

RESPONSABILE SCIENTIFICO

FRANCA ABBRITTI, ANTONIO DI GIANDOMENICO, LUCIA BACCIOTTINI

PROGRAMMA

Introduzione al lipedema

Franca Abbritti

Diagnosi differenziale lipedema/ linfedema

Franca Abbritti

Dimostrazione Pratica

Manutech e sue applicazioni:

Antonio Di Giandomenico – Lucia Bacciottini

DOVE

PALATODISCO

Via di Palazzetto, 7 San Giuliano Terme -Pisa

QUOTA PARTECIPAZIONE

COME

Il Corso è a numero chiuso è rivolto ai Giovani della S.I.F. pertanto saranno accettate solo le prime 20 Iscrizioni

QUANDO

Venerdì 30 Maggio 2025 ore 17.30-19.30

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Ble&Associates s.r.l.

Via Paul Harris snc, Caserta /
Viale Montenero 10, Milano / via Nomentana 54, Roma
tel 0823 301653 | fax 0823 361086 |
segreteria@bleassociates.it

RAZIONALE

Il lipedema malattia che colpisce prevalentemente le donne, è una patologia degenerativa, cronica e invalidante, caratterizzata da un accumulo simmetrico e sproporzionato di grasso sottocutaneo, prevalentemente sui fianchi, sulle gambe e, in alcuni casi, sulle braccia. Il lipedema non interessa mai i piedi o le mani.

Questa malattia richiede spesso una diagnosi differenziale con altre patologie che interessano soprattutto gli arti inferiori determinanti aumento volumetrico degli stessi e, in particolare con il Linfedema

L'etiopatogenesi e le manifestazioni cliniche di queste problematiche è differente con segni e sintomi diversi che permettono, ai vari specialisti, esperti in queste patologie, di porre una diagnosi corretta e la prescrizione di adeguati interventi terapeutici.

Un elemento differenziale importante fra queste due patologie è sicuramente il dolore, presente nel lipedema solitamente assente nel linfedema

Il linfedema è una patologia del sistema linfatico alterato nella sua funzione di riassorbimento e trasporto perché sovraccaricato o deficitario che determina la formazione di un edema ad elevata concentrazione proteica interstiziale. Le cause possono essere determinate da una malformazione o malfunzionamento del sistema linfatico che potrà essere congenita, linfangio-adenodisplasia, danno nella formazione del sistema nella vita intrauterina, o acquisita, insufficienza meccanica o dinamica della circolazione linfatica per danni successivi allo sviluppo intrauterino del sistema.

Una migliore comprensione, quindi, della fisiopatologia è necessaria per consentire ai medici di diagnosticare e ai fisioterapisti di trattare i pazienti anche in una fase precoce (medicina preventiva)

Il lipedema non si limita al solo aspetto fisico: oltre al dolore e alle difficoltà motorie, la patologia influisce profondamente sulla qualità della vita, privando spesso il paziente della serenità e limitando la possibilità di una vita sociale normale.

Chi è affetto da lipedema sa quanto sia complicato convivere con un dolore persistente. Con ManutechBH Rotor, si agisce sull'infiammazione e la fibrosi che interessano il tessuto sottocutaneo, agendo sul dolore, facendolo scomparire già dalla prima seduta.

Il ManutechBH Rotor utilizzando due principi fisici noti come microcorrenti e meccanotrasduzione permette di ottenere miglioramenti che i metodi tradizionali (massaggio linfodrenante, fisioterapia, bendaggi) non riescono a conseguire: interrompere il ciclo patogenetico del Lipedema

Il ManutechBH Rotor si basa sull'utilizzo combinato di due principi fisici noti come microcorrenti e meccanotrasduzione (MicroCurrent Therapy: MCT), sviluppata negli anni '70, l'utilizzo della MCT favorisce la crescita e il ripristino dei tessuti, nonché la diminuzione dell'edema. Amperaggio, frequenza, durata, forma d'onda utilizzate in questa metodica sono fattori fondamentali nell'azione ed efficacia del trattamento. Le cellule hanno la capacità di percepire i cambiamenti nell'ambiente circostante e la meccanotrasduzione è il processo fisiologico in cui le cellule percepiscono gli stimoli meccanici e rispondono mediante l'attivazione di canali ionici, riorganizzando il citoscheletro ed emettendo impulsi che portano a cambiamenti dell'espressione genica e del comportamento cellulare. La meccanoterapia, sfruttando i principi della meccanotrasduzione, rientra tra le tecniche di manipolazione dei tessuti molli (STM: Soft Tissue Manipulation) che, applicando stimoli meccanici non invasivi alla superficie del corpo, influenza le molecole, le cellule e i tessuti, contribuendo a un miglioramento dei risultati clinici

Questo trattamento è un nuovo modello di terapia fisica per intervenire sul sistema veno-linfatico, sulla mobilizzazione dei tessuti cutanei, sulle fibrosità, sull'imbrigliamento del sistema adipocitario, sul sistema interstiziale, sulla matrice extracellulare, sulle problematiche adattative di tipo metabolico e neuro-fisiologico, per un trattamento riabilitativo che aiuterà il paziente ad un rapido recupero della funzione fisica nel post trauma, nel post intervento chirurgico, nello sport, nel linfedema, nel lipedema, nel modellamento corporeo.

Tt

CORSO

MANUTECH BH ROTOR NEL TRATTAMENTO DEL LINFEDEMA E DEL LIPEDEMA: Terapie e strategie integrate

39° CONGRESSO NAZIONALE
SIF

10° CONGRESSO NAZIONALE
SIF
GIOVANI/
PROFESSIONI
SANITARIE

FIRST
EUROPEAN
MEETING
OF PHLEBOLOGY

29 - 31
MAGGIO
2025

Pala Todisco - Pisa
Via di Palazzetto n. 7
San Giuliano Terme

RESPONSABILE SCIENTIFICO
FRANCA ABBRITTI
ANTONIO DI GIANDOMENICO
LUCIA BACCIOTTINI

PISA 30 MAGGIO 2025
AULA20 P 17.30-19.30

PALATODISCO
Via di Palazzetto, 7 San Giuliano Terme -
Pisa