

Presentazione del corso

La Terapia Decongestiva Complessa (TDC), è considerata, nelle Linee Guida della Società Internazionale di Linfologia (ISL), il trattamento d'eccellenza per la cura del linfedema. La maggior parte delle tecniche in uso hanno, ancora oggi, un fondamento puramente empirico. Il metodo insegnato nel corso deriva dalle metodiche storiche delle migliori scuole di linfologia, revisionate mediante metodiche di studio all'avanguardia della anatomia e fisiologia dei vasi linfatici, che consentono di valutare l'efficacia delle tecniche usate per la decongestione dell'edema, in tempo reale. Il metodo si basa, quindi, su sperimentazioni cliniche ampiamente documentate nelle più rappresentative riviste scientifiche internazionali ed è considerato tra i più efficaci dalla comunità internazionale di Linfologia. L'unità di ricerca in Linfologia de l'Université libre de Bruxelles persegue attivamente questa attività, in collaborazione con altri centri di ricerca europei, per ottimizzare costantemente le tecniche.

Obiettivi formativi

Verificare l'apprendimento delle tecniche di fisioterapia decongestiva per l'edema linfovenoso; aggiornare gli allievi sulle moderne conoscenze di anatomia e fisiologia del sistema linfatico e sulle metodiche di linfodrenaggio manuale e bendaggio, secondo le più recenti evidenze scientifiche.

Discutere con i partecipanti diversi casi clinici complessi.

Informazioni generali

Il corso è articolato in sessioni teoriche, pratiche e laboratori.

Sono previsti 6 laboratori: ogni partecipante potrà accedere a 3 laboratori, segnalando le proprie preferenze, alla segreteria organizzativa, al momento dell'iscrizione.

E' prevista una verifica dell'efficacia delle manualità di base del linfodrenaggio manuale, con l'ausilio della fluoroscopia.

Durante il corso verrà effettuato un esame teorico e pratico.

L'attestato non viene rilasciato:

- * in caso di mancata partecipazione a tutte le fasi del corso (teoriche e pratiche).
- * in caso di voto inferiore al 75% all'esame pratico e teorico

Il corso prevede esercizi pratici quindi si consiglia un abbigliamento adeguato.

Metodologia didattica

Lezioni frontali, esercitazioni pratiche, casi clinici.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

Responsabile scientifico

Dott. Jean Paul Belgrado

Dottore in Fisioterapia

Master specialistico in Scienze della Salute.

Docente universitario all'Université Libre de Bruxelles, ricercatore, autore e coautore di numerosi lavori scientifici sul trattamento fisico del linfedema pubblicati in riviste scientifiche e presentati in congressi internazionali. Tesoriere e membro del comitato scientifico della Società Europea di Linfologia (ESL). Membro della Società Internazionale di Linfologia (ISL). Professore esterno dell'Università di Sofia e Russe (Bulgaria) e dell'Università di Lussemburgo (Lunex).

Consulente del Ministero della Sanità del Belgio.

Insegna da oltre 15 anni in diversi Paesi europei, con tecniche aggiornate sulla base dell'attività realizzata nell'Unità di ricerca in Linfologia dell'Università di Bruxelles.

Direttore del corso

Dott.ssa Maria Claudia Simoncini, Coordinatrice, Servizio di Fisioterapia, IEO Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Docenti

Dott. Jean Paul Belgrado

Dott.ssa Cristina Garusi Divisione di Chirurgia Ricostruttiva, IEO Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Dott.ssa Concetta Migliore Dottore in Fisioterapia Servizio di Riabilitazione Oncologica, Palermo

Dott. Felipe Nevola Teixeira Servizio di Fisioterapia, IEO Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Dott.ssa Liesbeth Vandermeeren Clinica di linfologia di Bruxelles, Centre Hospitalier Universitaire Saint-Pierre, Bruxelles

Destinatari

Fisioterapisti e Medici Chirurghi specializzati in medicina fisica e riabilitazione (in possesso della formazione di base)



Sede del Corso Istituto Europeo di Oncologia Via Ripamonti 435 — 20141 Milano Aula B Edificio IEO1



Corso di Revisione teorico-pratico
TRATTAMENTO FISICO
DELL'EDEMA LINFOVENOSO

Livello avanzato

Corso di Linfologia Evidence Based con prova di manualità mediante linfofluoroscopia Terapia Decongestiva Complessa



Segreteria Organizzativa

MZ Congressi srl Via C. Farini 81 - 20159 Milano Tel 02 66802323 - Fax. 02 6686699 E jeoedu eventi@jeo.it

Crediti ECM per Fisioterapisti e Medici Chirurghi specializzati in medicina fisica e riabilitazione

Programma

PRIMA GIORNATA: lunedì 7 Maggio

8.45 - 9 Registrazione partecipanti

Teoria: aggiornamenti

Docente: J. Paul Belgrado

Tavola rotonda sulle esigenze formative dei partecipanti

Aggiornamento delle conoscenze delle relazioni anatomiche e fisiologiche esistenti tra rete venosa e linfatica, microcircolo

e matrice extracellulare

Pausa 11-11.15

11.15-12.30 Aggiornamento delle conoscenze di anatomia e fisiologia del S. Linfatico dell'arto superiore, dell'arto inferiore e delle vie vicarianti

Genetica

Pausa pranzo

Pratica: attualità nelle manovre di linfodrenaggio manuale

Docenti: J. Paul Belgrado, Concetta Migliore

Il Pinching Test, mappatura dei linfedemi

Docente: J. Paul Belgrado

Dimostrazione delle manovre di linfodrenaggio manuale: drenaggio linfonodi, manovre di drenaggio, di spostamento dell'edema nell'interstizio, di mobilizzazione dell'edema organizzato Docente: J. Paul Belgrado

Esercitazione manovre di linfodrenaggio manuale

Docente: Concetta Mialiore

16.15-16.30 Pausa

16.30-17.30 Dimostrazione del linfodrenaggio manuale per il linfedema secondario dell'arto inferiore, nelle diverse situazioni cliniche

Dimostrazione pratica della rilevazione dell' Indice di Pressione Sistolica braccio-gamba Docente: J. Paul Belarado

SECONDA GIORNATA: martedì 8 Maggio Aggiornamenti

Docente: J. Paul Belgrado

La microgravità in relazione all'efficacia delle terapie nel trattamento decongestivo

9.30-10.30 Il lipedema: diagnosi differenziale e linee quida per il Trattamento Decongestivo Combinato

Linfedema, Flebedema, Lipedema: diagnosi differenziale nelle situazioni borderline

10.30-10.45 Pausa

10.45-12.30 Le nuove tecnologie nei materiali per i bendaggi multicomponenti: i profili meccanici che ne condizionano la scelta; effetto dell'uso dei materiali a differente viscoelasticità, anche in relazione alla riduzione dell'edema

> Le contenzioni di nuova generazione e per l'autogestione: l'innovazione tecnologica applicata alle contenzioni regolabili, mediante software

I nuovi protocolli del Trattamento Fisico del linfedema nella fase intensiva: l'esperienza della Clinica di Linfologia di Bruxelles

Analisi critica della letteratura scientifica sul Linfodrenaggio manuale, sulla chirurgia e sulla compressione

Pausa pranzo

Pratica: casi clinici

Docenti: J. Paul Belgrado, Concetta Migliore

Discussione dei casi clinici presentati dai partecipanti

TERZA GIORNATA: mercoledì o Maggio Pratica: fluoroscopia ed esercitazione linfodrenaggio

Linfofluoroscopia: esercitazione pratica di linfodrenaggio manuale su cavia, con visualizzazione del flusso linfatico superficiale dell'arto, spontaneo e attivato dalle manovre di linfodrenaggio manuale Docenti: J. Paul Belgrado, Liesbeth Vandermeeren

Esercitazione delle manovre di linfodrenaggio manuale Docente: Concetta Mialiore

11.45-12 Pausa

Teoria: attualità nella chirurgia per il linfedema

12-12.30 La chirurgia per il linfedema: trasposizione dei linfonodi, supermicrochirurgia Docente: Cristina Garusi

Protocollo di riabilitazione per la gestione dei pazienti che si sottopongono a chirurgia dei linfatici Docente: Concetta Migliore

Pausa pranzo

Pratica

Dimostrazione del linfodrenaggio manuale per il linfedema dell'arto superiore e della mano, nelle diverse situazioni cliniche Docente: J. Paul Belgrado

Laboratori, in contemporanea, a scelta dei partecipanti

1) Laboratorio teorico — pratico La misurazione del linfedema: importanza, difficoltà ed implicazioni Comparazione affidabilità dei sistemi di misurazione

La metodica di misurazione volumetrica degli arti "Valgrad" Docenti: J. Paul Belgrado, Felipe Nevola Teixeira

Laboratorio pratico

Línfodrenaggio manuale per il linfedema dell'arto superiore e mano, trattamento del sieroma emitorace

Docente: Concetta Mialiore

QUARTA GIORNATA: giovedì 10 Maggio

Pratica: laboratori in contemporanea, a scelta dei partecipanti

1) Laboratorio teorico – pratico Refrech dell'anatomia delle vie linfatiche della mammella: dimostrazione pratica del linfodrenaggio e bendaggio mammella Docente: J. Paul Belgrado

2) Laboratorio pratico Revisione bendaggio arto superiore Docente: Concetta Migliore

Pausa 11-11.15

Laboratori in contemporanea, a scelta dei partecipanti

1) Laboratorio teorico — pratico

Refrech dell'anatomia delle vie linfatiche dei genitali maschili e femminili; dimostrazione pratica del linfodrenaggio e del bendaggio dei genitali

Docente: J. Paul Belgrado

2) Laboratorio pratico

Revisione bendaggio arto inferiore Docente: Concetta Mialiore

Pausa pranzo

Teoria

Docente: J. Paul Belarado

La pressoterapia: come integrarla nel Trattamento Decongestivo Combinato Trattamento fisico su paziente in stato avanzato di malattia, con metastasi 15-15.15

15.15-17.30 Individuazione del linfedema secondario: la diagnostica precoce Linfoscintigrafia, fluoroscopia, impedenziometria, termografia La linfoscintigrafia: come interpretare le immagini?

Axillary web Syndrom (AWS), gli studi più recenti

QUINTA GIORNATA: venerdì 11 Maggio

Pratica

Docente: Concetta Migliore

Dimostrazione pratica dell'utilizzo dei materiali di ultima generazione per: il sottobendaggio, l'autogestione del bendaggio e delle contenzioni Adattamento dei materiali alle caratteristiche del linfedema

e alla complianze del paziente 11-11.15

Revisione dell'applicazione del bendaggio multicomponente per 11.15-13 l'arto inferiore: dimostrazione ed esercitazione pratica; varianti in relazione alle caratteristiche e alla distribuzione del linfedema

Pausa pranzo 13-14

Pratica

Docente: Concetta Migliore

Revisione dell'applicazione del bendaggio multicomponente dell'arto superiore: dimostrazione ed esercitazione pratica; varianti in relazione alle caratteristiche e alla distribuzione del linfedema

Fine lavori 17

Corso di Revisione teorico-pratico TRATTAMENTO FISICO DELL'EDEMA LINFOVENOSO Livello avanzato

Ouote di iscrizione

Euro 900,00 (IVA esclusa) = Euro 1.098,00

Penalità in caso di cancellazione

Eventuali cancellazioni vanno comunicate per iscritto alla Segreteria Organiz-

zativa e saranno soggette alle seguenti penalità: - entro il 15 Marzo addebito del 70% dell'intera quota di iscrizione;

- dal 16 Márzo addebito del 100%

Iscrizioni online

La partecipazione al Corso è limitata ad un massimo di 18 partecipanti. E' possibile iscriversi mandando una mail di richiesta alla Segreteria Organizzativa (ieoedu.eventi@ieo.it). Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE ED ECM

Crediti ECM per i Fisioterapisti e Medici Chirurghi specializzati in medicina fisica e riabilitazione. Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre sarà possibile scaricare il certificato riportante i crediti ECM direttamente dal sito della Segreteria Organizzativa, previa e-mail di notifica da parte della stessa.