì 28 novembre 2016 | Sala Aurea

9.30 - 10

Registrazione dei partecipanti e presentazione del corso

10 - 13.30

Introduzione

LEZIONE FRONTALE **Classificazione e indicazioni dei dispositivi per accesso venoso periferico e centrale**

A.LaGrecca

LEZIONE FRONTALE **Epidemiologia delle complicanze infettive degli accessi venosi e strategie generali di prevenzione**

G.Scoppettuolo

13.30 - 14.30 Lunch break

14.30 - 17.30

GESTIONE DEGLI ACCESSI VENOSI CENTRALI A BREVE E MEDIO TERMINE

SESSIONE TEORICO-PRACTICA **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 istaocrilica, medicazioni trasparenti, feltrini alla clorexidina)
(lezione frontale + video + esercitazione pratica su simulatore: ogni discente esegue una manovra completa di sostituzione della medicazione)

Lezione frontale M.Ariotti

Tutors della parte pratica A.Dellillas, L.Dolcetti, I.Migliorini, A.Musaro

SESSIONE TEORICO-PRACTICA **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 + video + esercitazione pratica su simulatore: ogni discente esegue una manovra completa di disinfezione dello hub, lavaggio e lock del sistema)

Lezione frontale L.Dolcetti

Tutors della parte pratica A.Emoli, B.Marche, A.Mitidieri, A.Musaro

17.30 - 18.30

SISTEMI A LUNGO TERMINE

LEZIONE FRONTALE **Principi di gestione dei sistemi totalmente impiantabili (Port)**

A.LaGrecca

Accesso al port, prevenzione dello stravaso e mantenimento del sistema

Martedì 29 novembre 2016 | Sala Aurea

8.30 - 10

DISPOSITIVI PER EMODIALISI

LEZIONE FRONTALE **Principi di gestione dei cateteri venosi a breve e lungo termine utilizzati per emodialisi e aferesi**

N.Panocchia

10 - 13.30

GESTIONE DEGLI ACCESSI VENOSI PERIFERICI

LEZIONE FRONTALE **Le complicanze degli accessi periferici: dimensioni del problema e definizioni**

G.Scoppettuolo

SESSIONE TEORICO-PRACTICA **Gestione degli accessi venosi periferici secondo le linee guida internazionali più recenti (EPIC 2014 e INS 2016)**

Tecniche di impianto, medicazione, gestione e rimozione delle agocannule
(lezione frontale + video + esercitazioni pratiche su simulatori: ogni discente esegue una manovra completa di impianto e medicazione di una agocannula)

Lezione frontale B.Marche

Tutors della parte pratica M.Ariotti, L.Dolcetti, A.Emoli, A.Musaro

13.30 Chiusura del corso



CORSI EDUCAZIONALI
PRECONGRESSUALI



28 e 29 Novembre

Gestione dell'accesso venoso periferico e centrale nel neonato e nel bambino

Corso teorico pratico per medici e infermieri

DIRETTORE DEL CORSO: Mauro Pittiruti

DOCENTI: Daniele G. Biasucci, Davide Celentano, Alessandro Croccoli, Lidia Muscheri, Mauro Pittiruti, Francesca Rossetti, Luca Sidro, Clelia Zanaboni

Lunedì 28 novembre 2016 | Sala Biblioteca

9.30 - 10
Registrazione dei partecipanti e presentazione del corso

10 - 11
Introduzione

Cosa è cambiato nella gestione dell'accesso venoso nel neonato e nel bambino? M. Pittiruti

Protocolli operativi evidence-based, bundles e checklist procedurali
- L'importanza della scelta appropriata del VAD e della tecnica di impianto

11 - 13.30
GESTIONE DELL'ACCESSO VENOSO CENTRALE

SESSIONE TEORICO-PRACTICA 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 (suturless devices, antisettici, colla istocrillica, medicazioni trasparenti, feltri alla clorexidina)
(lezione frontale con esercitazione pratica su simulatore: ogni discente esegue una manovra completa di sostituzione della medicazione)

Lezione frontale L. Muscheri
Tutors della parte pratica D. Celentano, F. Rossetti, L. Sidro

SESSIONE TEORICO-PRACTICA 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 simulatore: ogni discente esegue una manovra completa di disinfezione dello hub, lavaggio e lock del sistema)

Lezione frontale C. Zanaboni
Tutors della parte pratica A. Croccoli, L. Muscheri, L. Sidro

13.30 - 14.30 Lunch break

14.30 - 17.30
GESTIONE DELL'ACCESSO VENOSO PERIFERICO

LEZIONE FRONTALE **Le complicanze degli accessi periferici: dimensioni del problema e definizioni** D.G. Biasucci

SESSIONE TEORICO-PRACTICA **Gestione degli accessi venosi periferici secondo le linee guida internazionali più recenti (EPIC 2014 e INS 2016)**

Tecniche di impianto, medicazione, gestione e rimozione delle agocannule
(lezione frontale + video + esercitazioni pratiche su simulatori: ogni discente esegue una manovra completa di impianto e medicazione di una agocannula)

Lezione frontale D. Celentano
Tutors della parte pratica D.G. Biasucci, A. Croccoli, C. Zanaboni

17.30 - 18.30
SISTEMI A LUNGO TERMINE

LEZIONE FRONTALE **Principi di gestione dei sistemi totalmente impiantabili (Port)** F. Rossetti
Accesso ai porti, prevenzione dello stravaso e mantenimento del sistema

Martedì 29 novembre 2016 | Sala Biblioteca

8.30 - 13.30
GESTIONE DELLE COMPLICANZE

SESSIONE INTERATTIVA **Caso clinico simulato di infezione di un accesso venoso centrale** M. Pittiruti

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

SESSIONE INTERATTIVA **Caso clinico simulato di occlusione di accesso venoso centrale** L. Sidro

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

SESSIONE INTERATTIVA **Caso clinico simulato di trombosi venosa da accesso venoso centrale** C. Zanaboni
Sospetto diagnostico vs. conferma diagnostica - Classificazione delle trombosi venose da catetere - Ipotesi patogenetiche - Atteggiamento terapeutico
- Ripieglio dei principi generali di prevenzione delle trombosi da catetere

LEZIONE FRONTALE **Prevenzione, diagnosi e trattamento delle principali complicanze meccaniche** A. Croccoli

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

13.30 Chiusura del corso





X PICC DAY



Advancing the
world of health



www.gavecelt.info