

avis00168 / November 12, 2015 05:50PM

[對抗地心引力 亞洲醫美音波拉皮拉提鬆弛免動刀](#)

除了歲月催人老，膠原蛋白逐漸流失的肌膚，受到地心引力的影響，也讓肌膚日益鬆弛，不但看上去比實際年齡老了好幾歲，備顯疲態的模樣也顯得更加憔悴。亞洲醫美林庭賢醫師指出，隨著近年來醫學美容技術的精進，現在要對抗地心引力、改善肌膚鬆弛已不需開刀，透過音波拉皮深入肌膚肌肉筋膜層，達到深層拉提效果，在不留傷口的情況下改善老化徵兆。

過去要改善鬆弛的皮膚，需透過拉皮手術的方式，將鬆弛的皮膚向上拉提、再將多餘的肌膚割除，並將不同層次的皮膚組織進行縫合，傳統拉皮不但破壞範圍較大，術後所需要的恢復期也較長，讓不少有拉皮需求的消費者望之卻步。亞洲醫美林庭賢醫師表示，音波拉皮則是利用專利音波定位原理，將能量作用深入SMAS層(肌肉筋膜層)，藉由能量精準釋放，除了達到顯著的拉提成效，同時也刺激膠原蛋白增生，讓肌膚維持在緊實彈性的年輕狀態。

亞洲醫美林庭賢醫師說明，改善傳統侵入式拉皮手術的缺點，音波拉皮利用超音波科技，在不刺激肌膚表層的情況下，將能量作用在肌底筋膜層，從根本拉提改善鬆弛的情況，並啟動肌膚修復機制，促使肌膚中的膠原蛋白新生，讓肌膚顯得更為平整光滑。除此之外，音波拉皮能有效避開神經、血管及其他組織，鎖定作用在筋膜層，不但讓拉提能量有效集中，更讓拉皮治療的安全性大為提升。

音波拉皮因具備安全、復原期短且治療成效顯著的優點，也讓不少第一次進行醫美療程的民眾，選擇透過音波拉皮揮別老態。亞洲醫美林庭賢醫師也提醒，音波拉皮雖可不必手術，與傳統拉皮相比安全度已相當高，然而音波拉皮施作在肌膚深層，故醫師對於肌膚組成的熟悉度，以及對於儀器操作的熟練度及經驗，亦會影響音波拉皮治療的成效，故消費者在接受音波拉皮治療前，務必選擇合格且具備良好風評的醫療院所，以確保治療的成效與安全。

---