

CORSO FAD

 Sviluppato con la progettazione scientifica di NemoLab



Nutrizione e malattie neuromuscolari

DISPONIBILE DAL 21/2/2022 AL 31/12/2022

Videocorso online su piattaforme di learning management system (lms) – E-learning
Riprese in green screen

Crediti Formativi:



ID5279 – 343438

CONTENUTI DEL CORSO

Le malattie neuromuscolari includono un ampio spettro di condizioni che colpiscono il sistema muscolare o il sistema nervoso periferico. Sono patologie altamente invalidanti, con un grave impatto sociale, caratterizzate spesso da lunghi e articolati percorsi di cura e assistenza che richiedono un approccio multidisciplinare. La nutrizione è un aspetto critico della gestione a lungo termine di un paziente con malattia neuromuscolare. La valutazione nutrizionale con monitoraggio di routine dalla diagnosi è essenziale. Con un accurato follow-up nutrizionale, i rischi nutrizionali e i problemi gastrointestinali possono essere adeguatamente identificati e affrontati il prima possibile. In questo modo si riducono al minimo le complicanze della denutrizione o dell'ipernutrizione, migliorando così il quadro generale. L'attenzione alla valutazione nutrizionale, al fabbisogno nutrizionale, alla tolleranza gastrointestinale e agli effetti collaterali farmacologici fanno tutti parte di un'assistenza nutrizionale ottimale e possono portare a un miglioramento clinico e ad una migliore qualità della vita. Con un adeguato intervento nutrizionale che includa integratori di macronutrienti e micronutrienti, la progressione naturale della malattia può essere rallentata e la qualità della vita può essere migliorata. L'obiettivo principale del corso è quello di puntare l'attenzione sull'importanza di una valutazione nutrizionale precoce e l'attivazione di un adeguato counseling nutrizionale per i pazienti affetti da malattie neuromuscolari.

FILO DIRETTO CON I RELATORI

Il valore didattico del corso non si limita alle ore di lezione registrate dai nostri relatori. Per tutti gli iscritti sarà infatti possibile restare in contatto con i professionisti che terranno questo corso FAD grazie al Gruppo Facebook **Affidabile.it** - www.facebook.com/groups/nutrizioneemalattieneuromuscolari/, dove porre le proprie domande sui temi trattati direttamente ai relatori. Il gruppo è destinato solo agli iscritti. In fase di accesso sarà necessario identificarsi indicando l'indirizzo usato per iscriversi al corso.

MODULI E LEZIONI

Modulo 1 OVERVIEW SULLE MALATTIE NEUROMUSCOLARI

Lezione A Sclerosi Laterale Amiotrofica | C. Lunetta

Lezione B Altre Malattie neuromuscolari | V. Sansone

Lezione C La capacità individuale di compiere esercizio nella SLA: questione di cuore, polmone e muscolo: aspetti fisiologici e fisiopatologici | F. Lanfranconi

Lezione D Aspetti cognitivi e comportamentali nelle patologie neuromuscolari | L. C. Greco

Modulo 2 ASPETTI NUTRIZIONALI NELLE MALATTIE NEUROMUSCOLARI

Lezione A Aspetti nutrizionali nel paziente affetto da malattia neuromuscolare (ruolo

patogenetico, impatto sullo stato nutrizionale e sviluppo di uno stato di malnutrizione) | J. Lops

Lezione B Valutazione dello stato nutrizionale (*metodologie, stima dei fabbisogni, etc*) e *obiettivi dell'intervento nutrizionale nelle malattie neuromuscolari*) | V. Campanella

Lezione C Valutazione degli aspetti psicologici all'interno del percorso nutrizionale | L. C. Greco

Lezione D Il team nutrizionale nell'ambito della presa in carico multidisciplinare dei pazienti neuromuscolari | C. Cattaneo

Modulo 3 INTERVENTO NUTRIZIONALE

Lezione A L'intervento nutrizionale, parte 1: counselling nutrizionale (*miglioramento qualitativo dell'alimentazione, modifica delle consistenze*), introduzione di supporto nutrizionale orale | V. Campanella

Lezione B L'intervento nutrizionale, parte 2: introduzione di supporto artificiale (*accessi, tipologie di miscele*), monitoraggio nutrizionale | J. Lops

Lezione C L'impatto dell'intervento nutrizionale sulla qualità di vita del paziente | L. C. Greco

Modulo 4 STRUMENTI TECNOLOGICI A SUPPORTO DELL' INTERVENTO NUTRIZIONALE

Lezione A Utilizzo di strumenti per stimare fabbisogni e composizione corporea (*Calorimetria indiretta, Bioimpedenziometria, Bod Pod, Arm band*) | J. Lops

Lezione B Potenzialità delle tecnologie digitali a supporto della nutrizione | V. Colombo

Lezione C Ruolo della tecnologia a supporto delle decisioni del team nutrizionale | D. Spoladore



RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORI

Christian Lunetta (RS e R) | Neurologo | Centro Clinico NEMO e NEMO LAB, Milano

Vania Campanella (R) | Dietista | Centro Clinico NEMO, Milano

Camilla Cataneo (R) | Logopedista | Centro Clinico NEMO, Milano

Vera Colombo (R) | Ingegnere biomedico | Dipartimento STIIMA del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

Lucia Catherina Greco (R) | Psicologa | Centro Clinico NEMO e NEMO LAB, Milano

Francesca Lanfranconi (R) | Medico dello sport e ricercatore in fisiologia dell'uomo | Fond. Monza e Brianza per la mamma e il suo bambino, Centro "M. L. Verga", Monza

Jessica Lops (R) | Dietista | Centro Clinico NEMO, Milano

Valeria Sansone (R) | Neurologa | Centro Clinico NEMO, Milano; Università degli Studi di Milano

Daniele Spoladore (R) | Ingegnere biomedico | Dipartimento STIIMA del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

DESTINATARI ECM

Medico chirurgo (Geriatrici, Igiene degli alimenti e della nutrizione, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina generale (medici di famiglia), Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Pediatria, Pediatria (pediatrici di libera scelta), Scienza dell'alimentazione e dietetica), Biologo, Logopedista, Dietista

QUOTA D'ISCRIZIONE E INFORMAZIONI

Quota d'iscrizione

Euro 115,00 (esente IVA ai sensi dell' art. 10 D.P.R. n. 633/72 e successive modifiche)

Fruibilità del corso

Una volta completata l'iscrizione e ricevuto il pagamento, verrà inviata una e-mail contenente link alla piattaforma di e-learning (<https://corsifad.affidabile.it/>), password di accesso al corso e manuale d'uso.

Tipologia lezioni

Audio / video con dimostrazioni

Provider ECM e Segreteria organizzativa

Affidabile - Formazione Continua srls



via Merano n. 15 - 20127 Milano (IT)

t. +39 02 21597573 - f. +39 02 89690610

e-mail: segreteriaorganizzativa@affidabile.it - site: www.affidabile.it

Link per iscrizione

<https://www.affidabile.it/categoria-prodotto/corsi-fad/>

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE



ITALFARMACO