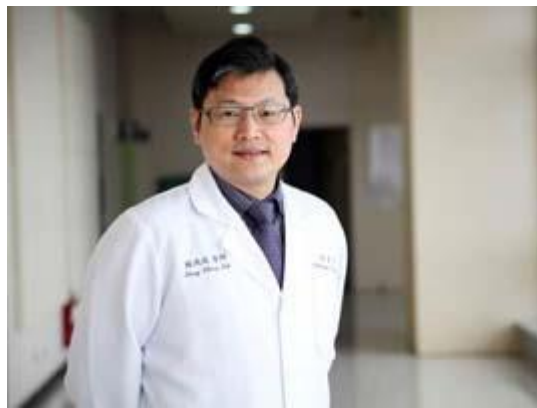


雙和醫院單孔達文西機器手臂，可一洞完成「子宮肌瘤、卵巢腫瘤、內膜癌」

等手術治療

子宮肌瘤、子宮內膜異位或婦科癌症等疾病以過去傳統的手術治療，手術傷口大、復原漫長。現經雙和醫院賴鴻政副院長帶領的專業機器手臂手術團隊，一路不斷創新，開拓新的微創領域，已使複雜的手術變得簡單安全。



吳小姐因子宮肌瘤經痛及經血量多，困擾許久，至雙和醫院透過單孔達文西機器手臂手術切除肌瘤，僅需在肚臍開一個小洞，透過機器手臂完成手術，不僅傷口小、復原更快，不到6小時就可以進食並下床活動，隔日出院。

面對複雜的婦科問題時，內視鏡手術若有瓶頸，醫師仍可能選擇傳統開腹手術。但達文西更適合處理這些複雜的婦科手術，疾病越複雜，達文西能幫的忙越多。特別是早期子宮內膜癌、卵巢巧克力囊腫、卵巢畸胎瘤、子宮腺瘤及肌瘤，可考慮採用單孔達文西手術。【左圖：賴鴻政副院長是國內最早將達文西手臂運用於婦科手術的先驅者】

達文西手術發展已有多多年，紮實的訓練是關鍵，雙和醫院是臺灣領先發展單孔達文西手術的醫院，也擁有目前全臺最具經驗的團隊，賴鴻政副院長領導團隊結合亞洲頂尖的高手，成立了亞洲婦科機器人手術學會（ASGRS），並已獲得全球最具規模的美國婦科內視鏡醫學會（AAGL）接受，成為亞洲分會。人機合一的發展，將是婦女的一大福音。（文/雙和醫院）【下圖：達文西機械手臂執行於婦科手術，精準、傷口小，病人術後恢復良好】

