

# 「動態導航輔助All-on植牙， 全口重建更精準」

牙科  
鄒心儀 醫師



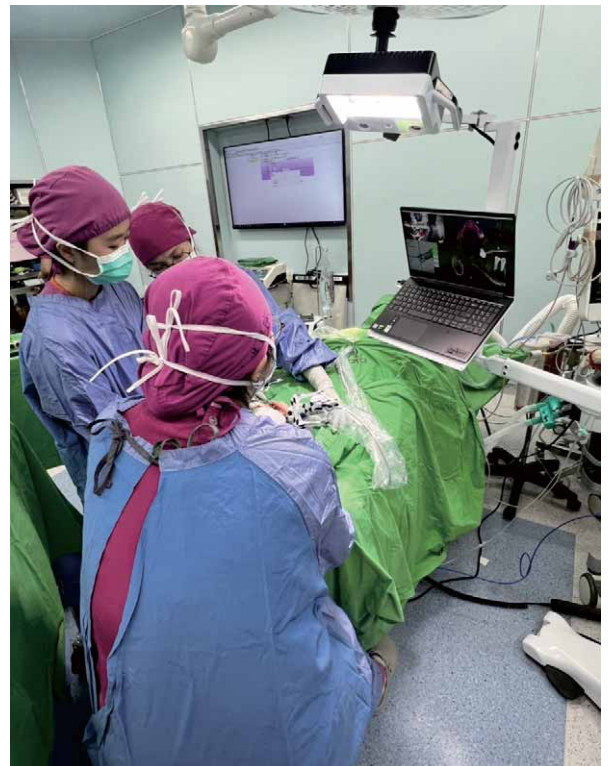
齒牙動搖，既不能大口享受美食、也不敢放心張口大笑已經是您的日常？想要諮詢植牙，卻因為齒槽骨條件不佳，奔波於醫療院所嗎？咬合無力、講話含糊，小則影響社交生活、大至影響營養攝取，不可不慎。現在，有一種能大幅改善這些困擾的治療方式 All-on 系統植牙，搭配動態導航技術，植牙可以簡單、安全、更能兼顧精準，幫助您安心重拾好口福。

All-on 系統植牙是一種全口重建的方法，通常在上下顎各植入4到6支植體，來支撐整排假牙。不同於傳統植牙需等待半年，透過整體強度的提升，有機會能在植牙後立刻有假牙使用。這種治療對於牙齒幾乎全部缺失的病人來說，是非常理想的選擇。不過，由於植體需要固定在顎骨內，如果位置不夠精準，就有可能傷及重要的解剖結構，例如上顎竇（靠近鼻腔的空間）與下齒槽神經（掌管下唇與下巴感覺的神經）。

傳統手術主要依賴醫師的經驗與術前判斷，而現在引進的動態導航系統，就像「手術中的導航儀」，能讓醫師在手術中即時看到鑽針的位置與方向，大幅提升安全性與精準度。

手術前，我們會先為病人拍攝3D電腦斷層掃描，了解骨頭的厚度與神經位置，再結合口腔內掃描，建立完整的立體影像。醫師會在電腦上事先規劃好每一顆植體的最佳位置、角度與深度。到了手術時，導航系統就會像開車用的GPS一樣，幫助醫師「對準方向」，避免植入錯位。

為什麼這很重要？因為如果不小心穿入上顎竇，可能會導致鼻竇炎、鼻塞甚至長期感染；若傷及下齒槽神經，病人可能會出現下唇麻木、刺痛感，這些感覺有時會持續數月甚至無法完全恢復。使用動態導航，可以大大降低這些風險，讓治療更安心。



牙科導航技術提供手術中即時位置回饋，精準置入植體。

植牙除了希望能正常吃飯、說話，更希望手術過程安全、恢復快。動態導航技術正是幫助實現這些目標的重要工具。若您或家人有全口植牙的需求，歡迎諮詢我們口腔外科團隊，我們將提供最合適的治療建議，讓您重拾健康生活。



門診時間	一	二	三	四	五	六
08:30~12:00						
13:30~17:00		●				
18:00~20:30	●					

(本表僅供參考，若有異動，請依醫院診間公告為主)