

Medicina: trattamenti di chirurgia estetica diventano più sicuri con Liposkill

I trattamenti di chirurgia estetica si semplificano grazie all'utilizzo della tecnologia Liposkill

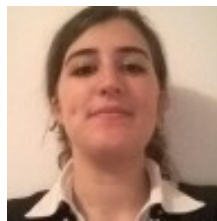


Il **ringiovanimento cutaneo**, il **filler** e l'**aumento dei volumi del viso** e del **seno** sono diventati trattamenti più semplici, sicuri e naturali. Questo è dovuto alle avanzate **tecniche di medicina rigenerativa** e alla **tecnologia cellulare**, che ha un approccio completamente biologico. Tra queste troviamo **Liposkill**, una rivoluzionaria tecnica, che utilizza le **cellule staminali** del paziente rendendole un avanzato prodotto di

medicina estetica. *“Il tanto ricercato `segreto di giovinezza` è sempre stato sotto i nostri occhi, proprio dentro di noi – spiega **Nicolò Scuderi**, Ordinario di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica all’Università La Sapienza di Roma – qualche anno fa si è scoperto che nel grasso corporeo sono presenti anche cellule staminali mesenchimali (che hanno un ruolo rigenerativo dei tessuti) “multipotenti”, ossia che possono trasformarsi solo in alcuni tessuti, nello specifico cellule adipose, cartilaginee e ossee”.*

Era corretta, quindi, l’intuizione che la risposta fosse nel **grasso**, ma molto probabilmente era sbagliato il metodo. Infatti, si pensava che fosse il grasso a permettere la correzione; ma in realtà la risposta è nelle **staminali** e nelle **cellule adipose** che vengono utilizzate come supporto iniziale e poi sostituite con cellule nuove. Ciò significa che, per avere un seno florido, un lato B invidiabile e una pelle dalla texture liscia e luminosa non è necessario un intervento chirurgico. Infatti, basta trattare le staminali del tessuto adiposo con la **tecnologia Liposkill**, che prevede il prelievo di grasso nello studio medico. Con un incremento del 20% nel 2014 e 28.500 interventi in Italia il trapianto di grasso è il quarto intervento più praticato.

Di **Ilaria Quattrone** - 29 febbraio 2016 - 18:04



Ilaria Quattrone

Nata il 6 agosto 1992 a Melito di Porto Salvo (RC), laureata nel 2015 all'Università degli Studi di Messina.

Collabora con MeteoWeb dal 2015 quando ha iniziato la sua carriera da giornalista scientifica. Studia l'ambiente e la climatologia.



Vi raccomandiamo



"The Tumor", John Grisham: "è il libro più importante che io abbia mai scritto"....



Disturbi del sonno: un bimbo su tre non dorme come dovrebbe - MeteoWeb