

SEDE DEL CORSO

Sala Conferenze

Ospedale CTO - AORN dei Colli - Viale dei Colli Aminei 21, Napoli

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso è accreditato ECM.
Il corso è rivolto a medici chirurghi specialisti in anestesia e rianimazione.
Il corso è a numero chiuso e prevede un massimo di 100 partecipanti.

QUOTA ISCRIZIONE

€ 200,00 +IVA

Iscrizione specializzandi gratuita

Nella quota d'iscrizione è compresa:

- Partecipazione al corso
- Crediti ECM
- 1 light lunch
- 1 coffee break
- Kit congressuale, Attestato di partecipazione

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

INDIRIZZO CTO

Viale Colli Aminei, 21 - Napoli

AUTO

Uscita tangenziale Colli Aminei e seguire le indicazioni per l'ospedale CTO.

PARCHEGGIO

L'ospedale CTO dispone di 2 aree parcheggio: la prima attigua all'ospedale riservata ai dipendenti con un numero limitato di posti, la seconda adiacente alla prima di vaste dimensioni destinata ad accogliere l'utenza.

MEZZI PUBBLICI

Dalla stazione centrale di Napoli, linee C40 ed R4.

CON IL GRANT INCONDIZIONATO DI:



MONALDI - COTUGNO - C.T.O.

"AZIENDA OSPEDALIERA
SPECIALISTICA DEI COLLI"
Monaldi - Cotugno - C.T.O.

GdS SIAARTI:
Anestesia in Ortopedia
Anestesia e Analgesia Loco Regionale



PRESIDENTI DEL CORSO

Prof.ssa Caterina Aurilio
Prof. Fernando Chiumiento

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Giuseppe Gazzoero
Dott.ssa Silvana D'Alterio

CON IL PATROCINIO DI:



SEGRETERIA SCIENTIFICA

Tel. 320.6569859
F. Gargano, A. Coviello, M. Di Costanzo,
C. Nappo, A. Tarantino

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

CapriMed Srl
Via Sella Orta, 3 - 80073 Capri (NA)
Tel. +39 081 8375841 - Fax +39 081 8376046
info@caprimed.com - www.caprimed.com



MONALDI - COTUGNO - C.T.O.

"AZIENDA OSPEDALIERA
SPECIALISTICA DEI COLLI"
Monaldi - Cotugno - C.T.O.

CORSO TEORICO-PRATICO

ANESTESIA E ANALGESIA LOCOREGIONALE

Dalle conoscenze
acquisite verso
gli scenari futuri

Presidenti del corso

Caterina Aurilio
Fernando Chiumiento

Responsabili scientifici

G. Gazzoero
Silvana D'Alterio

8
CREDITI
ECM

NAPOLI 12 Febbraio 2016

AORN dei Colli, Ospedale CTO - Napoli

ANESTESIA E ANALGESIA LOCOREGIONALE

Dalle conoscenze acquisite
verso gli scenari futuri

NAPOLI 12 Febbraio 2016

RAZIONALE

L'utilizzo delle tecniche di ALR eco-guidate rappresentano oggi un capitolo fondamentale della pratica anestesiológica, sia per la gestione intra-operatoria, sia per il miglioramento dell'outcome del paziente chirurgico, inteso anche come migliore e precoce riabilitazione funzionale, nonché come prevenzione del dolore cronico.

La ormai cospicua presenza in letteratura di raccomandazioni riguardo l'impiego delle tecniche di anestesia loco-regionale rende oggi la conoscenza e l'implemento di tali tecniche non più procrastinabile per lo specialista in anestesia.

Durante il corso insieme ad una ampia trattazione delle tecniche di base, delle modalità per ottimizzare le procedure e delle possibili applicazioni nelle diverse branche chirurgiche, verrà fornita anche la possibilità di provare e prendere confidenza *real-time* con i diversi approcci descritti.

Il corso sull'utilizzo delle tecniche di Anestesia -analgesia loco regionale sarà diviso in due fasi. Nella mattina si procederà alla descrizione delle tecniche nelle diverse chirurgie e localizzazioni anatomiche con particolare riferimento a quello che potrà essere lo sviluppo futuro di queste metodiche sempre in continua evoluzione.

Particolare attenzione inoltre verrà dedicata alle problematiche peculiari del paziente pediatrico. Due relazioni saranno dedicate alle possibili complicanze legate alle tecniche ed alla loro gestione, argomento sempre attuale non solo per coloro che si avvicinano a queste metodiche ma anche per coloro che le usano routinariamente.

Verrà illustrato come l'ecoguida potrà cambiare ed in parte già cambiato il nostro approccio alle anestesi midollari.

Nel pomeriggio verranno descritti dai relatori una serie di casi clinici che offriranno lo spunto per evidenziare il ruolo fondamentale che le tecniche di ALR, svolgono nella gestione perioperatoria del paziente chirurgico anche complesso e nel miglioramento dell'outcome. La discussione interattiva dei casi trattati completerà il processo formativo. Nella parte pratica con la supervisione dei relatori sarà possibile approfondire i diversi approcci illustrati, visualizzandoli in prima persona sul modello vivente.

Infine l'esercitazione pratica si concluderà con la possibilità di effettuare simulazioni delle metodiche esercitandosi nella manovre di scansione, nella visualizzazione dell'ago, nella manovre di allineamento sonda -ago etc. utilizzando anche modelli animali.

PROGRAMMA

- 8.00-08.30 Registrazione partecipanti
8.30-09.00 Presentazione del corso
Saluto delle Autorità

PRIMA SESSIONE

Evidenze, Best practice e complanze

Moderatori: F. Chiumiento, M.C. Pace, A. Scafuro

- 09.00-09.20 Dagli insegnamenti del passato verso nuovi orizzonti ed evidenze (G. Gazzerro)
09.20-09.40 Le complanze in ALR: UPDATE (G. Danelli)
09.40-10.00 Nuove evidenze sul danno neurologico periferico (G. Cappelleri)
10.00-10.20 Criticità e nuove prospettive in ALR pediatrica (N. Zadra)
10.20-10.40 Profilassi della TEV nel paziente chirurgico oggi. Strategie multimodali (A. Fanelli)
10.40-11.00 Discussione
11.00-11.20 Coffee break

SECONDA SESSIONE

Old and new techniques

Moderatori: M.B. Passavanti, A. Fanelli, G. Gazzerro

- 11.20-11.40 L'arto inferiore: dalle tecniche consolidate alle nuove possibilità (A.U. Behr)
11.40-12.00 Anestesi neuroassiali: come cambierà il nostro approccio (M. Bosco, A. Tognù)
12.00-12.20 ALR per l'arto superiore? No problem! (M. Tomassetti)
12.20-12.40 Blocco Paravertebrale: mito o realtà? (P.F. Fusco)
12.40-13.00 Discussione
13.00-14.00 Light lunch

TERZA SESSIONE

Casi clinici

Moderatori: A. Barbati, G. Danelli, M. Bosco, G. Savoia

I relatori presenteranno dei casi clinici nei quali si evidenzia il ruolo fondamentale, ed in alcuni casi insostituibile, delle tecniche di ALR nella gestione perioperatoria del paziente e nel miglioramento dell'outcome

14.00-16.30 Partecipano:

A.U. Behr, A. Clemente, G. Russo,
G. Gazzerro, A. Tognù, S. D'Alterio,
A. Fanelli, N. Zadra, M.T. Di Dato,
P. Sansone

Discussione interattiva

QUARTA SESSIONE

La pratica

Tutors: tutti i relatori

16.30-18.30 Esercitazioni sul modello vivente: i partecipanti, divisi in gruppi, ruoteranno tra le postazioni sperimentando in prima persona i diversi approcci illustrati.

Esercitazioni pratiche:
scanning, allineamento sonda-ago,
posizionamento cateterini perineurali
(modelli animali, Blue Phantom)

Questionario ECM - Chiusura dei lavori