

第19屆傑出校友 母校貢獻類／吳俊仁 (醫學系62年畢)

首先要感謝教育我成為醫師的母校及師長，1966年高中畢業，考取高醫醫科就讀，就決定了我的人生。當時高醫只有三棟2樓教室及舊棟圖書館，全院只有醫科、藥科及牙科三個科系，學生及教師人較少，醫院病房在現今第二棟教室，設備也簡單。同年級醫牙藥同學因常合班上課而互相認識，也因前後屆醫科五、六年級之內、外科課程重疊合班上課而認識。但教師教學認真，學風自由，同學們認真閱讀原文教科書，有許多同學因clerk醫院實習同組而組成讀書會，所以學習的目標明確，學習動機非常強烈。畢業後不僅都能考取醫師執照，並能通過美國 Examination for Foreign Medical Graduate認證考試。畢業後同學們在全國各大醫院服務，因為所有高醫畢業校友工作認真、努力向上，且順從性高，所以成為全國醫學院院長及醫學中心院長，票選為最受歡迎之醫學院畢業生。

1975年我回到附設醫院小兒科住院醫師訓練時，新醫院為現今南棟俱300病床規模，院方為使南台灣兒童心臟疾病獲得更好的醫療，1977年派我到當時的唯一訓練機構-台大醫院接受小兒心臟學受訓一年。從最基礎的理學檢查、心電圖、胸部X光，然後再接觸到心導管檢查及心導管攝影、單相M-mode心臟超音波，並學習心臟手術後照顧。返院後持續發展，服務相當多的風濕性及先天性心臟病患。1983年赴美進修研習當時最新發展的肺動脈瓣狹窄、主動脈瓣狹窄之氣球擴張介入性治療醫術，並發表五篇論文。且將新技術引進國內，免除病人開刀、輸血、減少病人住院日數及降低醫療費用，造福台灣心臟疾病兒童。

多年來致力於小兒心肺與小兒重症醫療服務、教學及研究，深獲學生愛戴，曾獲選為本

校優良教師及研究績優教師等殊榮。研究上則以小兒先天性心臟病、3D立體超音波、肺動脈高血壓、肺高血壓、肺平滑肌之病態生理及心臟藥理等均有突出結果。發表國際醫療期刊180餘篇，屢受邀參加國內外醫學會特別演講，並主持會議。曾榮獲小兒科論文研究獎及2011年亞太地區(APPCS)最佳論文獎等，並曾擔任兒童胸腔醫學會理事長及心臟學會、小兒科醫學會、與其他醫學會常務理事、理監事等重要職務。

曾擔任附設醫院教學副院長三年，建立醫師OSCE, Clinical Skill訓練制度及考核，並在SARS期間協調院內外醫務，使本院安然度過SARS危機。在小港醫院院長三年，改善院內管理及臨床績效，使醫院盈餘增加，順利與高雄市政府完成二期經營權至2017年12月，每年並可節省可觀回饋金。擔任附設醫院院長二年期間，成功通過病理組織切片輸送流程及重症醫療複評。楊志良署長公開讚揚高醫已脫胎換骨。增設新穎醫療設備如Dual-energy CT、Hybrid心導管及達文西機械手臂，加強器官移植並順利通過新制醫學中心評鑑。本人榮獲中國民國醫師公會全國聯合會2011年度台灣醫療典範獎，為校爭光。

感謝校友總會陳建宏理事長推薦及委員會認同，使本人榮獲2015年傑出校友殊榮。處於競爭激烈之光世代，大家要互相激勵，凡事不只高喊口號，應腳踏實地，依據SOP一步一腳印，並重視研發，努力創新，提升高醫之競爭力，使高醫成為世界一流的大學。

