

La spasticità è l'eccessivo e anomalo aumento del tono muscolare che, con diverse caratteristiche a seconda della noxa patogena, può rappresentare un esito di una lesione dell'encefalo o del midollo spinale. La spasticità non è dunque una malattia, ma un segno clinico complesso, comune a numerose patologie, molto variabile nell'intensità, nella modalità di presentazione e nella risposta ai trattamenti farmacologici e riabilitativi. La terapia farmacologica gold-standard per la spasticità focale è la tossina botulinica, il cui meccanismo d'azione è ormai a tutti noto e consiste nell'impedire il rilascio dell'acetilcolina dalle vescicole sinaptiche, con conseguente denervazione e degenerazione delle placche motrici in prossimità del sito di inoculazione.

La terapia botulinica non può rappresentare un evento a sé stante, ma deve essere sempre integrata in uno schema terapeutico multidisciplinare, in cui la riduzione del tono muscolare è il punto di partenza lungo il cammino della riabilitazione motoria, nell'ambito di una continuità di cura a lungo termine che permetta ai pazienti di raggiungere obiettivi definiti e misurati a livello di attività e partecipazione sociale.

Il nostro convegno è volto ad affrontare in modo poliedrico il tema del prendersi cura del paziente con spasticità, dalla codifica di strategie multimodali per il trattamento integrato "tossina botulinica e neuroriabilitazione", alla ricerca di soluzioni flessibili e soprattutto centrate sul paziente che possano migliorarne la qualità di vita.

Con il contributo incondizionato di:



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Gian Luigi Gigli

Professore Ordinario di Neurologia Università di Udine
Direttore Clinica Neurologica e Neuroriabilitazione, Dipartimento di Neuroscienze, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC)

Dott.ssa Anna Scalise

Clinica Neurologica e Neuroriabilitazione, Dipartimento di Neuroscienze, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC)

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al congresso è gratuita e comprende: kit congressuale, coffee break, colazione di lavoro, certificato di partecipazione, certificato crediti formativi

Iscrizione on-line sul sito depratocongressi.it

L'iscrizione sarà confermata da una email inviata dalla Segreteria Organizzativa

ECM: 7 crediti assegnati

Medico specialista in Continuità assistenziale, Direzione medica di presidio ospedaliero, Geriatria, Igiene epidemiologia e sanità pubblica, Medicina di comunità, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina generale, Medicina interna, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile; Organizzazione dei servizi sanitari di base; Assistente sanitario; Farmacista; Fisioterapista; Infermiere; Psicologo; Terapista Occupazionale; Logopedista

L'ottenimento dei crediti ECM è subordinato alla partecipazione all'intero corso

L'evento è gratuito e limitato ai primi 70 iscritti

SEDE CONGRESSUALE

delParco Hotel, via B. Stringher n.13, Buttrio (UD)
www.delparcohotel.eu

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

De Prato Congressi S.a.s. (ID 2173)
via Cappuccina 17/A, 30172 Venezia
T e F 041.0993580
info@depratocongressi.it www.depratocongressi.it

Con il patrocinio di:



21 febbraio 2020



Prendersi cura del paziente con spasticità Dal trattamento con tossina botulinica al follow up clinico e riabilitativo

delParco Hotel
Buttrio, Udine

Prendersi cura del paziente con spasticità

Dal trattamento con tossina botulinica al follow up clinico e riabilitativo

Programma

8.30 Registrazione dei partecipanti e saluti delle autorità

Prima sessione

Moderatore: **G. L. Gigli, A. Scalise**

9.00 Introduzione ai lavori

9.15 Fisiopatologia della spasticità
A. Currà

9.45 La tossina botulinica, aspetti farmacologici
O. Rossetto

10.15 Il ruolo della neurofisiologia nel trattamento della Spasticità
R. Quatralè

10.45 Il ruolo dell'ecografia nel trattamento della Spasticità
U. Dimanico

11.15 *Coffee Break*

Seconda sessione

Moderatore: **L. Iona, P. Passadore**

11.45 La tossina botulinica, usi clinici
A. Bentivoglio

12.15 Il trattamento del paziente con spasticità post ictus
A. Scalise

12.45 Il paziente affetto da Sclerosi Multipla
C. Butera

13.15 *Colazione di lavoro*

Terza sessione

Moderatore: **P. Manganotti, M. Rana**

14.15 Il trattamento delle Gravi Cerebrolesioni Acquisite
A. De Tanti

14.45 Il trattamento delle Mielolesioni
J. Bonavita

15.15 Il paziente Parkinsoniano: dal trattamento con tossina botulinica al follow up clinico e riabilitativo
L. Bissolotti

15.45 Il paziente con Paralisi Cerebrale Infantile
F. D'Ossualdo

16.15 Il punto di vista delle famiglie e delle associazioni dei pazienti
R. Scalise

16.45 Test e valutazione dell'apprendimento

17.00 Chiusura dei lavori

Anna Rita Bentivoglio, Ricercatore, U.O.C. di Neurologia Policlinico Gemelli, Roma

Luciano Maria Bissolotti, Responsabile Servizio di recupero e rieducazione funzionale e LARIN, Fondazione Teresa Camplani Casa di Cura Domus Salutis, Brescia

Jacopo Bonavita, Direttore U.O.C. di Riabilitazione Ospedaliera, Villa Rosa - APSS Azienda Provinciale Servizi Sanitari Trento, Pergine Valsugana (TN)

Calogera Butera, Servizio di Neurofisiologia, Dipartimento Neurologico e Divisione Neuroscienze, IRCCS San Raffaele

Antonio Currà, Professore Associato, Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche, Università La Sapienza, Roma

Antonio De Tanti, Direttore del Centro Cardinal Ferrari Fontanellato (PR)

Ugo Dimanico, S.O.C. Medicina Fisica e Riabilitativa Presidio Ospedaliero Molinette, Torino

Flavio D'Ossualdo, Neurologo, Fisiatra, già responsabile SOS Riabilitazione Patologie ad esordio infantile Istituto di Medicina Fisica e Riabilitazione "Gervasutta", Udine

Gian Luigi Gigli, Professore Ordinario di Neurologia Università di Udine, Direttore Clinica Neurologica e Neuroriabilitazione, Dipartimento di Neuroscienze, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC)

Leo Iona, Direttore S.O.C. Riabilitazione Intensiva Precoce, Istituto di Medicina Fisica e Riabilitazione "Gervasutta", Udine

Paolo Manganotti, Direttore Clinica Neurologica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Trieste

Paolo Passadore, Direttore S.O.C. di Neurologia, Azienda per l'Assistenza Sanitaria n.5 Friuli Occidentale, Pordenone

Rocco Quatralè, Direttore U.O.C. di Neurologia, ULSS3 Serenissima, Mestre Venezia

Michele Rana, Direttore S.O.C. di Neurologia, PO Gorizia Monfalcone, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano-Isontina

Ornella Rossetto, Professore Associato, Dipartimento di Scienze Biomediche Università di Padova

Anna Scalise, Clinica Neurologica e Neuroriabilitazione, Dipartimento di Neuroscienze, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC)

Roberta Scalise, Neuropsichiatra infantile IRCCS Fondazione Stella Maris, Pisa