

HANDS ON INTUBAZIONE TRACHEALE MEDIANTE FIBROBRONCOSCOPIA

GIOVEDÌ 16 FEBBRAIO - AULA B2

Attribuiti 4 crediti ECM

h. 15.00-19.00

Chairmen: F. Petrini – Chieti, G. Della Rocca – Udine

Ogni Workshop sarà a limitato ad un numero di 40 partecipanti che dovranno prenotare ed acquistare i tickets in anticipo (al prezzo di € 48,00 IVA inclusa).

Questo workshop è diretto ad anestesisti rianimatori, o specializzandi in anestesia, che abbiano una ridotta esperienza o siano totalmente privi di esperienza nel settore della fibrobroncoscopia.

Nella prima parte (della durata di un'ora circa) verranno presentati gli aspetti salienti che riguardano problematiche attuali della gestione delle vie aeree ed il materiale necessario per gestire con sicurezza una via aerea difficile.

Nella seconda parte (della durata di 3 ore circa) è prevista la partecipazione personale di ogni partecipante al corso a dimostrazioni pratiche della tecnica di intubazione orotracheale mediante fibrobroncoscopio flessibile, comprese le sue principali applicazioni, con un particolare riguardo alla sicurezza. In questa parte pratica sono stati inclusi sia gli aspetti riguardanti la separazione polmonare ed il relativo controllo fibrobroncoscopico, sia il "refugium peccatorum" della minitracheo d'urgenza a cui rivolgersi nei casi di "cannot ventilate cannot intubate".

Sono previste 5 stazioni, in cui a rotazione, tutti i partecipanti (si ricorda che il numero di partecipanti è limitato a 40) si dovranno confrontare personalmente, ruotando di stazione in stazione, con la tecnica che preveda:

- *materiale necessario: allestimento e test;*
- *intubazione mediante fibrobroncoscopio: stazione orotracheale;*
- *intubazione mediante fibrobroncoscopio: stazione rinotracheale;*
- *"cambiatubi" + intubazione endobronchiale e separazione polmonare difficile*
- *tracheotomia d'urgenza*

Le stazioni saranno fornite di: un broncoscopio flessibile dotato di video-assistenza (telecamera e monitor) ed un manichino con modello delle vie aeree e la attrezzatura specifica della stazione.

È previsto un certificato di partecipazione dedicato (distinto da quello di frequenza al congresso) e riservato solo ai partecipanti a questo workshop.

Faculty

P. Chiarandini – Azienda Policlinico Universitario, Università degli Studi di Udine

C. Coccia – Azienda Policlinico Universitario, Università degli Studi di Udine

G. Della Rocca – Azienda Policlinico Universitario, Università degli Studi di Udine

L. Miceli – Azienda Policlinico Universitario, Università degli Studi di Udine

F. Petrini – Istituto di Anestesia e Rianimazione, Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara

L. Pompei – Azienda Policlinico Universitario, Università degli Studi di Udine

M. Zauli – Azienda Policlinico Universitario, Università degli Studi di Udine

RELAZIONI

NUOVE LINEE SU "INTUBAZIONE DIFFICILE NELL'ADULTO E NEL BAMBINO"

Petrini F. – Chieti

Contenuto. Il sempre maggiore coinvolgimento dell'anestesista nella gestione delle vie aeree difficili a discapito di altre figure chiamate in causa in passato ("broncoscopista", ORL, chirurgo stesso) in caso di situazioni disperate richiede l'emanazione ed il periodico aggiornamento di specifiche linee-guida. Nell'arco del 2005, le "Raccomandazioni SIAARTI per la gestione delle vie aeree difficili", sia in ambito pediatrico che per gli adulti verranno rivisitate e presentate in questa sede.

INTUBAZIONE MEDIANTE FIBROBRONCOSCOPIA: DALLA TEORIA ALLA PRATICA

Zauli M. – Miceli L. – Udine

Contenuto. Una corretta intubazione mediante FOB richiede tre diverse componenti:

1) la preparazione del paziente, 2) la procedura vera e propria e 3) la gestione del fibrobroncoscopio. La prima prevede una corretta informazione (e consenso informato dedicato) del paziente sullo svolgersi della procedura, la sedazione, mirata a mantenere sempre il respiro spontaneo e la collaborazione del soggetto con una valida anestesia locale delle strutture coinvolte. La descrizione della tecnica prende in considerazione sia la intubazione oro-tracheale che quella rino-tracheale. La gestione del broncoscopio si incentra sulla pulizia, sterilizzazione e conservazione con estrema "cura" dello strumento.

WORK-STATIONS

WS1: Materiale necessario: allestimento e test - L. Miceli;

WS2: Intubazione oro-tracheale mediante fibrobroncoscopio - M. Zauli;

WS3: Intubazione rino-tracheale mediante fibrobroncoscopio - L. Pompei;

WS4: I "cambiatubi", intubazione endobronchiale difficile e separazione polmonare - C. Coccia;

WS5: Tracheotomia d'urgenza - P. Chiarandini.