

Aspetti Teorico - Pratici della condotta anestesiologica in TIVA/TCI (Target Controlled Infusion)

id. 400942 ed.1

Responsabile Scientifico: Dr Andrea Brasola

27 novembre 2023 - Parte I

15.50 – 16:00	<i>Registrazione partecipanti</i>
16:00 – 16.20	<i>Introduzione al corso – L’anestesia endovenosa: cenni storici vantaggi e limiti</i>
16.20 – 17.00	<i>La farmacocinetica: quello che ci interessa</i>
17:00 – 17.30	<i>La farmacodinamica, la curva concentrazione-effetto</i>
17.30 – 17.45	<i>PAUSA</i>
17.45 – 18.30	<i>I modelli farmacocinetici: gli ipnotici e gli oppiacei di sintesi</i>
18.30 – 19.15	<i>Il sinergismo</i>
19.15	<i>Conclusione prima giornata</i>

28 novembre 2023 - Parte II

15.50 – 16.00	<i>Registrazione partecipanti</i>
16.00 – 16.30	<i>Il rapporto misurato predetto ed il monitoraggio</i>
16.30 – 17.30	<i>Modelli farmacocinetici e farmacodinamici nella clinica con simulazione</i>
17.30 – 17.45	<i>PAUSA</i>
17.45 – 18.30	<i>Perché usare la TCI - Sinergismo e anestesia multimodale</i>
18.30 – 19:00	<i>La TCI in NORA</i>
19.00 – 19.30	<i>Questionario di verifica apprendimento</i>

27-28 Novembre 2023

**Aula di Anatomia Patologica
c/o Ospedale Provinciale di Bolzano
Via L. Boehler, 5 - 39100**

www.aaroiemac.it -> AreaLearn -> Eventi Residenziali

Info evento

Obiettivo: Linee guida - protocolli – procedure

Discipline Accreditate: Medico Chirurgo
Specialista in Anestesia e Rianimazione

Ore Formative:5

Crediti Formativi: 6,5

Per anni l'anestesia endovenosa in modalità TCI (Target Controlled Infusion) è rimasta patrimonio di pochi che, per tanti motivi, non sono riusciti a trasmettere strategie e informazioni tecniche legate al suo uso. Il presente corso cerca di fornire le basi di farmacocinetica e farmacodinamica che sono di fatto il "core" della tecnica. Il pubblico a cui si rivolge il corso è ampio dato che gran parte dei concetti esposti sono comuni a qualunque tecnica anestesiológica:

parlare di assorbimento, metabolismo, curva concentrazione/effetto concentrazione al sito effetto o tempo di decremento dovrebbe interessare tutti gli anestesisti e non solo quelli che vogliono approfondire gli aspetti di una tecnica accessoria.

Il corso residenziale ha lo scopo di fornire conoscenze nell'ambito della farmacocinetica e farmacodinamica, in modo da poter fare anestesia in maniera corretta e razionale considerando tutti gli aspetti legati a induzione, mantenimento e risveglio.

Sezione AAROI EMAC Provincia di Bolzano

Contatti

bolzano@aarioiemac.it

Faculty

ANDREA BRASOLA

Dirigente Medico - U.O.C. Servizio Anestesia e Rianimazione - Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

ANTONIO FARNIA

Libro professionista specialista in Anestesia e Rianimazione

Attestato di partecipazione

L'attestato di partecipazione sarà rilasciato, al termine dei lavori scientifici, a tutti i Partecipanti.

Certificazione Crediti ECM

Per ottenere il rilascio dei crediti formativi ECM attribuiti al percorso formativo, ogni Partecipante dovrà:

- frequentare il 90% dell'orario previsto per ogni Corso;
- compilare correttamente tutta la modulistica distribuita dagli organizzatori;
- rispondere esattamente almeno al 75% delle domande del questionario di verifica Apprendimento;
- compilare il questionario di valutazione evento.

La certificazione dei Crediti ottenuti dai Partecipanti avverrà entro tre mesi dalla conclusione del Corso, e quindi:

= per i Partecipanti Iscritti all'AAROI-EMAC sarà disponibile esclusivamente on line nell'Area Riservata agli Iscritti del sito web aarioiemac.it

(<https://www.aarioiemac.it/app/login>)

= per tutti gli altri Partecipanti sarà inviata dalla Segreteria Organizzativa tramite posta elettronica all'indirizzo e-mail comunicato all'atto di iscrizione.