



Determinazione del Responsabile Ufficio Formazione n° 362 del 17 APR 2015

Oggetto: Aggiornamento senza oneri, Dirigente Medico, Dott.ssa Puglisi Carla.

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliera a partire dal 17 APR. 2015 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Responsabile Ufficio Formazione

- Visto** il D. Lgs. n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Viste** le Leggi Regionali n. 10/2006 e n. 05/2007;
- Vista** la Deliberazione n. 263 del 04.03.2015, con la quale il Commissario Straordinario ha autorizzato il Responsabile dell'Ufficio Formazione Dott. Andrea Corrias, a predisporre le Determinazioni;
- Vista** la comunicazione Prot. n° 8440 del 10.04.2015 con la quale la Ditta Baxter S.p.A. si è resa disponibile ad invitare un Medico della S.C. Anestesia e Terapia Antalgica al Corso: "Tecniche anestesilogiche moderne: learning by doing" che si terrà a Padova dal 20.04.2015 al 21.04.2015;
- Considerato** che il Direttore del Dipartimento Emergenza ha autorizzato a partecipare al suddetto Congresso la Dott.ssa Puglisi Carla;
- Atteso** che il Responsabile dell'Ufficio Formazione ha espresso parere favorevole in merito;
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione della Dott.ssa Puglisi Carla al Corso: "Tecniche anestesilogiche moderne: learning by doing" che si terrà a Padova dal 20.04.2015 al 21.04.2015; di dover prendere atto che le spese di viaggio e soggiorno saranno totalmente a carico della Ditta Baxter S.p.A.

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa:

1. Autorizzare la partecipazione della Dott.ssa Puglisi Carla al Corso: "Tecniche anestesilogiche moderne: learning by doing" che si terrà a Padova dal 20.04.2015 al 21.04.2015.
2. Dare atto che le spese di viaggio e soggiorno saranno totalmente a carico della Ditta Baxter S.p.A.
3. Trasmettere la presente determinazione al Direttore della S.C. del Personale per gli adempimenti normativi di competenza.

Il Responsabile dell'Ufficio Formazione
Dott. Andrea Corrias

Baxter

UFFICIO FORMAZIONE
13 APR. 2015
PERVENUTO

Baxter S.p.A.
00144 Roma - Piazzale dell'Industria, 20
Tel. +39.06.3249.11 - Fax +39.06.3221643
C.P. 10268 Roma Eur
Sito internet: www.baxteritalia.it

AO BROTZU

PG/2015/ 0008440 del 10/04/2015 ore 10,56

Mittente : BAXTER

Assegnatario : Ufficio Formazione



Roma, 18 Marzo 2015

Spett.Le
Direzione Generale
AZIENDA OSPEDALIERA
BROTZU
Piazzale Ricchi, 1
09134 Cagliari

**TECNICHE ANESTESIOLOGICHE MODERNE
LEARNING BY DOING
Padova 20-21 Aprile 2015**

La presente per informarVi che Baxter S.p.A., nell'ambito di un programma di supporti all'aggiornamento tecnico-scientifico degli operatori sanitari, nel rispetto della normativa del Ministero della Salute in merito ai fini autorizzativi e procedurali, sarebbe lieta di invitare un Medico della SC di Anestesia al Congresso in oggetto, facendosi carico delle eventuali spese di viaggio e soggiorno.

Vi informiamo inoltre che potremo procedere con le modalità di sponsorizzazione sopra specificate, previo ricevimento del modulo per il trattamento dei dati personali qui allegato, debitamente compilato in tutte le parti e sottoscritto per accettazione dal partecipante, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 (Privacy) e D.Lgs. 219/06 (Informazione scientifica).

La dichiarazione summenzionata potrà essere inviata anche mezzo fax alla segreteria indicata in calce.

L'occasione ci è gradita per porgere i nostri migliori saluti.

*PARTECIPERÒ LA DOT. S.S.A.
CARLA PUGLISI*

Baxter S.p.A.

BAXTER S.p.A.
Piazzale dell'Industria, 20
00144 Roma

Dott. Roberto Pisano

Direttore S.C. Anestesia e Terapia Antalgica
Azienda Ospedaliera Brotzu - Cagliari
Piazzale A. Ricchi, 1 - Tel./Fax 070.539787

Segreteria Organizzativa
Nome: Paola Cacchione
Tel. 06.32491025
Fax 06.32491394

AZIENDA OSPEDALIERA G. BROTZU
UFFICIO FORMAZIONE

Perse...
Azienda Ospedaliera Brotzu - Cagliari
Dipartimento di Emergenza
Direttore: Dott. Sergio Gemini

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento è rivolto ai medici specialisti in Anestesia e Rianimazione e ai medici di medicina generale

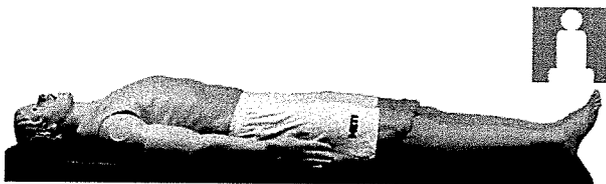
Il Percorso Formativo è a numero chiuso ed è previsto un numero massimo di 12 partecipanti. Per l'evento è stato richiesto l'accreditamento ECM Regione Veneto.

SEDE

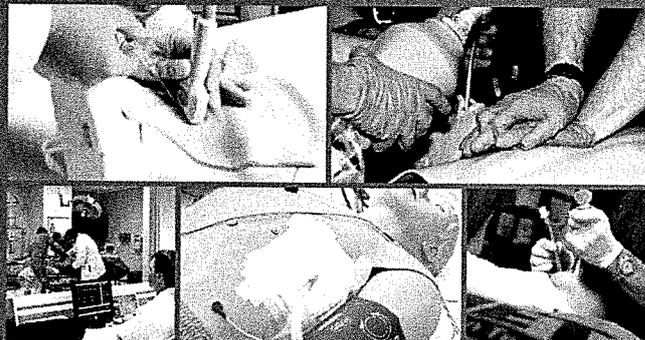
Dipartimento di Medicina - DIMED
UO Anestesiologia e Terapia Intensiva
Università degli Studi di Padova
Via Cesare Battisti, 267 - PADOVA

Con il contributo di:

Baxter



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
Sig.ra Nicoletta Mansueto
049 8213090-91
www.simularti.it



**“ Tecniche anesthesiologiche
moderne:
learning by doing ”**

20-21 Aprile 2015

Unità di Simulazione Avanzata

Dipartimento di Medicina - DIMED
UO Anestesiologia e Terapia Intensiva
Università degli Studi di Padova
Via Cesare Battisti, 267 - PADOVA

www.simularti.it

Direttore del Corso: Prof. Carlo Ori
Resp. Scientifico: Dott. Fabio Baratto



OBIETTIVO NAZIONALE/REGIONALE ECM

L'evento risponde all'obiettivo nazionale/regionale della Commissione di Educazione Continua in Medicina: "Sistemi di valutazione, verifica e miglioramento degli interventi preventivi diagnostici, clinici e terapeutici e di misurazione dell'efficacia, compresi i sistemi di valutazione, verifica e miglioramento dell'efficienza ed appropriatezza delle prestazioni nei livelli di assistenza".

OBIETTIVI SPECIFICI D'APPRENDIMENTO

Il corso si pone l'obiettivo di approfondire la conoscenza dei principi, dei presupposti teorici ma soprattutto sugli aspetti pratici della moderna anestesia bilanciata, con particolare attenzione all'impiego di Desflurane in utilizzo combinato con farmaci endovenosi, in prevalenza oppioidi.

RAZIONALE SCIENTIFICO

La classe terapeutica degli agenti aloogenati impiegati in anestesia comprende l'alotano e l'enflurano, largamente soppiantati dai più recenti isoflurano, desflurano e sevoflurano, meno solubili nei tessuti e meglio tollerati dal sistema cardiovascolare.

Il sevoflurano e soprattutto il desflurano sono caratterizzati da una cinetica molto più rapida. I vantaggi clinici che ne derivano sono la rapidità dell'induzione e del risveglio e una maggiore maneggevolezza.

Tutti gli agenti aloogenati, quale che sia il loro costo, restano comunque scelte molto più economiche (specie se impiegati in modo prioritario a circuito chiuso e con i flussi di gas fresco ridotti al minimo) rispetto agli agenti endovenosi, tanto più che consentono un risveglio più o altrettanto rapido.

In ogni caso, l'utilizzo combinato di farmaci inalatori ed endovenosi nella anestesia bilanciata, comporta grandi vantaggi nella gestione della anestesia generale, sia in termini di confort e sicurezza per il paziente, sia in termini economici.

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il Corso sarà articolato in una parte teorica in aula e in tre parti pratiche:

- microsimulazione al PC;
- macrosimulazione con simulatori elettronici avanzati. Saranno realizzati una serie di scenari di realtà virtuale realizzati con manichino HPS (Human Patient Simulator by METI), un simulatore in scala 1:1 dotato di un software altamente sofisticato e versatile che rispecchia in maniera realistica le risposte dell'organismo umano agli interventi terapeutici effettuati. L'utilizzo della simulazione avanzata consente di affrontare in prima persona in modo realistico situazioni cliniche anche gravi che coinvolgono la gestione di problematiche intra e perioperatorie, quali quelle che si riscontrano in sala operatoria o nella dimissione del paziente al reparto chirurgico;
- attività pratica in sala operatoria; questo permetterà l'interazione dei Partecipanti con il gruppo di esperti Formatori e Tutor afferenti a diverse specialità chirurgiche (Chirurgia generale, toracica, vascolare, neurologica, ginecologia). La verifica delle tecniche anestesiológicas sarà inoltre valutata con l'ausilio di monitoraggio emodinamico non invasivo (Picco, Vigileo, PRAM).

Una seduta finale di debriefing collettivo consente ai partecipanti di confrontarsi sulle attività pratiche effettuate durante il Corso.

RELATORI / TUTORI

Prof. Carlo Ori: Dipartimento di Medicina-DIMED - Università degli Studi di Padova; Direttore U.O.C. Istituto di Anestesia e Rianimazione, Azienda Ospedaliera di Padova.

Dott. Fabio Baratto: Dirigente Medico U.O.C. Istituto di Anestesia e Rianimazione, Azienda Ospedaliera di Padova

Dott. Annalisa Boscolo: Dirigente Medico U.O.C. Istituto di Anestesia e Rianimazione, Azienda Ospedaliera di Padova.

Dott. Paolo Persona: Dirigente Medico U.O.C. Istituto di Anestesia e Rianimazione, Azienda Ospedaliera di Padova.

PROGRAMMA

20 Aprile

Ore 14:00 Presentazione del corso
(dott. Fabio Baratto)

Ore 14:15 Farmacologia degli agenti anestetici inalatori:
fra mito e realtà
(prof. Carlo Ori)

Ore 15:00 Presentazione dell'Human Patient Simulator
(HPS) e introduzione alla simulazione
(dott. F. Baratto)

Ore 15:30 Sessione contemporanea: Microsimulazioni al
19:00 PC e macrosimulazioni hands-on su
simulatori elettronici avanzati
(Tutors: dott. F. Baratto, P. Persona, A. Boscolo)

21 Aprile

Ore 8:30 Esercitazioni in sala operatoria
13:30 (Tutors: dott. F. Baratto, A. Boscolo, P. Persona,)

Ore 14:00 Lunch

Ore 14:30 Test ECM - (prova pratica finale, questionario
gradimento del corso)

Ore 15:30 Chiusura del corso



simulARTI