



《 2024 年 8 月份學術課程表 》

日期	題目	主講人	主持人	紀錄	教育積分	地點
8/27(W2) (7:30-8:30)	子宮肌瘤/肌腺症 當代治療-微無創治療	婦產科 吳加仁醫師	婦產科 吳青芳主任	吳玉娟 護理師	1.台灣醫學會醫學學分 2.護理學會學分 3.專科護理師學分 4.婦產科醫學會 5.院內學分	經國院區 20F 演講廳

註 1：各項繼續教育積分申請中，8/6.13.20.27 師培中心認證「一般醫學」各 1 小時，8/28 師培中心認證「教學能力」1 小時。

註 2：課程學分採「電子簽到」方式，請參加同仁務必攜帶『國民身分證』或『健保卡』，需全程參與並完成簽到及簽退才可獲得時數認證(遲到或提早 15 分鐘簽到.退則不算積分)。

【上課禮儀】為尊重授課講師及維護課程品質，請伙伴們準時於課前入座，課程進行中須將手機鈴聲調整為靜音(振動)，有重要來電請至演講廳外接聽。

【嚴禁代刷或刷卡後不入席】學習目的為促進專業知識技能與人文素養之成長，請就實際現況參與課程刷到及刷退**【院內學分採QR code簽到(退)】**，以利出席人數統計及滿意度調查的正確性。

MS 敏盛綜合醫院

院區周邊交通路線公車

經國院區

1. 桃園客運201路 (八德 ↔ 蘆竹) (經過三民路段站牌)
2. 桃園客運5059路 (桃園 ↔ 機場) (經南崁)
3. 桃園客運209路 (陸光二村 ↔ 捷運山鼻站)
4. 桃園客運/中壢客運702路 (大溪 ↔ 林口長庚醫院)
5. 桃園客運188路 (桃園後站→中正藝文特區)
6. 統聯客運168路 (桃園後火車站 ↔ 內壢復興宮)
7. 國光客運1816路 (桃園站 ↔ 台北車站 (北一門))
8. 桃園區市民免費公車 (L103環狀藍線) (桃園市公所→經國路站)
9. 桃園區市民免費公車 (L102環狀紅線) (桃園市公所→經國路站)
10. 大園區市民免費公車 (L503黃線) (大園區公所→經國路站)

三民院區

1. 桃園客運117路 (桃園統領百貨 ↔ 寶慶路) (桃園國中站牌)
2. 桃園客運201路 (八德 ↔ 蘆竹) (桃園國中站牌)
3. 桃園市民公車 (L128 三民線) (桃園市公所→三民路)
(桃園國中站牌)
4. 桃園客運/中壢客運1路公車 (桃園火車站 ↔ 中壢)
(中山三民路口站牌)

敏盛綜合醫院關心您



以上交通公車
相關資訊及門
診時間表可於
敏盛綜合醫院
網站查詢

www.e-ms.com.tw



姓名：吳加仁

學歷：國防醫學院醫學系

2001 年畢 1994 起-迄 2001

現職：宏其婦幼醫院婦產科主治醫師

職稱：婦科主任

經歷：三軍總醫院住院醫師，總醫師

高雄長庚醫院婦科研究員

長庚醫院學術組講師

中華民國婦產科專科醫師

台灣婦產科內視鏡暨微創醫學專科醫師

專長：1、腹腔鏡手術

2、子宮鏡手術

3、尿失禁及骨盆重建手術

子宮肌瘤 / 肌腺症當代治療-微無創治療

子宮肌瘤/肌腺症是目前子宮最常見的腫瘤，其主要症狀為經痛、月經量大、不孕或壓迫症狀(如頻尿、便秘)。目前臨床上藥物治療只能改善其症狀並無法使腫瘤消失，因此手術切除腫瘤仍然是婦科醫師常做的手術。近年來在「更快、更小、更少」的趨勢下，除了自然孔(經陰道)或單孔(經肚臍)腹腔鏡手術外，子宮肌瘤/肌腺症熱消融手術成為了新的選擇。

☞子宮肌瘤切除或肌腺症減積手術(腹腔鏡/達文西機械手臂微創手術)：藉由腹腔鏡所提供放大的視覺效果和到達骨盆腔深部的能力，腹腔鏡手術能提供比傳統開腹手術更精細的優點。而在臨床上如果肌瘤的大小和數量適合，也可以利用單孔(經肚臍)或自然孔(經陰道)來進行手術以達到傷口美觀和減少傷口疼痛。而由於單孔/自然孔腹腔鏡手術在操作時，手術視野較傳統多孔腹腔鏡手術狹窄而無法得到全景影像，因此也可以藉由 3D 鏡頭輔助(類達文西)，利用三維立體影像空間讓手術視野獲得更佳的立體感、景深感和距離感。甚至可以利用達文西機器手臂提供靈活的器械操作，除此之外達文西鏡頭也提供了 10 倍放大及 3D 立體視覺效果的手術視野。

☞熱消融(海扶/海芙刀，插針微波消融/射頻刀)：近期熱門的治療方式，舉凡射頻消融(radiofrequency)，微波消融(microwave)或高強度聚焦超音波(high-intensity focused ultrasound, HIFU)都是屬於熱消融，只是產生熱能的方式不同。熱消融的原理為組織加熱至攝氏 60°C 以上將產生凝固性壞死，之後壞死組織會被正常的子宮肌層組織吸收或就地萎縮，達到減輕或緩解相應症狀。優點為減少術中出血、子宮傷口困難縫合，術後沾黏和懷孕過程子宮破裂的風險。但熱消融治療並不是把腫瘤切除，因此需要 3 個月以上的時間病人臨床症狀才能得到改善。

