



MILANO

13-14 marzo 2015

Istituto Don Gnocchi
Via don Luigi Palazzolo, 21

Le Unità Operative di Riabilitazione ad Alta Intensità ricoverano sempre più frequentemente pazienti di età adulta o avanzata, provenienti da reparti per acuti, con esiti di ictus o emorragie cerebrali, talvolta correlate a problematiche cardiache di base, con varie comorbilità pregresse sia polmonari, che cardiache, vascolari o altro. Tutto ciò ha reso la gestione di questa tipologia di pazienti sempre più complessa anche dal punto di vista neurologico. Le comorbilità respiratorie incidono frequentemente sul decorso del paziente cerebroleso nella fase acuta così come nella fase di cronicizzazione, influenzando direttamente lo stato di coscienza. La letteratura riguardante la gestione di queste problematiche è ancora scarsa e spesso non ci sono fisioterapisti dedicati o personale adeguatamente formato. Questo corso si propone di affrontare le problematiche respiratorie connesse alle gravi cerebro lesioni acquisite fornendo validi strumenti per la corretta valutazione, gestione e prevenzione.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

1° GIORNO	
8.00-8.30	Registrazione partecipanti
Sessione 1 La grave cerebrolesione acquisita: aspetti generali	
8.30-9.30	Inquadramento neurologico della GCA (traumatica e non traumatica)
9.30-10.30	Problematiche respiratorie: l'insufficienza respiratoria acuta e cronica
10.30-10.45	Pausa
10.45-11.45	Insufficienza respiratoria nella GCA: ossigenoterapia o ventiloterapia?
11.45-11.45	Discussione
11.45-12.00	Individuazione ed analisi dei problemi: esercitazioni pratiche su casi clinici
Sessione 2 Valutazione respiratoria nel paziente con grave cerebrolesione acquisita	
12.00-12.30	Raccolta della storia clinica, esame obiettivo e parametri vitali
12.30-13.30	La valutazione degli scambi gassosi: EGA, saturimetria, CO ₂ transcutanea, CO ₂ espirata
13.30-14.30	Pausa
14.30-15.00	La valutazione dell'efficacia della tosse nel soggetto non collaborante
Sessione 3 Trattamento delle problematiche respiratorie	
15.00-15.30	L'ingombro bronchiale: principali cause e meccanismi di alterazione della clearance tracheobronchiale
15.30-16.00	Posizionamento e mobilizzazione precoce
16.00-16.30	Tosse: stimolazione e assistenza nel paziente non collaborante
16.30-17.30	Disostruzione bronchiale periferica nel paziente non collaborante: utilizzo della pressione positiva (PEP, EzPAP, CPAP)
16.30-17.30	Esercitazioni pratiche a gruppi: utilizzo dei principali device e dispositivi
2° GIORNO	
Sessione 4 Ingombro bronchiale e disturbi della deglutizione	
8.30-9.45	Alterazione della deglutizione: individuazione e gestione (cenni)
9.45-11.15	Esame clinico della deglutizione: esercitazioni pratiche
11.15-11.30	Pausa
Sessione 5 La cannula tracheostomica: gestione pratica	
11.30-12.00	Cannula tracheostomica: tipologia e gestione
12.00-12.30	Cenni di umidificazione
12.30-13.00	La broncoaspirazione
13.00-14.00	Pausa pranzo
14.00-15.00	Svezzamento dalla cannula tracheostomica
15.00-16.00	Criteri di decannulazione: applicazione nel paziente con GCA
16.00-18.00	Esercitazioni pratiche con casi clinici e discussione
18.00-18.30	Test di valutazione dell'apprendimento



Segreteria ARIR

Fax 02 700557594

Segreteria@arirassociazione.org

Iscrizioni su www.arirassociazione.org

Segreteria Organizzativa e Provider

Victory Project Congressi Srl

Via Carlo Poma 2

20129 Milano

Credit ECM

Il corso è in fase di accreditamento presso la commissione nazionale ECM per Fisioterapisti e Medici

Soci ARIR: 230,00 €(IVA inclusa)

Aziende ospedaliere ed Enti pubblici: 270,00 € (esente IVA) - Non Soci ARIR, Aziende ed Enti privati: 290,00 €(IVA inclusa)

Quota di partecipazione

