

COORDINATORI DEL CORSO

Giampietro Nordera - Manuela Pilleri

SEDE

Casa di Cura Villa Margherita - Via Costacolonna, 6 - 36057 Arcugnano (Vicenza)

E.C.M. - Educazione Continua in Medicina

Il Corso, accreditato secondo il nuovo sistema ECM, prevede n.11 crediti formativi per Medici (specialisti in Neurologia, Neurofisiopatologia, Neurochirurgia, Medicina Fisica e Riabilitazione), Infermieri e Fisioterapisti.

L'attribuzione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento.

L'attestazione verrà inviata successivamente per posta elettronica certificata.

RAZIONALE

Il corso si propone di approfondire le conoscenze sulla stimolazione cerebrale profonda, dai principi basilari della metodica sino alle più recenti acquisizioni nel campo delle applicazioni cliniche e dell'innovazione tecnologica. I contenuti del programma sono stati selezionati nell'intento di fornire informazioni con ricadute immediate nella pratica clinica, dalla selezione del paziente, alla tecnica neurochirurgica, fino alla programmazione e al follow up post-operatorio.

Il corso si rivolge a neurologi con interesse specifico nel campo della malattia di Parkinson e dei disturbi del movimento che si dedicano, o vogliono dedicarsi, alla stimolazione cerebrale profonda nella sua globalità o che desiderino acquisire gli strumenti necessari per affiancare e supportare i centri esperti nella selezione del candidato chirurgico e la presa in carico dei pazienti impiantati.

QUOTA ISCRIZIONE	
Soci Accademia LIMPE-DISMOV	Gratuita con possibilità di usufruire di una delle 25 borse di partecipazione riservate ai Soci dell'Accademia LIMPE-DISMOV in regola con le quote associative. Le quote comprendono: iscrizione, soggiorno di 1 notte, cena. L'Accademia LIMPE-DISMOV mette inoltre a disposizione 10 buoni viaggio di € 50,00 riservati ai Soci al di sotto dei 35 anni e in regola con le quote associative.
Non Soci	<ul style="list-style-type: none">• € 20,00 (+ IVA) - senza Cena Sociale• € 50,00 (+ IVA) - con Cena Sociale

L'iscrizione dovrà essere effettuata entro **Domenica 3 Aprile 2016** compilando la scheda di iscrizione disponibile sull'home page del sito www.accademialimpedismov.it



AGGIORNAMENTO SULLA STIMOLAZIONE CEREBRALE PROFONDA

Arcugnano, 7-8 Aprile 2016

Casa di Cura Villa Margherita

Via Costacolonna, 6 - Arcugnano (Vicenza)



SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER



ACCADEMIA LIMPE-DISMOV

Viale Somalia, 133 - Roma

Tel. 06.96046753 - Fax 06.98380233

info@accademialimpedismov.it

www.accademialimpedismov.it

- 13.00 Colazione di benvenuto
13.30 Saluto delle autorità e introduzione del Corso

Sessione I - Update sull'efficacia della DBS nella malattia di Parkinson, target a confronto

Moderatori: A. Antonini (Venezia) - L. Lopiano (Torino)

- 14.00 **STN-DBS vs GPI-DBS: è il momento per la definizione di criteri di selezione differenziati?**
C. Pacchetti (Pavia)

- 14.30 **Stimolazione monolaterale: esiste una lateralizzazione del controllo inibitorio?**
N. Modugno (Pozzilli), G. Mirabella (Roma)

- 15.00 **PPN-DBS: quando e perché deve essere proposta**
A. Stefani (Roma)

15.30 Discussione

16.00 Pausa caffè

Sessione II - Selezione e gestione post-operatoria dei pazienti con malattia di Parkinson e distonia

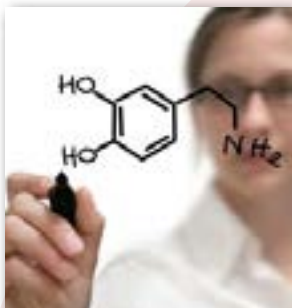
Moderatori: R. Eleopra (Udine) - R. Quatralo (Mestre)

- 16.30 **DBS nella distonia primaria e secondaria**
L. Romito (Milano)

- 17.00 **Il profilo cognitivo-comportamentale e di personalità: implicazioni sulla selezione e sull'outcome della DBS**
M. Amboni (Salerno)

- 17.30 **Il ruolo della riabilitazione dopo la DBS**
D. Volpe (Vicenza)

18.00 Discussione



Sessione III - Procedure chirurgiche a confronto

Moderatori: M. Lanotte (Torino) - F. Valzania (Modena)

- 08.30 **Intervento in anestesia generale: vantaggi, limiti e outcome clinici**
A. Landi (Monza)

- 09.00 **Intervento in sedazione cosciente: vantaggi, limiti e outcome clinici**
M. Piacentino (Vicenza)

- 09.30 **Il ruolo del monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio nell'epoca della neuroimmagine ad alta definizione**
L. Bartolomei (Vicenza)

10.00 Discussione

10.30 Pausa caffè

Sessione IV - La rilevanza dei parametri e delle modalità di stimolazione sull'outcome clinico della STN-DBS

Moderatori: R. Ceravolo (Pisa) - F. Tamma (Acquaviva delle Fonti)

- 11.00 **Intensità, frequenza e durata dello stimolo: effetti sul volume di tessuto attivato e sulla finestra terapeutica**
C. Lettieri (Udine)

- 11.30 **Possibili benefici degli elettrodi direzionali**
M. Pilleri (Vicenza)

- 12.00 **Un nuovo algoritmo nella programmazione: la ricostruzione post-operatoria 3D e la programmazione "virtuale"**
M.G. Rizzone (Torino)

- 12.30 **Tre è meglio di Uno? Vantaggi e problematiche derivate dall'uso di diversi sistemi di stimolazione**
M. Sensi (Ferrara)

13.00 Discussione

13.30 Colazione di lavoro

Sessione V - Presentazione Video e discussione di casi clinici

Moderatori: E. Caputo (Acquaviva delle Fonti) - M. Zibetti (Torino)

- 14.30 **Troubleshooting nell'immediato post-operatorio** - A. Giordano (Napoli)

- 15.00 **Troubleshooting nel follow-up a lungo termine** - F. Mancini (Milano)

- 15.30 **I disturbi cognitivo-comportamentali** - C. Sorbera (Messina)

- 16.00 **I disturbi della marcia** - G. Cossu (Cagliari), V. Ricchi (Carbonia)

- 16.30 **La DBS nella sindrome di Gilles de la Tourette** - D. Calandrella (Milano)

17.30 Chiusura dei lavori