



ASSOCIAZIONE RIABILITATORI
DELL'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA

Corso ARIR AIPO 2010

Verrà inoltrata al Ministero della Salute la domanda per l'attribuzione dei crediti formativi per fisioterapisti e medici: attestanti i crediti.

Il corso è rivolto a medici e fisioterapisti

Le malattie respiratorie sono in costante crescita a causa principalmente dell'abitudine al fumo, dell'inquinamento atmosferico e dell'innalzamento dell'età media della popolazione ed il loro impatto sociale è particolarmente oneroso per l'individuo e la collettività a causa dello stato di invalidità che esse determinano.

Il panorama della Riabilitazione Respiratoria negli ultimi 20 anni è estremamente mutato: i progressi nella pratica clinica, nelle tecnologie (sia terapeutiche che valutative), le conoscenze fisiopatologiche, gli studi condotti hanno permesso un grande sviluppo in questo ambito riabilitativo.

Anche le malattie pneumologiche di interesse chirurgico sono sensibilmente cresciute negli ultimi dieci anni e questo non solo perché il tumore del polmone continua ad essere ai vertici delle cause di morte della popolazione, ma anche perché altre malattie quali la BPCO sono diventate argomento di competenza anche chirurgica sia per l'opzione del trapianto che per quella della riduzione di volume. Elementi centrali la valutazione funzionale respiratoria e l'intervento fisioterapico pre e post operatorio per ridurre i rischi connessi all'intervento.

Il Fisioterapista respiratorio tra chirurgia e pneumologia

Milano 10 11 12 giugno 2010

Programma preliminare

10 giugno 2010

La riabilitazione respiratoria nella BPCO

- 14.30-14.50 Epidemiologia, fisiopatologia e classificazione della BPCO
- 14.50-15.10 Manifestazioni sistemiche e comorbidità
- 15.10-15.30 Disabilità e valutazione multidimensionale nella BPCO
- 15.30-15.50 Programma di gestione della BPCO: componenti del trattamento
- 15.50-16.10 Riabilitazione Respiratoria: linee guida
- 16.10-16.30 discussione
- 16.30-16.50 **pausa**
- 16.50-17.30 Ossigenoterapia a lungo termine: indicazioni e dispositivi di somministrazione
- 17.30-18.10 6 minuti walking test: significato e modalità di esecuzione
- 18.10-18.30 discussione

11 giugno 2010

Approccio fisioterapico al paziente sottoposto a intervento di chirurgia toracica

- 9.00-9.20 Resezione oncologica: lobectomia, pneumonectomia, chirurgia mini-invasiva
- 9.20-9.40 chirurgia riduttiva nell'enfisema polmonare
- 9.40-10.00 Valutazione preoperatoria: algoritmi decisionali
- 10.00-10.20 Preparazione del paziente candidato a chirurgia toracica
- 10.20-11.20 Esercitazioni su casi clinici
- 11.20-11.40 **pausa**
- 11.40-12.10 Alterazioni funzionali e complicanze respiratorie in chirurgia toracica
- 12.10-13.00 Il drenaggio toracico. Esercitazioni pratiche
- 13.00-14.00 **pausa**
- 14.00-14.30 Valutazione postoperatoria e trattamento fisioterapico: algoritmi decisionali
- 14.30-15.00 Atelettasia e manovre di riespansione polmonare
- 15.00-16.30 Esercitazioni pratiche sulle manovre di riespansione: CPAP e ventilazione non invasiva
- 16.30-17.00 La ventilazione meccanica a pressione positiva nel paziente toracooperato: ci sono rischi per la sutura?
- 17.00-18.00 Esercitazioni su casi clinici

12 giugno 2010

Riabilitazione del paziente sottoposto a trapianto polmonare

- 9.00-9.30 Selezione del paziente candidato a trapianto polmonare
- 9.30-10.00 Intervento fisioterapico di preparazione al trapianto
- 10.00-10.30 Procedure operatorie
- 10.30-11.00 Complicanze e prognosi
- 11.00-11.15 **pausa**
- 11.15-11.45 Protocolli di riallenamento nei post-trapiantati: dal risveglio al domicilio
- 11.45-12.15 Dal reparto di chirurgia al domicilio: quando è indicato un programma di riabilitazione respiratoria?
- 12.15-12.45 discussione
- 12.45-13.00 Questionari ecm