

Laserterapia e Hilterapia®



MEDICINA FISICA



CENTRO MEDICO di FISIOTERAPIA



L'IMPULSO LASER AD ALTA INTENSITÀ HILT (HIGH INTENSITY LASER THERAPY) PERMETTE DI OTTENERE UN'EFFICACE AZIONE TERAPEUTICA PROFONDA IN TOTALE SICUREZZA; RAGGIUNGE POTENZE DI PICCO ELEVATISSIME CON UNA SORGENTE ND:YAG PULSATA.

Laserterapia

Il laser è una sorgente di luce amplificata ottenuta per emissione stimolata di radiazioni. Ha un'ottima concentrazione e una notevole penetrazione nei tessuti molli.

PRINCIPALI EFFETTI

- effetto antalgico
- effetto antinfiammatorio
- effetto decontratturante
- effetto biostimolante

PATOLOGIE DI RIFERIMENTO

- artrosi, poliartrite, reumatismi infiammatori (artrite reumatoide e spondilite anchilosante)
- tendiniti, epicondiliti, borsiti
- ulcere e piaghe
- stiramenti e strappi muscolari
- lombosciatalgia, cervicobrachialgia e mal di schiena, nevralgie
- distorsioni, contusioni, ematoma, edema, postumi di fratture

NELLA STRUTTURA SI UTILIZZANO

- laserterapia IR/HE-NE: laser elio-neon e infrarosso, con effetto biostimolante specie sugli strati superficiali della cute
- laser NEODIMIO YAG: caratterizzato da una notevole capacità di penetrare i tessuti, permette di ottenere un'efficace azione terapeutica profonda, in totale sicurezza

Hilterapia®

Raggiunge potenze di picco elevatissime con una sorgente ND:YAG pulsata. L'elevata intensità ottenuta, non raggiungibile da altre tecnologie laser attualmente disponibili, consente di curare efficacemente anche le lesioni croniche profonde.

Questo tipo di stimoli innesca una serie di segnali biologici che promuovono i processi di riparazione e rigenerazione dei tessuti; inoltre, attiva il drenaggio linfatico e la microcircolazione.

PRINCIPALI EFFETTI

- analgesico
- antinfiammatorio
- antiedemigeno
- riparazione e rigenerazione dei tessuti

PATOLOGIE DI RIFERIMENTO

- patologie dolorose dell'apparato osteo-muscolo-tendineo

Intensità e impatto energetico dell'impulso HILT hanno un effetto analgesico, antinfiammatorio e antiedemigeno favorendo inoltre i processi di riparazione e rigenerazione dei tessuti.

Il suo utilizzo prevede un'adeguata formazione del personale fisioterapico che effettuerà la terapia, non solo per il corretto utilizzo della strumentazione in sé, ma soprattutto per finalizzare il trattamento strumentale in modo efficace in relazione alla patologia.



CENTRO MEDICO di FISIOTERAPIA

Come raggiungerci

Sede operativa di Padova

5 minuti a piedi dalla stazione ferroviaria
Autostrada: uscita consigliata PADOVA EST, seguire direzione Fiera

Sede operativa di Padova (Tencarola)

da Padova: APS n° 12 - da Abano Terme: APS M e T
Autostrada: uscita consigliata PADOVA OVEST, seguire direzione Abano Terme
(possibilità di parcheggio)

Sede operativa di Castelfranco Veneto (TV)

da Padova: SR308 Castelfranco V.to - da Bassano: SR245 Castelfranco V.to - da Treviso: SS53 Castelfranco V.to
(possibilità di parcheggio)

Sede operativa di Bassano del Grappa (VI)

da Cittadella: SS47 Bassano del Grappa - da Treviso: SR245 Bassano del Grappa - da Vicenza: SP111 Bassano del Grappa
(possibilità di parcheggio)

CMF Padova via E. degli Scrovegni 2/a, tel. 049.8760833, fax 049.8753457

CMF Padova (Tencarola) via dei Colli 202, tel. 049.8685170, fax 049.8685597

CMF Castelfranco Veneto (TV) viale Europa 34 (parco comm. Shopping Day), tel. 0423.720590, fax. 0423.740202

CMF Bassano del Grappa (VI) via Cereria 4, tel. 0424.524167, fax 0424.522378

info@centromedicodifisioterapia.it - www.centromedicodifisioterapia.it