
NOTIZIE DI CARATTERE GENERALE

Il convegno è a numero chiuso e prevede un numero massimo di 25 iscritti

ACCREDITAMENTO ECM:

Sono stati richiesti **Crediti formativi** per le categorie: Medico, Neurologo, Pneumologo, Fisiatra, Neuroriabilitatore, Tecnico della Riabilitazione, Infermiere e Logopedista.

ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita **previa iscrizione sino ad esaurimento posti.**

La scheda di iscrizione dovrà pervenire **entro mercoledì 7 ottobre** via fax (071 5965651) alla Segreteria Organizzativa

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Maria Gabriella Ceravolo,

Direttore Clinica di Neuroriabilitazione

Azienda Ospedali Riuniti di Ancona

Tel. 071 888989 – Fax 071 5965651

e-mail : m.g.ceravolo@univpm.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Laura Pimpini

Clinica di Neuroriabilitazione

Azienda Ospedali Riuniti di Ancona

Tel. 071 5965794 – Fax 071 5965651

e-mail : cl.neuroria@univpm.it

Sonia Brunetti

Fondazione Dr. Dante Paladini onlus

Azienda Ospedali Riuniti di Ancona

Tel. 071 5965280 – Fax 071 5965201

e-mail : info@fondazionepaladini.it

Sede dei lavori

Sessioni teoriche:

Auditorium "S. Totti" - Azienda Ospedali Riuniti di Ancona, Via Conca 71, 60020 – Torrette di ANCONA

Sessioni pratiche:

Clinica di Neuroriabilitazione – Azienda Ospedali Riuniti di Ancona



CORSO DI AGGIORNAMENTO:

"OBIETTIVI DELLA FISIOTERAPIA RESPIRATORIA NEL PAZIENTE CON PATOLOGIA NEUROMUSCOLARE. RUOLO DEL TEAM RIABILITATIVO"

DOCENTI

Dr. Carlo Bianchi

Dr. Paolo Banfi



Sede:

Auditorium "S. Totti"

Azienda Ospedali Riuniti di Ancona

**Ancona
9-10 OTTOBRE 2009**

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

Nella storia naturale delle patologie neuromuscolari, l'emergenza di compromissione della capacità ventilatoria rappresenta un elemento di rilevanza prognostica cruciale.

Una gestione precoce e integrata dell'insufficienza respiratoria realizza un impatto significativo sulla qualità di vita e rappresenta un indicatore di qualità dell'assistenza che deve far parte del bagaglio culturale e tecnico degli operatori di un Centro di riferimento per la diagnosi e cura del soggetto con patologia neuromuscolare.

Questo corso offre un sostegno conoscitivo significativo ai partecipanti nel saper pianificare un follow-up clinico e strumentale del deficit ventilatorio e nel saper interpretare gli indicatori prognostici forniti da approcci clinici e strumentali.

Ciascun discente avrà la possibilità di apprendere tecniche di valutazione funzionale, di acquisire familiarità con le tecniche manuali e strumentali di supporto alla tosse e con le tecniche di respirazione glossofaringea, di acquisire familiarità con ventilatori domiciliari, le interfacce paziente-ventilatore invasive e non invasive e di migliorare i propri comportamenti professionali e relazionali nella gestione del soggetto con patologia neuromuscolare con deficit ventilatorio evolutivo.

Le sessioni teoriche saranno arricchite da esercitazioni pratiche su casi clinici.

Docenti del corso

Dr. Paolo Banfi

Dirigente Medico Responsabile U.O.S. di Fisiopatologia Respiratoria A.O. Mellino Mellini di Chiari
 Referente Pneumologo del Centro Nemo Niguarda di Milano, dell'Istituto Don Gnocchi di Rovato e dell'Ospedale San Luca di Milano

Consulente Pneumologo presso l'Ospedale San Luca – Istituto Auxologico Italiano – di Milano per la valutazione di pazienti con patologie neuromuscolari

Dr. Carlo Bianchi

consulente fisiatra presso la Fondazione Don Carlo Gnocchi Centro I.R.C.C.S. "Santa Maria Nascente", Istituto di Ricovero a Carattere Scientifico, Centro Multizonale di Riabilitazione di Milano

Membro della Commissione Medica Specialistica del Comitato Regionale Lombardo della UILDM in qualità di esperto nel campo della Riabilitazione nelle malattie neuro-muscolari

PROGRAMMA

1° giorno : Docente Dr. Carlo Bianchi

- 08.30 Presentazione del corso
09.00 La natura restrittiva del deficit ventilatorio
09.30 La valutazione semplificata della funzione respiratoria: criterio per il follow-up del paziente
10.00 La tosse e la prevenzione delle complicanze respiratorie:
- definizione e misura
- i valori normali nel bambino e nell'adulto
- valori predittivi di complicanze respiratorie
- le tecniche manuali e strumentali di supporto alla tosse debole
11.30 Esempificazione di casi clinici in età pediatrica
Esempificazione di casi clinici in età giovanile-adulta
12.30 Il deficit bulbare e le ripercussioni sull'efficacia della tosse
13.00 Pausa pranzo
14.00 La respirazione glossofaringea: modalità naturale di ventilazione non invasiva
14.30 Esercitazioni pratiche
Esercitazione A: spirometria semplificata e curva di evoluzione della capacità vitale; misura non invasiva della SpO2 e EtCO2; misura del picco di flusso della tosse)
Esercitazione B: tecniche di potenziamento della tosse. Competenze del fisioterapista e del caregiver (tecnica di spinta addominale o toracica; tecnica di insufflazione con pallone Ambu "Air Stacking", tecnica combinata)
Esercitazione C: l'apparecchio meccanico della tosse "In-exsufflator"/"Pegaso"
17.00 Fine

2° giorno : Docente Dr. Paolo Banfi

- 09.00 Le prove respiratorie nel paziente neuromuscolare
09.30 L'emogasanalisi nella pratica clinica
10.00 Altre misure nel laboratorio di Fisiopatologia Respiratoria inerenti la patologia neuromuscolare
10.30 Follow-up respiratorio
11.30 Timing per iniziare una ventilazione non invasiva
13.00 Pausa pranzo
14.00 Tipologia di ventilatori nella presa in carico del paziente neuromuscolare
14.30 Follow-up della NIV
15.00 Indicazioni alla ventilazione invasiva
15.30 Esercitazioni pratiche
Esercitazione A: valutazione di traccati spirometrici di pazienti neuromuscolari; valutazione di quadri clinici mediante emogasanalisi arteriosa; follow-up respiratorio del paziente ventilato
Esercitazione B: presa in carico del paziente tracheostomizzato; tipologia delle cannule tracheali e nursing; addestramento del caregiver del paziente tracheostomizzato in ventilazione continua
Esercitazione C: prove pratiche con respiratori per non-invasiva
17.00 Test valutazione ECM
17.45 Termine dei Lavori

Si consiglia di utilizzare un abbigliamento comodo per le prove pratiche.

Scheda di iscrizione

"Obiettivi della fisioterapia respiratoria nel paziente con patologia neuromuscolare. Ruolo del team riabilitativo"
Ancona, 9-10 Ottobre 2009

Cognome.....

Nome

Indirizzo

Città

CapProv

Data di nascita.....

Luogo di nascita.....

Codice Fiscale.....

Professione.....

Tel

E-mail@

Si informa che ai sensi della Legge 196/03, i dati personali saranno utilizzati esclusivamente in relazione al convegno **"Obiettivi della fisioterapia respiratoria nel paziente con patologia neuromuscolare. Ruolo del team riabilitativo"**. In qualsiasi momento si potranno richiedere modifiche o la cancellazione dei dati scrivendo alla segreteria organizzativa.

Firma del partecipante