

“CORSO DI AGGIORNAMENTO IN RIABILITAZIONE RESPIRATORIA”

23-24-25-30 Settembre 2013

PRESENTAZIONE E FINALITA’:

La riabilitazione respiratoria in ambito medico è da tempo considerata un’importante risorsa nell’approccio al trattamento di malattie croniche invalidanti come la BPCO e le malattie neuromuscolari.

Purtroppo nel nostro Paese tale evidenza fatica ad essere seguita nella pratica clinica. Per rispondere adeguatamente alle necessità dei malati è infatti richiesta una preparazione di elevato livello qualitativo ed un’integrazione multidisciplinare: tali necessità, tuttavia, si scontrano spesso con un’insufficiente conoscenza scientifica, nonché con la carenza di comunicazione tra gli specialisti interessati. Vi è quindi necessità di iniziative che stimolino e sostengano il dialogo tra i diversi specialisti e che coinvolgano i Terapisti della Riabilitazione, protagonisti indiscussi dei programmi riabilitativi, contribuendo ad approfondire i presupposti teorici della riabilitazione respiratoria ed a migliorarne l’applicazione pratica quotidiana.

Il programma formativo prevede alcune lezioni frontali con esperti della materia ed esercitazioni pratiche effettuate sia in ambito ospedaliero che in RSA.

OBIETTIVO GENERALE

Acquisire solide basi scientifiche di tipo teorico e nozioni pratiche sulla riabilitazione respiratoria, migliorando la qualità di vita dei pazienti con problematiche respiratorie ed il servizio offerto dal sistema sanitario regionale.

OBIETTIVI SPECIFICI:

- 1. acquisire conoscenze teoriche sulle problematiche respiratorie nel malato neuromuscolare, sulla riabilitazione respiratoria e sul programma riabilitativo;*
- 2. acquisire sul campo le necessarie nozioni operative da riprodurre nella propria attività lavorativa;*
- 3. acquisire informazioni approfondite sulle attrezzature e gli ausili disponibili per agevolare la riabilitazione respiratoria ed individuare l’ausili più idoneo rispetto alla condizione del paziente trattato.*

N. PARTECIPANTI (totali): 25

FIGURE PROFESSIONALI PREVISTE: *fisioterapista*

CREDITI ECM RICHIESTI: *26*

PROGRAMMA

GIORNO	ORA DI INIZIO	ORA DI FINE	DOCENTE/I SOSTITUTO/I	TITOLO RELAZIONE	METODOLOGIA DIDATTICA	
23/09/13	09.00	10.00	Andrea Vianello	Definizione, rationale e criteri di selezione in riabilitazione respiratoria	Lezione frontale	
	10.00	11.00	Chiara Di Pede	Valutazione del paziente in funzione dell'ammissione al programma riabilitativo	Lezione frontale	
	11.00	12.00	Chiara Di Pede	Componenti dell'intervento riabilitativo	Lezione frontale	
	12.00	13.00	Andrea Vianello	L'insufficienza respiratoria: eziopatogenesi e principi di trattamento	Lezione frontale	
	PAUSA PRANZO					
	14.00	15.00	Andrea Vianello	Diagnosi e follow-up del deficit ventilatorio nel malato neuromuscolare	Lezione frontale	
	15.00	16.00	Chiara Di Pede	Il ruolo della scoliosi: valutazione e approccio riabilitativo	Lezione frontale	
	16.00	17.00	Andrea Vianello	Esercizio fisico: strategie e programmi	Lezione frontale	
17.00	18.00	Andrea Vianello	La riabilitazione respiratoria nel paziente chirurgico	Lezione frontale		
24/09/13	09.00	10.00	Tiziana Principi	La ventilazione meccanica: rationale e fisiologia	Lezione frontale	
	10.00	11.00	Tiziana Principi	Modalità di ventilazione e tipo di ventilatori	Lezione frontale	
	11.00	12.00	Chiara Di Pede	Valutazione e parametri di efficacia della tosse; metodiche convenzionali di disostruzione bronchiale	Lezione frontale	
	12.00	13.00	Savina Bramucci	Valutazione della deglutizione e strategia riabilitativa	Lezione frontale	
	PAUSA PRANZO					
24/09/13 I GRUPPO	14.00	18.00	Matteo Andreolini	Settaggio dei ventilatori, aspetti tecnici e monitoraggio; attrezzature, addestramento, protocolli di ventilazione; scelta delle interfacce e umidificazione; ciclo attivo, ELTGOL, drenaggio autogeno; PEP mask; assistenza manuale alla tosse (air stacking, abdominal thrust, AFE, ELPr); assistenza meccanica alla tosse (insufflazione-essuflazione meccanica)	Lavoro a piccoli gruppi* (9 discenti)	

25/09/13 II GRUPPO	09.00	13.00	Matteo Andreolini	Settaggio dei ventilatori, aspetti tecnici e monitoraggio; attrezzature, addestramento, protocolli di ventilazione; scelta delle interfacce e umidificazione; ciclo attivo, ELTGOL, drenaggio autogeno; PEP mask; assistenza manuale alla tosse (air stacking, abdominal thrust, AFE, ELPr); assistenza meccanica alla tosse (insufflazione-essuflazionemeccanica)	Lavoro a piccoli gruppi* (8 discenti)
25/09/13 III GRUPPO	14.00	18.00	Matteo Andreolini	Settaggio dei ventilatori, aspetti tecnici e monitoraggio; attrezzature, addestramento, protocolli di ventilazione; scelta delle interfacce e umidificazione; ciclo attivo, ELTGOL, drenaggio autogeno; PEP mask; assistenza manuale alla tosse (air stacking, abdominal thrust, AFE, ELPr); assistenza meccanica alla tosse (insufflazione-essuflazionemeccanica)	Lavoro a piccoli gruppi* (8 discenti)
30/09/13	09.00	11.00	Luca Gironelli e Antonio Macellari	Indicazioni alla tracheostomia; nursing della tracheostomia; l'aspirazione per via tracheostomica	Lezione frontale; dimostrazione di attività pratiche
	11.00	13.00	Matteo Andreolini	Esercitazioni pratiche	Dimostrazione/esecuzione di attività pratiche
	PAUSA PRANZO				
	14.00	18.00	Matteo Andreolini	Esercitazioni pratiche	Dimostrazione/esecuzione di attività pratiche
	18.00	18.30	Prova finale e ritiro modulistica ECM		

* La suddivisione in gruppi verrà effettuata dalla Fondazione Paladini in collaborazione con la Clinica di Neuroriabilitazione dell'A.O. Ospedali Riuniti di Ancona.

SEDI: Aula Dipartimentale Clinica di Neurologia (Piano 5) e palestra Clinica di Neuroriabilitazione (Piano -1) – A.O. Ospedali Riuniti di Ancona Sede Torrette (nelle giornate del 23-24-25 settembre)

“Abitare il Tempo” Via San Francesco snc Loreto (nella giornata del 30 settembre)

ELENCO DOCENTI:

Andreolini Matteo – Clinica di Neuroriabilitazione, A.O. Ospedali Riuniti di Ancona
 Bramucci Savina – Clinica di Neuroriabilitazione, A.O. Ospedali Riuniti di Ancona
 Di Pede Chiara – U.O.C Riabilitazione Ortopedica, Azienda Ospedaliera di Padova
 Gironelli Luca – Unità di Risveglio, Istituto di Riabilitazione Santo Stefano di Porto Potenza Picena