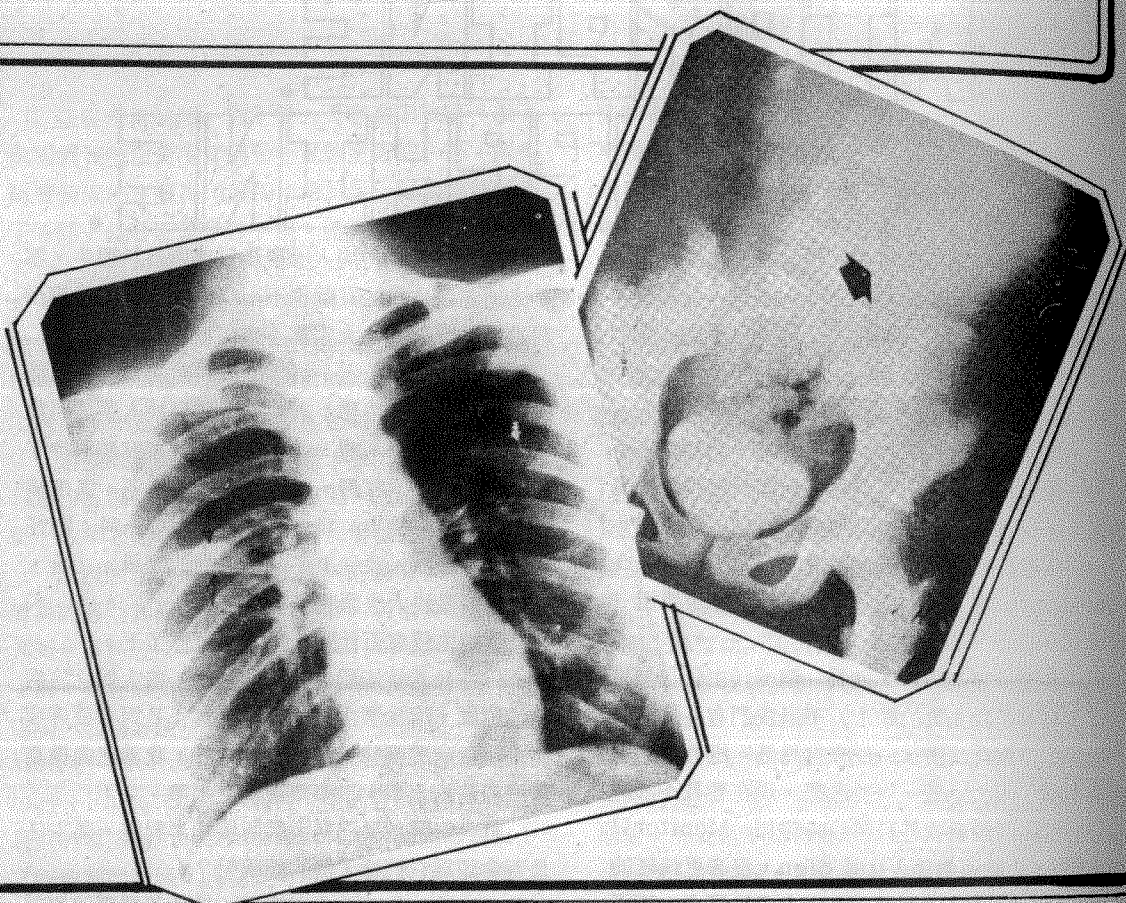


# 訪 X 光科張嘉桂醫師



一踏進 X 光科，便感受到環境中充滿和善親切的氣氛；科裡正是最忙的時候，但每個人都面帶笑容，精神抖擻地工作。張主任是位通達坦蕩的醫師，在得知筆者來意之後，很熱心地回答解說目前 X 光科的情況與將來之展望：

張主任認為目前 X 光科的設備，就基本的檢查而言，可算是第一流的；但就研究工作來看，則現有之設備稍嫌不足。科裡的醫師與工作人員皆受過相當的訓練，具有發展的潛力，只要醫院添購新裝備，就能很快地配合臨床需求，藉研究以期能提高更進一步之醫療水準與服務。

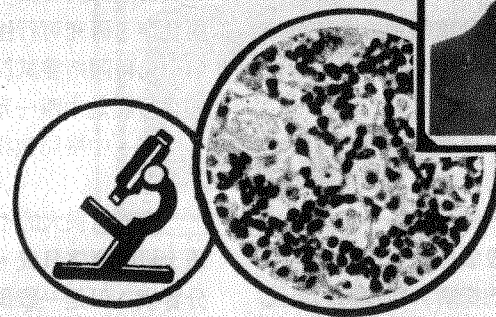
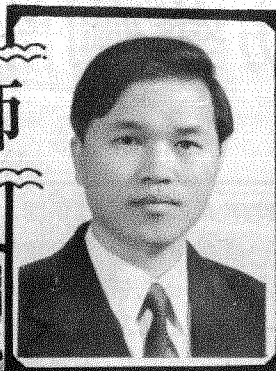
張主任對於本院中醫部門能利用 X 光檢查的情形表示欣慰，相信在如此相輔相成之合作下，對中

西醫學之合作與更進一步突破採樂觀態度。

X 光科目前醫師缺乏，因此教學方面，除了與各科醫師研討有關病人 X 光之發現外，將針對醫學院正在修 X 光科的同學，提供實地閱片的機會，並由張主任講解，輔以幻燈片教學。

最後，張主任說明 X 光科醫師是醫生的醫生，他面對的是各科醫生而非病人，因此對提高醫療水準的責任扮演一重要的角色。目前 X 光診斷已進入電腦領域，對病的診斷與研究深具信心，希望有志於此的同學將來能夠加入 X 光科的行列。訪問在愉快地會談中結束，在此謝謝張主任暨 X 光科全體醫護人員。

# 訪病理科賴義雄醫師



基礎醫學大樓三樓，病理室，這是一個很適合訪問談天的斗室，半面牆壁上懸架起的一排書櫃，已被高高低低，胖瘦不一的醫學書籍堆滿了，相反方向有一個保險箱裏面是價值不菲的顯微鏡，這是病理研究少不了的工具，平時，必須用橡皮圈繞著保險箱的兩邊把手，以免門又自動溜開了。長型的工作枱，繞著牆，跑了一圈，除了進門處外都有桌面了，也是擺了儀器或大小切片盒、書籍……。在這兒，醫學院及附設醫院的病理科主任賴義雄，接受了華杏針對「附設醫院各科現況的訪問」系列的研究。

賴老師對於附設醫院病理科的成立經過，現有的作業及其範圍、程度，面臨的困難和以後的發展，概括的做了說明。

附設醫院病理科的成立是歷經波折而終成立，基本上一個教學醫院由於診斷的需要及病例的討論，病理科一直扮演著重要的角色，而附設醫院開始並未有此打算，乃後經由有心人士的奔走和時間的考驗及實際的需求，而後成立的。目前以病理科設備所及作業範圍限於細胞診斷及外科病理 (SPC)，而尚無法及病理解剖 (CPC)。

談到目前的困難，賴主任表示，目前願意從事病理研究的醫師並不多，醫院若是沒有很强的號召力或吸引力，就面臨缺乏人員的煩惱。退而其次，技術員方面也因人事經費的限制，而無法增加，在附設醫院病理科規模粗具雛形的這段過渡期，大部

份工作是在學校病理室完成的，這方面，除了有馬醫師的協助外，目前也僅有一位技術員，缺乏人手之下，病理科又同時承擔醫院臨床工作和醫學院的教學工作，使得很多教學的方針和效果，打了折扣。不過，賴主任希望這只是成長中的過程，等制度上軌道後，能有所改善。

對病理醫師而言，學校教學工作應只是附帶的工作，重點仍在醫院，因此，賴主任希望爭取到 2 位 R1；共同協助醫院病理科的研究及診斷，臨床診斷的拓展自然也就帶動了學院的教學工作，而使學生更能在理論和實際中謀求一致。

隨著附設醫院的業務狀況漸入佳境，病理一所謂「醫師的醫師」將更見其在教學醫院的殊要地位，目前醫院臨床教學方面，每 2—3 週有一次 SPC 外科病理討論會，賴主任的目標是希望帶動臨床醫師，對於教學醫院的概念和責任有更深入的體認，推動學術研究的風氣，使附設醫院能成為中部醫學中心。

賴主任也是本系的系友，因而身為學弟學妹都有一份親切的喜悅，賴老師自學校畢業後又再深造是臺大病理研究所碩士，也曾赴日進修，學成返國。他謙和的態度，豐富的治學經驗，感染了所有的學生，而蔚為風氣，他深知學生甘苦而甚得人心。

短短的談話在賴老師忙碌中抽空完成——親切而愉快。