

Workshop FOB

Fibrobroncoscopia

HANDS ON INTUBAZIONE TRACHEALE MEDIANTE FIBROBRONCOSCOPIA

GIOVEDÌ 1 MARZO - AULA B

h. 15.00-19.00

Chairman: F. Petrini – Chieti

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**)

Questo workshop è diretto ad anestesisti rianimatori, o specializzandi in anestesia, che hanno una ridotta esperienza o sono 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 saranno affrontati anche gli aspetti riguardanti la separazione polmonare ed il relativo controllo fibrobroncoscopico. L'accesso rapido alla trachea, ovvero una minitracheotomia d'urgenza, cui ricorrere nei casi di "cannot ventilate cannot intubate", verrà simulata.

Sono previste 5 stazioni, in cui a rotazione, tutti i partecipanti 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), un manichino con modello delle vie aeree e la attrezzatura specifica della stazione.

La rotazione avverrà a tempi definiti per gruppi preformati (ogni partecipante avrà un badge di colore diverso ed ogni colore corrisponderà ad un unico gruppo).

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

giovedì 1 marzo

Workshop FOB -

Dr. P. Chiarandini - Azienda Ospedaliera Universitaria, Università degli Studi di Udine.

Dr.ssa C. Coccia - Azienda Ospedaliera Universitaria, Università degli Studi di Udine.

Dr. L. Miceli - Azienda Ospedaliera Universitaria, Università degli Studi di Udine.

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

Dr.ssa L. Pompei - Azienda Ospedaliera Universitaria, Università degli Studi di Udine.

Dr. M. Zauli - Azienda Ospedaliera Universitaria, Università degli Studi di Udine.

RELAZIONI

LINEE GUIDA SIAARTI: "INTUBAZIONE DIFFICILE NELL'ADULTO E NEL BAMBINO"

Petrini F. – Chieti

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 adulto verranno rivisitate e discusse in questa sede.

INTUBAZIONE MEDIANTE FIBROBRONCOSCOPIA: APPROCCIO PRATICO

Zauli M. – Miceli L. – Udine

Una corretta intubazione mediante FOB richiede che vengano considerate 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 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 mediante fibrobroncoscopio - M. Zauli;

WS3: intubazione mediante fibrobroncoscopio - L. Pompei;

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

WS5: Tracheotomia d'urgenza - P. Chiarandini.