



Venerdì 14 Dicembre 2018

08.00-08.30 Registrazione dei partecipanti
08.30-08.45 Introduzione al corso *P. Balbo, P. Righini, P. Solidoro*

I SESSIONE: L'OSTRUZIONE DELLA VIA AEREA CENTRALE

Moderatori: *F. Coni, G. Sera*

08.45-09.15 Le tecniche disostruttive "fredde" e "calde" *D. Indellicati*
09.15-09.45 Le protesi tracheo-bronchiali *V. Bernardi*
09.45-10.15 La gestione endoscopica del corpo estraneo *A. Mattei*

10.15-10.30 *Coffee break*

II SESSIONE: LE METODICHE DIAGNOSTICHE AVANZATE

Moderatori: *R. Riva - S. Baldi*

10.30-11.00 Il fattore N: TBNA tradizionale vs EBUS TBNA *B. Polla*
11.00-11.30 La criobiopsia nelle pneumopatie interstiziali *P. Balbo*
11.30-12.00 Navigazione elettromagnetica ed EBUS radiale *S. Gasparini*
12.00-13.00 Esercitazioni pratiche sulle Metodiche Diagnostiche Avanzate *S. Maniscalco, D. Indellicati, M. M. Bardessono*

13.00-14.00 *Lunch*

III SESSIONE: PROCEDURE INTERVENTISTICHE NEL PAZIENTE CRITICO

Moderatori: *B. Balbi, R. Prota*

14.00-14.30 L'emottisi: indicazioni e limiti della terapia broncoscopica *P. Righini*
14.30-15.00 La broncoscopia nelle VAP e nel paziente immunodepresso *A. D'Urso*
15.00-15.30 La broncoscopia nelle vie aeree artificiali *M. Comune*
15.30-16.00 Endoscopia bronchiale e trapianto polmonare *P. Solidoro*

16.00-16.30 *Coffee break*

16.30-18.30 Esercitazioni pratiche sulle Procedure Interventistiche nel Paziente Critico *M. Comune, V. Gallo, G. Tabbia*

Razionale

La pneumologia interventistica accomuna diverse metodiche sia diagnostiche che terapeutiche e non solo endoscopiche, che il progresso tecnologico, nel corso degli anni, ha reso disponibili nelle mani del Pneumologo. Accanto alle classiche procedure interventistiche che rappresentano ancora oggi i capisaldi della "moderna broncoscopia", tutte caratterizzate da un aspetto "operativo" ma limitatamente invasivo, supportate dall'utilizzo di energie fisiche calde e fredde (Argon plasma, laser, crioterapia) e di protesi tracheo bronchiali, la disponibilità nell'ultimo decennio di presidi e/o dispositivi utilizzabili per via endoscopica (valvole unidirezionali, coils, colle biologiche) ha aperto nuove potenziali terapeutiche anche nell'ambito della patologia ostruttiva polmonare. Inoltre il recente avvento degli ultrasuoni (EBUS) e della navigazione elettromagnetica bronchiale ENB ha ampliato ulteriormente le potenzialità diagnostiche nella patologia mediastinica e periferica polmonare.

In quest'ottica, nella nostra regione, esistono centri operativi altamente qualificati che quotidianamente mettono in atto queste procedure.

Il suddetto corso ha l'intenzione quindi di prendere spunto dalle attività di questi Centri per illustrare lo stato dell'arte della Pneumologia interventistica, rivolgendosi a Pneumologi con esperienza broncoscopica che desiderano avvicinarsi o approfondire questo campo. Verrà anche dedicata interamente una sezione all'impiego del broncoscopio sia esso flessibile che rigido nella gestione del malato critico respiratorio sia in ambito diagnostico che terapeutico nel complesso setting dell'area critica.

Non mancherà un'analisi sull'utilità della terapia farmacologica come supporto delle criticità respiratorie ed un approccio condiviso alle aree di confine con la chirurgia toracica specificatamente nell'ambito della patologia pleurica.

Piero Balbo, Paolo Righini, Paolo Solidoro

Sabato 15 Dicembre 2018

IV SESSIONE: BRONCOSCOPIA E PATOLOGIA OSTRUTTIVA RESPIRATORIA

Moderatori: *A. Perboni, P. Righini*

08.30-09.00 Trattamento farmacologico e riacutizzazioni in asma e BPCO *M. Malerba*
09.00-09.30 La termoplastica nell'asma bronchiale severo: stato dell'arte *N.C. Facciolongo*
09.30-10.00 Pneumologia interventistica nell'enfisema *P. Balbo*

V SESSIONE: LA PATOLOGIA PLEURICA

Moderatori: *O. Rena, P. Solidoro*

10.00-10.30 Il management del versamento pleurico, empiema ed ascesso polmonare *G. Marzo*
10.30-11.15 La toracosopia medica versus toracosopia chirurgica *P. Noceti, E. Ruffini*
11.15-11.30 *Coffee break*
11.30-13.30 Esercitazioni pratiche sulla Patologia Pleurica *M. Colmo, G. Marzo, R. Nicali*
13.30 Termine dei lavori e Questionario ECM

