

COME OTTIMIZZARE LA GESTIONE RESPIRATORIA NELLE PATOLOGIE NEUROMUSCOLARI MILANO

Aula Magna ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

L'insufficienza respiratoria è la prima causa di morte nelle malattie neuromuscolari ed insorge più o meno precocemente a seconda del tipo di compromissione.

Il corso si pone l'obiettivo di fornire conoscenze in merito alla corretta valutazione respiratoria di questi pazienti, al ruolo delle nuove tecnologie per la valutazione dei volumi polmonari, alla gestione dell'insufficienza respiratoria acuta e cronica, alle differenti tecniche sia di ventilazione non invasiva che di assistenza alla tosse. Le tematiche fondamentali verranno affrontate e approfondite, distinguendo la pratica clinica nel paziente adulto e pediatrico, spaziando dalla SLA, al paziente mieloloso, alle distrofie muscolari, alla SMA.

Miguel Gonçalves, fisioterapista portoghese, e John Bach, medico statunitense, pionieri nel mondo della ventilazione non invasiva per i pazienti neuromuscolari sono i relatori di eccezionale rilievo in questo evento e saranno affiancati da valenti relatori italiani specialisti in questo ambito.

19 Gennaio 2018

08.00-08.30	Registrazione partecipanti	
8.30-8.45	Saluti istituzionali	A. Fontana , M. Lazzeri, A. Lolli , M. Trivelli, A. Ambrosio
MODERATORE : Roberto Fumagalli – Pamela Frigerio		
8.45-9.00	L'esperienza del Centro Clinico Nemo	V.Sansone
9.00-9.15	Presa in carico respiratoria del paziente neuromuscolare in pronto Soccorso	A. Bellone
9.15-9.40	La compromissione respiratoria nelle patologie neuromuscolari	F.Rao
9.40-10.05	La ventilazione meccanica in pazienti con disordini neuromuscolari complicati da insufficienza respiratoria acuta	P. Navalesi
10.05-10.35	Coffee break	
MODERATORI : Arturo Chierigato - Maurizio Sommariva		
10.35-10.50	La gestione multidisciplinare nel paziente acuto	S. Cecchetto
10.50-11.15	La gestione respiratoria di pazienti con SLA durante confezionamento di gastrostomia. Come evitare l'intubazione.	A. De Gasperi
11.15-11.40	Svezamento dei pazienti neuromuscolari: similitudini e differenze rispetto ad altre patologie	G. Foti
11.40-12.10	Come evitare l'insufficienza respiratoria nelle patologie neuromuscolari. Utilizzo del saturimetro: quando le cose semplici sono le più utili.	J. Bach
12.10-12.40	Estubazione dei pazienti non svezabili: come e perché.	M. Gonçalves
Lunch Symposium: Moderatore: E. De Mattia		
13.00-13.45	"Assistente alla tosse ed EFA (Expiratory Flow Accelerator) nel paziente neuromuscolare, due tecniche un solo obiettivo" <i>Realizzato con il contributo non condizionante di Medical Products Research</i>	G. Garuti
MODERATORI : Paolo Navalesi- Mara Paneroni		
14.00-14.25	Il pacing diaframmatico nelle lesioni spinali	F. Curto M. Giacomini
14.25-14.50	Presa in carico respiratoria nei pazienti con lesione spinale: esperienza dell'Ospedale Niguarda	M. Sommariva
14.50-15.20	Ventilazione con boccaglio: una modalità adatta non solo ai pazienti cronici	M. Gonçalves
15.20-15.50	Gestione dei pazienti neuromuscolari in fase acuta: cases report	J. Bach
15.50-16.20	Coffee break	
Tavola rotonda		
16.20-17.30	Ventilazione Non Invasiva 24h/24: una pratica da evitare, un obiettivo da conseguire e un'opportunità di scelta per i pazienti? Quali le indicazioni, quali i limiti	C. Lunetta e tutti i relatori
Cocktail Symposium: Moderatore: M. Sommariva		
17.30-18.15	"Dealing with respiratory circuits" <i>Realizzato con il contributo non condizionante di Resmed</i>	C. Gregoretti

20 Gennaio 2018

Breakfast Symposium		
8:00-8:45	Titolo in fase di definizione <i>Realizzato con il contributo non condizionante di Philips</i>	M. Gonçalves
MODERATORI: Fabrizio Rao - Elisa De Mattia		
9.00-9.25	La valutazione respiratoria nelle patologie neuromuscolari: test di funzionalità. Efficacia della tosse, indici di forza	B. Garabelli
9.25-9.50	Utilizzo di nuove tecnologie per la valutazione induttiva del volume polmonari e della disomogeneità ventilatoria	A. Aliverti
9.50-10.20	La NIV nelle patologie neuromuscolari: indicazioni, il processo di adattamento, settaggio nella cronicità e monitoraggio domiciliare	M. Gonçalves
10.20-10.45	Patologie neuromuscolari e disordini respiratori nel sonno: come impostare il ventilatore	A. Carlucci
10.45-11.15	Coffee Break	
MODERATORI : Christian Lunetta - Elena Gotti		
11.15-11.40	Presa in carico respiratoria nei pazienti SLA: non è sempre la stessa cosa	E. De Mattia
11.40-12.05	Presa in carico respiratoria nei pazienti SLA: quale proposta tra ospedale e territorio?	M.Paneroni
12.05-12.30	Fine vita e percorso di cure palliative nei pazienti SLA: la situazione italiana.	M.Vitacca
Lunch Symposium Moderatore: P.Frigerio		
12.45-13.30	"MedicAir is proud to present - Never Settle - Come and meet the new Nippy Clearway" <i>Realizzato con il contributo non condizionante di Medicair</i>	V.Donizetti
MODERATORI: Valeria Sansone – Maurizio Sommariva		
13.40-14.05	Peculiarità della NIV nel paziente neuromuscolare pediatrico	F. Racca
14.05-14.30	Peculiarità della clearance delle vie aeree nel paziente neuromuscolare pediatrico (come impostare la macchina della tosse e come gestire il pallone AMBU e le posture)	M. Iatomasi
14.30-15.00	Esperienze con la SMA 1	J. Bach
15.00-15.30	Coffee break	
15.30-16.00	Utilizzo della macchina della tosse: protocolli e nuove linee guida.	M. Gonçalves
16.00-16.25	Lo "sblocco" del polmone profondo: quando la macchina della tosse non basta	V. Donizetti
16.25-17.00	Questionari, ringraziamenti e conclusioni	M. Lazzeri A. Lanza

Segreteria Organizzativa e Provider

Victory Project Congressi Srl
Via Carlo Poma 2 20129 Milano
Tel: 02 89053524 - Fax 02 201395
Info@victoryproject.it

Segreteria ARIR

Fax 02 -700557594
segreteria@arirassociazione.org

Soci ARIR: 150 euro IVA inclusa
Aziende Ospedaliere ed Enti Pubblici: 220 euro esente IVA
Non Soci Arir Aziende ed Enti privati: 240 euro IVA inclusa

Crediti ECM

Il corso è in fase di accreditamento presso la Commissione Nazionale ECM per le figure professionali di **Fisioterapista , Infermiere e Medico** (pneumologo, medico di medicina generale, pediatra, medico medicina interna, chirurgo, fisiatra, neurologo, neuropsichiatra anestesista)

Quota di partecipazione

