

Primato nel trattamento delle vene varicose: il Prof. Kontothanassis raggiunge nuovi orizzonti con la “Next Generation Radiofrequency”

Doppietta di primato nazionale e mondiale per il Prof. Kontothanassis presso l'Istituto Flebologico Italiano di Padova, da sempre un'eccellenza per il trattamento delle vene varicose. Per la prima volta approda in Italia la tecnologia Venclose® che offre ai pazienti con varici agli arti inferiori una soluzione rivoluzionaria e mininvasiva.

RIASSUNTO

L'Istituto Flebologico Italiano di Padova annuncia con orgoglio l'introduzione in Italia della tecnica chirurgica Venclose®, trattamento endovascolare all'avanguardia dedicato ai pazienti affetti da vene varicose, confermando così la sua mission di promuovere la salute attraverso l'eccellenza clinica, la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica. Grazie alla collaborazione del Prof. Dimitrios Kontothanassis con la multinazionale Becton Dickinson, proprietaria del brevetto Venclose®, oggi 27 marzo 2024 alle ore 10:30 presso l'Istituto Flebologico Italiano di Padova è stato eseguito con successo il primo intervento chirurgico endovascolare in Italia utilizzando la tecnica Venclose®. Questo evento segna un primato nazionale e, contemporaneamente, rappresenta la prima volta in assoluto a livello mondiale in cui è stata eseguita un'operazione endovascolare usando la tecnica di radiofrequenza per trattare simultaneamente sullo stesso paziente un doppio distretto che consisteva in una vena grande safena aneurismatica e una vena safena anteriore di coscia varicosa.

TESTO

Nel campo della medicina vascolare, ogni progresso rappresenta un'opportunità per migliorare la qualità della vita dei pazienti e per spingere avanti la ricerca e l'innovazione. Oggi il Prof. Kontothanassis ha compiuto un passo epocale nell'ambito delle cure vascolari: l'utilizzo per la prima volta della tecnologia Venclose® in Italia, associato all'ablazione simultanea di una vena grande safena aneurismatica e di una vena safena anteriore nello stesso paziente.

L'intervento, eseguito in anestesia locale da un team di eccellenza presso l'Istituto Flebologico Italiano di Padova, ha segnato un momento significativo nella storia della medicina. Mai prima d'ora in letteratura internazionale era stata documentata un'azione chirurgica di questo tipo, aprendo così nuove prospettive nel trattamento delle patologie venose.



Dir. San.: Dott. Dimitrios Kontothanassis

Via N. Tommaseo 50 - 35131 Padova

Tel. +39 049 2271355 - Mob. +39 392 9965575

E-mail: segreteria@istitutoflebologico.it

Pec: ifipadova@lamiaptec.it

N° REA PD - 446723
P.I. e C.F. 05147230287
Capitale Sociale i.v. € 10.000

www.istitutoflebologico.it

Il metodo Venclose ha rivoluzionato l'approccio al trattamento delle vene varicose, offrendo una soluzione avanzata e mininvasiva per i pazienti affetti da questa patologia. Grazie al microcatetere dotato di elettrodo per radiofrequenza di ultima generazione e ad alta efficienza, è stato possibile trattare la vena safena aneurismatica in modo rapido ed efficace, riducendo i tempi operatori e migliorando i risultati clinici.

Ciò che rende questa procedura ancor più straordinaria è l'ablazione simultanea della vena safena aneurismatica insieme alla vena safena anteriore mai descritta in letteratura prima di oggi.

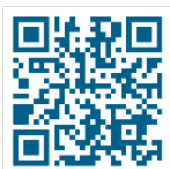
Il successo di questo primo caso apre la strada a nuove prospettive nel trattamento delle malattie venose, offrendo speranza e soluzioni ai pazienti affetti da vene varicose e condizioni correlate. L'Istituto Flebologico Italiano di Padova, nella figura del suo Direttore, Prof. Dimitrios Kontothanassis, si conferma così un punto di riferimento mondiale nell'eccellenza clinica e nell'innovazione tecnologica, continuando a guidare il settore delle cure vascolari con passione e determinazione.

Con l'introduzione della tecnologia Venclose®, l'Istituto conferma il suo impegno per il miglioramento continuo e l'innovazione nel campo della flebologia.

Il Prof. Dimitrios Kontothanassis, direttore dell'Istituto Flebologico Italiano di Padova, ha commentato: "Siamo entusiasti di introdurre il Sistema Venclose® in Italia e di essere i pionieri nell'offrire questa innovativa tecnologia ai pazienti affetti da vene varicose. Questa collaborazione rappresenta un importante passo avanti nel nostro impegno a fornire cure di altissima qualità e personalizzate in maniera sartoriale ai pazienti affetti da malattie venose."

La tecnica Venclose®. Si tratta di una metodica endovascolare termica e tumescente che occlude il vaso malato distruggendolo e lasciandolo in sede senza doverlo asportare. Dopo pochi mesi, la vena trattata viene completamente assorbita dall'organismo. Il Sistema Venclose® prevede una chirurgia senza bisturi, mininvasiva e totalmente indolore. Le principali differenze dalle altre tecniche termiche endovascolari, e in particolare dalle altre tecniche di radiofrequenza, è quella di poter eseguire un trattamento molto veloce e performante trattando in soli 20 secondi 10 cm di lunghezza di una vena malata, ovvero un tempo medio di 2 minuti per il trattamento di un asse safenico. Le piccole dimensioni del catetere e la possibilità di poter scegliere la lunghezza desiderata dell'elettrodo riscaldante per il trattamento di una vena classificano questa metodica più all'avanguardia e soprattutto garantiscono un costo beneficio superiore rispetto altre metodiche grazie alla rapidità di esecuzione.

"Sfruttare tecnologie simili" afferma il Prof. Kontothanassis, vero luminare del settore, "consente agli operatori e alle strutture sanitarie di abbattere i tempi di operazione offrendo servizi anche alle fasce di popolazione più a rischio come le persone anziane e con più problemi clinici in quanto si riduce l'esposizione del tempo operatorio in maniera significativa. In meno di due minuti si può trattare un asse safenico". "La soddisfazione e le aspettative sono davvero tante" - è quanto afferma sempre il Dr Kontothanassis, direttore dell'Istituto Flebologico, che vanta un'esperienza di più di 25.000 interventi chirurgici nella sua casistica - "dovremmo valutare sicuramente i risultati a lungo termine ma i dati al di là



dell'oceano, ove la tecnica è stata sperimentata da più di un anno, sono molto promettenti. Le varici", aggiunge, "sono una patologia benigna ma possono complicarsi e comportare conseguenze importanti con costi esorbitanti per il sistema sanitario motivo per cui la prevenzione va posta al primo posto".



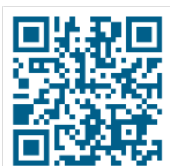
Il Prof. Kontothanassis e l'equipe dell'Istituto Flebologico Italiano di Padova che ha partecipato all'intervento chirurgico innovativo

VARICI:

Ogni anno moltissimi pazienti con vene varicose si rivolgono agli specialisti chirurgi vascolari specializzati in flebologia per problemi di pesantezza, dolore e gonfiore delle gambe. Il sesso colpito di più è quello femminile in un rapporto di 3 a 1 ed è proporzionale con l'aumento dell'età.

La malattia varicosa ha un impatto importante in termini di perdita di ore lavorative stimato a circa 500.000 ore/anno nel Regno Unito e a 2.000.000 ore /anno negli Stati Uniti.

Il costo totale diretto e indiretto della malattia venosa cronica sulla società è valutato superiore ai 1000 miliardi di dollari per il Regno Unito, Francia e Germania mentre si stima



Dir. San.: Dott. Dimitrios Kontothanassis

Via N. Tommaseo 50 - 35131 Padova

Tel. +39 049 2271355 - Mob. +39 392 9965575

E-mail: segreteria@istitutoflebologico.it

Pec: ifipadova@lamiaptec.it

N° REA PD - 446723
P.I. e C.F. 05147230287
Capitale Sociale iv. € 10.000

www.istitutoflebologico.it

una spesa sanitaria per la gestione clinica della malattia in Europa pari al 3% del Pil europeo.



Dir. San.: Dott. Dimitrios Kontothanassis

Via N. Tommaseo 50 - 35131 Padova

Tel. +39 049 2271355 - Mob. +39 392 9965575

E-mail: segreteria@istitutoflebologico.it

Pec: ifipadova@lamiaptec.it

N° REA PD - 446723
P.I. e C.F. 05147230287
Capitale Sociale i.v. € 10.000

www.istitutoflebologico.it