



Questo sito utilizza i cookie per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il loro uso. [Accetto](#)



Per saperne di più: [clicca qui](#)



Guida Monaci FEPA
Fatturazione elettronica

La soluzione all inclusive a norma di legge per i fornitori delle amministrazioni pubbliche

ASCOLTA LO SPOT

PAGINEMONACI.it

IL MAGAZINE DI CHI FA IMPRESA

Guida Monaci FEPA
Fatturazione elettronica

La soluzione all inclusive a norma di legge per i fornitori delle amministrazioni pubbliche

ASCOLTA LO SPOT

- FISCO
- LAVORO
- ECONOMIA
- STARTUP
- LEGALE/SOCIETARIO
- CERCA IN ARCHIVIO

Medicina riabilitativa e tecnologia laser: nuovo primato messo a segno dall'Ospedale Valduce e Quanta System

IMMEDIAPRESS

(Como, 22 giugno 2018) - Dall'Unit Operativa Complessa di Riabilitazione di Villa Beretta - Ospedale Valduce e Quanta System arriva un nuovo primato tutto italiano in medicina che offre nuove speranze terapeutiche alle persone affette da grave disabilità

Como, 22 giugno 2018 - Sono stati presentati a Como i primi casi clinici al mondo di pazienti con gravi disabilità - spasticità severa e contratture deformanti agli arti inferiori - che hanno ritrovato mobilità, dignità e una nuova qualità di vita grazie ad interventi altamente innovativi e minimamente invasivi effettuati presso l'Ospedale Valduce di Como con il sistema laser di ultima generazione al Tulio Opera donato da Quanta System, azienda italiana tra le prime al mondo nella tecnologia laser ad uso medicale.

"Abbiamo l'onore di presentare, insieme all'equipe medica del Presidio Riabilitativo Villa Beretta, un nuovo primato tutto italiano con i primi casi clinici di pazienti trattati con il laser al Tulio Opera che abbiamo donato a Villa Beretta - Ospedale Valduce circa un anno fa: oltre 25 persone trattate sino a ora, tutte con esiti molto positivi che segnano una oggettiva e grandiosa innovazione scientifica a livello mondiale che apre nuove possibilità terapeutiche per molte persone. Sono risultati che ci riempiono di gioia e fierezza" ha commentato Girolamo Lionetti, General Manager di Quanta System.

L'uso delle tecnologie laser di Quanta System in medicina riabilitativa mette a segno nuovi importanti progressi in diverse applicazioni su pazienti con lesioni midollari e cerebrali, spasticità grave e contratture deformanti degli arti inferiori causate, ad esempio, da trauma cranico, da ictus cerebrale o sclerosi multipla. "I risultati ottenuti con il nostro laser Opera (radiazione al Tulio), sono il frutto delle intuizioni dei professionisti del centro Villa Beretta - Ospedale Valduce unite al supporto che abbiamo avuto l'onore di portare sul fronte tecnologico. Insieme, in completa sinergia, abbiamo aperto strade prima nemmeno immaginate mettendo a segno progressi che rappresentano nuovi standard a livello globale" aggiunge Filippo Fagnani, Direttore Scientifico della divisione chirurgica di Quanta System.

Un primo importante ambito di intervento la disabilità conseguente a lesioni cerebrali o midollari con spasticità gravi, ovvero spasmi involontari che bloccano la possibilità di movimento o forzano gli arti in posture innaturali, deformanti e dolorose. In questi casi, il trattamento tradizionale consiste nell'intervento chirurgico con bisturi o il ricorso a farmaci, spesso tramite dispenser impiantabili. "Rispetto a questo scenario terapeutico certamente invasivo si è creato, grazie all'impiego delle nuove tecnologie laser al Tulio, un nuovo approccio che ci ha consentito di intervenire in modo minimamente invasivo e percutaneo su persone con gravi lesioni cerebrali o gravi lesioni midollari effettuando un intervento di riziologia laser dorsale selettiva che, se fatto con tecnica tradizionale, è un pesante intervento neurochirurgico" osserva il Dr. Franco Molteni, Direttore dell'Unit Operativa Complessa di Medicina Riabilitativa di Villa Beretta. Si tratta di un percorso che deve essere molto ben delineato da un punto di vista medico, a partire dalla selezione accurata della tipologia di paziente, alla disponibilità di grande expertise in ambito di radiologia interventistica fino alla disponibilità di una strumentazione ad alta tecnologia come il laser al Tulio. "una procedura altamente innovativa che è risultata davvero interessante e meritevole di essere condivisa con la comunità scientifica che proprio per questo si è riunita a Como" nota il Dr. Molteni.

Per lo svolgimento dei trattamenti è stata fondamentale la presenza del Dr. Alberto Martegani, Direttore dell'Unit Operativa Complessa di Diagnostica per Immagini dell'Ospedale Valduce di Como che, grazie alla pluriennale esperienza e professionalità, ha consentito di giungere a ottimi risultati in termini di efficienza ed efficacia fin dai primi interventi.

"L'introduzione del laser" ha commentato il Dr. Martegani "non solo ha consentito di innovare la tipologia d'intervento rendendola più rapida, sicura e con minori complicanze,

PROFESSIONE CHEF

SCOPRI

Guida Monaci FEPA
Fatturazione elettronica

La soluzione all inclusive a norma di legge per i fornitori delle amministrazioni pubbliche

- INVIO E CONSEGNA
- CONSERVAZIONE SOSTITUTIVA
- HELP DESK

Se sei già abbonato a Guida Monaci FEPA clicca qui per accedere al servizio [ACCEDI](#)

Family Line

COUNCIL OF EUROPE CONSEIL DE L'EUROPE

www.coe.int

L'UE in un click!
Rappresentanza in Italia della Commissione europea

NEWS FROM THE WORLD

NEWS

LAVORO ECONOMIA VARIE

22/06/2018

bens ha permesso di aprire nuovi scenari fino a poco tempo fa inimmaginabili. E il futuro che ci attende ricco di nuove opportunità!".

Il laser caratterizzato da una notevole precisione e questa sua peculiarità ha aperto la strada anche ad altre applicazioni sul sistema nervoso. Consente, ad esempio, di selezionare nervi pi periferici che una volta silenziati - ovvero tagliati - con il laser smettono di attivare in modo inconsulto la risposta di alcuni gruppi muscolari: per esempio gli adduttori della coscia che portano i pazienti a serrare le gambe impedendo ogni movimento e persino la cura dell'igiene intima. "Anche in questo caso siamo riusciti a silenziare i nervi, in modo selettivo e senza aprire la cute, riportando l'arto a una condizione di normalità. Guidati dall'ecografo, si identifica il nervo responsabile e in modo non invasivo, in pochi istanti si agisce sul singolo punto interessato, in anestesia locale e senza bisturi. Si fa così, per la prima volta al mondo, in modo miniminvasivo ci che prima si faceva in anestesia totale, in sala operatoria con un intervento chirurgico tradizionale" commenta il Dr. Molteni.

Un ulteriore ambito di applicazione presentato, con circa 15 pazienti già trattati con successo. quello della riabilitazione dell'articolazione detta "equinismo del piede" indotta dalla

- 22/06/2018 Unioncamere promuove Premio storie alternanza scuola-lavoro
- 22/06/2018 Matrimoni: BMIL, boom di iscrizioni buyer stranieri
- 22/06/2018 Contratti: Cisl, Ispettorato del lavoro ente inutile e dannoso
- 22/06/2018 Al via stati generali piccole imprese e professioni
- 21/06/2018 Made in Italy: Assobagno, nuove strategie economico-finanziarie per le pmi
- 21/06/2018 Ad Anzio tappa 'Photofestival - Attraverso le pieghe del tempo'
- 21/06/2018 Olisistem cerca 190 profili informatici in tutta Italia
- 21/06/2018 Olisystem cerca 190 profili informatici in tutta Italia
- 21/06/2018 Sergio Dompè: "Inaugurazione sito L'Aquila passo importantissimo"
- 21/06/2018 Arriva 29ma edizione guida Roma del Gambero Rosso
- 21/06/2018

Dossier - Università e Lavoro

Università e imprese
Per il Rettore Francesco Bonini (LUMSA) "l'internazionalizzazione, basata su una chiara identità, è un importante motore di sviluppo culturale e aziendale"

[leggi tutto](#)

Dossier - Cittadino e Mobilità

Sorgente Group Alternative Investment: la generazione degli immobili iconici
Sorgente Group Alternative Investment, attraverso le tre holding Sorgente Group Spa (Italia), Sorgente Group of America (Usa) e Main Source (Lussemburgo) opera nei settori degli immobili, della finanza, del risparmio gestito, delle infrastrutture, dei restauri, alberghi e cliniche, comunicazione...

[leggi tutto](#)

Dossier - Ambiente e Salute

Siamo logorati dalla speranza. È questo il problema di coloro che hanno cercato di difendere gli ecosistemi della terra...

[leggi tutto](#)