

達文西機器手臂

與病態性肥胖

文／減重外科

科技進步使外科手術獲得大幅度的突破創新，從過去傳統的開腹手術進展到近年來的腹腔鏡微創手術，已經能讓病患擺脫傳統手術傷口帶來的疼痛不適，而目前最新的達文西機器手臂手術系統更提供了清晰立體的3D影像以及靈活多功能的機器手臂。高科技的輔助，令外科醫師有如虎添翼之能。

本院設置了完整的達文西機器手臂手術系統，在已臻成熟的微創腹腔鏡技術之下，為病態性肥胖患者進行減重手術時，更加得心應手。

運用於治療病態性肥胖的優勢

需要接受減重手術的病態性肥胖患者，腹壁及腹腔內充滿脂肪，致使手術時的視野空間十分狹小，再加上胃部血液循環豐富，附近又有許多重要器官，手術難度隨之升

高。在這樣困難的環境裡，達文西機器手臂可以比腹腔鏡手術做到更為精準快速的切割、縫合及止血，不僅能有效降低手術中出血等併發症，對減重手術的安全性也有很大的加分效果。

尤其病態性肥胖患者常合併許多內科併發症，例如糖尿病、高血壓等，達文西機器手臂手術系統能夠降低他們接受手術及麻醉的風險，不啻一大福音。

可執行的減重手術及適應症

袖狀胃切除手術、胃繞道手術

適應症	手術效益
病態性肥胖	<ul style="list-style-type: none"> ● 傷口小且較美觀、疼痛感降低、傷口感染率低。 ● 失血量更少、降低輸血機率。 ● 復原快、住院時間短、可提早恢復正常活動。 ● 降低手術併發症、提高手術安全性。

團隊成員

醫師	專長
李旻憲	甲狀腺腫大及腫瘤手術，腹腔鏡胃繞道手術，腹腔鏡胃縮小手術，腹腔鏡胃束帶手術，胃內水球，腹腔鏡胃癌及腸胃道手術，腹腔鏡肝膽胰手術，腹腔鏡疝氣手術，達文西機器手臂減重手術，達文西機器手臂胃癌手術