

CON IL PATROCINIO DI



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di NEUROSCIENZE,
BIOMEDICINA E MOVIMENTO



AZIENDA OSPEDALIERA
UNIVERSITARIA INTEGRATA
VERONA



SOCIETÀ ITALIANA
PARKINSON
E DISORDINI DEL
MOVIMENTO
LIMPE-DISMV
ETS



UZO
SCIENZE
NEUROLOGICHE
SPEDALIERE



MRgFUS:
uno strumento terapeutico
innovativo per il paziente
con tremore

Verona 9 Maggio 2024
Aula Magna ex Area Gavazzi

SEDE DEL CORSO

Aula Magna ex Area Gavazzi
Borgo Roma
Ingresso: Via Bengasi, 4 - Verona

ACCREDITAMENTO ECM

La Società Provider Everywhere s.r.l. Unipersonale (ID 683) sulla base delle normative vigenti ha assegnato all'Evento 417473 n. 4 crediti formativi ECM per 100 Medici Chirurghi di tutte le discipline, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Fisici Sanitari, Infermieri, Psicologi.

Obiettivo formativo:

Linee guida - protocolli - procedure.

L'ISCRIZIONE È GRATUITA.

PROCEDURE DI ATTESTAZIONE DELLA PARTECIPAZIONE E VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO AI FINI ECM

Ogni partecipante potrà conseguire i crediti formativi ECM assegnati all'Evento, rispettando i seguenti requisiti:

- compilazione del questionario di apprendimento rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande;
- compilazione della scheda anagrafica partecipante e della scheda di valutazione/gradimento dell'Evento;
- partecipazione al 90% dell'intera attività formativa (verifica tramite firma di frequenza in entrata e in uscita).

Il mancato rispetto dei suindicati requisiti non darà diritto a ricevere i crediti formativi ECM ma soltanto l'attestato di partecipazione che verrà rilasciato al termine dei lavori.

L'attestato ECM verrà spedito a tutti i partecipanti che ne avranno diritto all'indirizzo riportato sulla scheda anagrafica partecipante.

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EVERYWHERE

A WORLD OF EXPERIENCES IN VERONA

EVERYWHERE s.r.l. Unipersonale

Piazza Cittadella, 3
37122 Verona
Tel. 045 8006786
congressi@everywheretravel.it - www.everywheretravel.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

INSIGHTTEC

fora
Healthcare Provider

MRgFUS:

uno strumento terapeutico
innovativo per il paziente
con tremore

Verona 9 Maggio 2024

Aula Magna ex Area Gavazzi

EVERYWHERE

A WORLD OF EXPERIENCES IN VERONA

EVERYWHERE s.r.l. Unipersonale
Piazza Cittadella, 3
37122 Verona
Tel. 045-593487

Il Tremore Essenziale (TE) è una condizione neurologica cronica e altamente invalidante che nel nostro Paese colpisce circa 400.000 individui. Nonostante la larga diffusione, tale patologia, distinta dalla malattia di Parkinson, è ancora poco conosciuta e, soprattutto, chi ne soffre è ancora poco tutelato a livello tanto sanitario quanto informativo. L'80% dei pazienti affetti da TE non è a conoscenza delle opzioni terapeutiche disponibili.

La talamotomia mediante ultrasuoni focalizzati sotto guida di risonanza magnetica (MRgFUS) è una metodica, sebbene chirurgica, che non prevede incisioni: si basa infatti sull'impiego degli ultrasuoni, generati da una moltitudine di sorgenti, focalizzati ad alta frequenza nel target prestabilito tramite un trasduttore curvo posto attorno al cranio del paziente. L'effetto che ne deriva è un surriscaldamento del tessuto cerebrale tale da indurre un'ablazione termica focale generando così millimetriche lesioni.

La risonanza magnetica permette di definire il target, pianificare il trattamento, calibrare la quantità di energia erogata e misurare la temperatura raggiunta a livello del tessuto cerebrale. Durante tutta la procedura il paziente è sveglio e la sua collaborazione è fondamentale per identificare il target migliore per il controllo dei sintomi.

La talamotomia-MRgFUS del nucleo ventrale intermedio (Vim) ha trovato ampia applicazione nei pazienti con TE che non rispondono adeguatamente alla terapia farmacologica. In tali pazienti la MRgFUS del Vim rappresenta una metodica sicura, altamente efficace e consolidata nella pratica clinica. Nuovi target cerebrali e nuove indicazioni, come la malattia di Parkinson, le distonie ed il dolore neuropatico amplieranno il campo di applicazione della MRgFUS.

L'obiettivo dell'evento scientifico "MRgFUS: uno strumento terapeutico innovativo per il paziente con tremore" è fornire lo stato dell'arte sulle indicazioni attuali, nonché le prospettive future di tale trattamento. Verrà inoltre presentato il percorso MRgFUS all'interno della nostra Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, uno dei pochi centri a livello nazionale che dispongono di tale metodica, nonché il secondo ad averlo implementato.

FACULTY

Bruno Bonetti
Tommaso Bovi
Giorgia Bulgarelli
Carlo Cavedon
Stefania Montemezzi
Antonio Nicolato
Fabio Paio
Benedetto Petralia
Paolo Maria Polloniato

Giuseppe Kenneth Ricciardi
Giulio Rigon
Francesco Sala
Luca Savarese
Micaela Tagliamonte
Stefano Tamburin
Michele Tinazzi
Emanuele Zivelonghi

PROGRAMMA

14.00 Registrazione partecipanti

14.20 Apertura del Congresso e Saluti delle Autorità

SESSIONE I

MRgFUS in Neurologia: tremore e nuove prospettive

Bruno Bonetti, Stefania Montemezzi, Michele Tinazzi

14.30 MRgFUS e metodiche lesionali in neurologia: storia e prospettive future

Giuseppe K. Ricciardi

14.50 Il paziente con tremore ed il ruolo della MRgFUS

Stefano Tamburin

15.20 MRgFUS: nuove indicazioni e nuovi target

Fabio Paio

15.40 Discussione

SESSIONE II

Il percorso MRgFUS in AOUI Verona e le prospettive dei protagonisti

Carlo Cavedon, Antonio Nicolato, Benedetto Petralia, Francesco Sala

16.00 Il "percorso MRgFUS" in AOUI Verona e la selezione del paziente

Tommaso Bovi

16.20 Procedura MRgFUS: la prospettiva del neurochirurgo

Giorgia Bulgarelli

16.40 Procedura MRgFUS: la prospettiva del neuroradiologo

Micaela Tagliamonte

16.55 Procedura MRgFUS: il ruolo del fisico sanitario

Paolo M. Polloniato, Emanuele Zivelonghi

17.10 Il paziente con tremore nell'ambito dell'ambulatorio di medicina generale

Giulio Rigon

17.30 Tavola Rotonda: l'esperienza dei pazienti

(Associazioni di pazienti, testimonianze, stakeholders e Faculty completa)

18.30 Chiusura dei lavori

18.45 Compilazione Questionario ECM

MRgFUS:

uno strumento terapeutico innovativo per il paziente con tremore

Verona 9 Maggio 2024 - Aula Magna ex Area Gavazzi

PARTECIPANTE ECM PAZIENTE/FAMILIARE

Da completare in tutte le sue parti e inviare alla Segreteria Organizzativa **EVERYWHERE s.r.l. Unipersonale** e-mail congressi@everywheretravel.it

Cognome e Nome

Luogo e data di nascita

Codice fiscale

Qualifica professionale posseduta

Disciplina di specializzazione

Inquadramento professionale: Libero professionista Dipendente Convenzionato

Struttura di appartenenza

E-mail

Tel. e Fax

Indirizzo privato

CAP - Città

AUTODICHIARAZIONE SPONSORIZZAZIONE ISCRIZIONE

RECLUTAMENTO DIRETTO:

SÌ NO

Indicare se la quota di iscrizione e/o le spese di logistica sono state sostenute da parte di un'Azienda commerciale/Società sponsor (si ritengono escluse SOLO le Aziende Ospedaliere)

Nome Azienda sponsor

Dichiaro che sono a conoscenza del limite massimo di 1/3 dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento acquisibili attraverso reclutamento diretto, e di non aver raggiunto, per la data dell'evento in oggetto, il numero massimo di crediti formativi acquisibili tramite reclutamento diretto.

PRIVACY

Autorizzo il trattamento dei miei dati ai sensi degli artt. 13 e ss. Reg. UE n° 679/2016 (GDPR) [ex d.lgs. 196/2003 - codice della Privacy]. I dati non saranno né diffusi, né comunicati a soggetti diversi da quelli che concorrono alla prestazione dei servizi richiesti. N.B: in assenza di tale autorizzazione non sarà possibile effettuare l'iscrizione all'evento. Informativa completa sul sito www.everywheretravel.it

Data

Firma