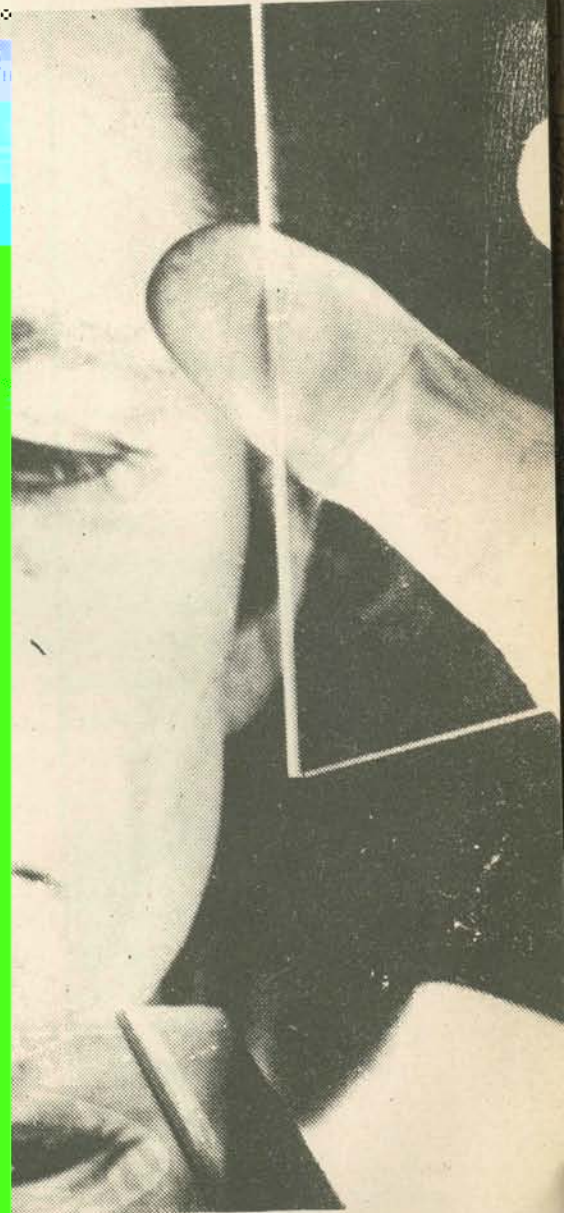


# 友訪問

採訪  
陳守棟  
張傳添  
陳成龍



## 醫技第一屆 潘芳蘭助教

「當初由於家人的鼓勵和職業上的保障，我選擇了北醫。」潘學長娓娓敘出她的感想。

「可是，說真的我是喜愛文學，常爲自己沒有品嚐到真正的大學生活而後悔。幸虧我們的良師——陳定堯教授的教誨，使我逐漸對醫學領域發生濃厚的興趣，尤其血液、生化方面的檢驗工作更是熱愛。如今我拿起了教鞭，對於學生的徬徨，更能體會其中的苦衷，所以對於態度不佳的同學，我都予以規勸，絲毫不以成績來要挾，當然只要他們有向學的精神，我是會盡力幫忙的。

我覺得北醫的校友相當不錯，一有職業空缺馬上走馬相告，這是值得欣慰的一點。只要我們大家肯互相勉勵，互切互磋，相信北醫醫技的同學是很有前途的！」

「對於實習醫院，我認爲迫切需

要。因爲沒有自己的醫院好像沒有自己的家一樣。同時，醫技的同學有一共同的心聲。即是，希望能有自己的實驗室和更多的顯微鏡提供；因爲每次實驗課總得要同學搬動儀器，一來儀器容易損壞，同時很不方便。準此，爲了提高同學的求學精神，似乎學校應優先考慮才是。

女孩子總是比較關心婚姻大事，潘學長說：「我們對婚姻沒有過分的苛求，只希望能有美滿的家庭生活，我在醫技的工作要由我的家庭來決定。」讓我虔誠地祝福她。

狹小的醫技辦公室，擺滿了各種儀器。此時，來來往往不少醫技的同學，一股朝氣洋溢於此，似乎有實驗課要上。記者辭別了潘學長，確實，醫技科有其可愛可取的一面！







## 醫技第一屆

## 楊茂昌

員林 聯合醫學診斷中心

座落於員林鎮火車站附近的聯合醫學診斷中心，是由本校醫技第一屆校友楊茂昌和同班同學李培根校友所聯合創立的，迄今已逾一年。這是本校醫技畢業校友中少數的開業校友之一。

在校時期非常熱愛橄欖球的楊學長，曾率同隊友們連奪了第一、二、三屆醫技杯橄欖球賽冠軍，打出了今日本校在橄欖球上的成就，也把橄欖球打成了醫技的傳統之一。也因額外的一技之長，入伍後擔任軍隊的橄欖球教練，渡過他別開生面的軍中生涯。記者私下訥罕著：儘管他在球場上那般生龍活虎，平常却仍不失斯文之氣。退伍後曾在美加準備留考半年，後終於決定留國內服務。先入台中順天綜合醫院防癌中心研究 Cytology，並同時兼任中台醫專助教。

目前他所經營的聯合醫院診斷中心所做的項目：除了 B. U. S. Routine 外，有 Blood Chemistry，Bacteriology，Serology，Cytology 等。其中仍以 Cytology 項

較為特殊，也是他最感興趣的一門學問。提及 Cytology，他認為應加提倡推廣，因 Exfoliative Cytology 能正確迅速地診斷出若干癌症或 Precancerous stage，提高癌症治癒希望。其中尤以取陰道的分泌液診斷 Cervical Ca. 最簡便且準確率高，貢獻最大。

楊學長一再強調：學校於附屬醫院完成後，仍應經常給予校友再教育的機會。以醫技科為例，學校應主動收集國內外新興的知識、新的檢驗項目，新操作法或新儀器等，隨時舉辦各種長期或短期的講習，使畢業校友可返校研究，以免在日新月異的醫學領域裏成為落伍者。

由於楊學長和員林醫學界的密切關係，聯合醫學診斷中心經營一向順利。他認為以後會更順利，足見他對於檢驗學科以後的展望深具信心。「目前開業的醫師中，有很多日式老醫師，老一輩醫師較少重視 Lab. data，以後年青一代醫師逐漸開業及一般民衆水準提高後，檢驗業務的更加發展是可以預料的。」



## 醫技第一屆 徐莉莉助教

「當年我選擇醫技或許是一種盲目的決定，可是今天我却喜歡它了。因為病理檢驗工作帶給我太多的心得。前三年的課程是一般性的，毫無一點醫學的感覺，可是四年級以後却逐漸加深我濃厚的興趣，尤其是microbiology, hematology 更是我所酷愛的。至於外人對醫技的偏見，我只認為他的膚淺與無知，因為一門學科的價值只有參與其間的工作者，才會明白它的偉大與神聖，所以我只求腳踏實地的盡我的本份而已。」帶著甜甜的微笑，徐學長嚴肅地道出她的感想。或許人們又會抱怨學校的儀器設備不足；師資陣容不夠堅強，可是當記者看到周圍五花八門的儀器時，覺得這種說法應被否定，況且每學期的課程是由台大教授排定的，可以說和台大學生完全相仿。在談到關於醫技畢業同學參加國家檢覈考試時，徐學長說：「說來慚愧，目前的執照考試，我們的錄取率確實過份偏低。這是我們師生所應加油的。至於執照考試的問題我覺得應普遍化，多著重於臨床才對。」

當我們再度討論到實習醫院時，

徐學長說：「醫院的設立，幾乎是醫學院的每一科系所迫切需要的，因為唯有自己的醫院才可以得到更多的 Sample 和 technique，否則只有依賴教授所帶來的 Sample 或測量學生自己的 normal data 而已，激不起學生更高的興趣。至於出路問題，由於台灣的醫技制度尚未系統化，加上畢業生的逐年增加（每年500人以上），所以已不再有初期的黃金時代。不過，軍醫院的缺額，向來是會通知學校的。但美日方面還是很缺，不過如要在日本的公立醫院服務先得通過他們的執照考試。美國方面，可以先取得 A.S.C.P. 之承認（American Society Clinical Pathology）然後以留學的方式到美國，經 training 一年後再參加美國執照考試。所以說來說去還是問學生自己爭氣否，最令人遺憾的是考試作弊是隨年級而成正比。我希望諸位同學，為自己的前途不要再因循了。」

走出醫技辦公室，記者覺得醫技的同學是幸福的，畢竟他們有瞭解自己的學長時時訓誨他們。







## 醫技第一屆 吳顯光

北投開業  
大同醫學 X 光線檢驗院

只要對醫技校友們提起“吳顯光”這個名字，大家都會記起他那謙和斯文而帶幾分謙虛的個性來，也因此記者們訪問他時，敢請他帶領著參觀他檢驗院的設備，並請他展示開業以來所收集的珍貴標本。凡是認識他的人，對於他以二十出頭之齡便自己擁有一家檢驗院，都不免要稱讚一句「年輕有為」！

吳學長以優異成績被分派到三軍總醫院實習，復以優異的表現獲得同事——她——的欣賞，目前他們已結婚並有了一個可愛的女兒。吳太太則尚服務於三軍總醫院。

服完兵役後，吳學長進入“新北投綜合醫院”負責檢驗科的工作。他說「在那兒待了快一年，總覺得寄人籬下，沒啥發展，收入也不頂好，終於決定自己開業。」

目前在大同醫學檢驗院裏所檢驗的項目包括：B.U.S routine，Bacteriology，Blood Biochemistry，Liver Function test，Serology，及甲狀腺功能試驗，心電圖及 X-Ray 等。「在學校裏並沒放射線科這一門，但為開業上需要，只好自己下功夫學習，權充內行。至於心電圖及 X-Ray 片子，我是請外面心電圖專家及 X-Ray 專家來打報告。」

「在業務上有沒有什麼困難？」

「唯一遺憾的，北投這地方的醫師，有很多是退除役軍醫，很少有醫事檢驗的觀念，因此對我的業務幫忙很少。」

「在北投這地方開業，V.D.R.L. test 必定生意興隆吧？」記者好奇的問。

「起先我也這麼想，開業後才知道這兒 V.D.R.L. test 並非想像那麼多，反而甲狀腺功能試驗做得不少。而且 hyperthyroidism 的 incidence 比別地區高，不知道是否有區域因素的影響！」

儘管開業後的忙碌，吳學長仍在檢驗室裏擺了一書架的書，不時的翻查。他還有收集標本的習慣，碰到較特殊的 Case，總不忘採標本做個 slide，現在已收集了幾盒，有的是自己的 case，有的是不遠千里要來的。記者利用此機會再上了一課病理學，用他那兒的顯微鏡瀏覽了幾片珍貴的 Slide，其中最難以忘懷的便是 LE Cell，久聞其名的 LE Cell 在此一睹真容，真不虛此行。

最後吳學長勉勵在校同學多多看書並多利用機會參加校內社團活動。「畢業那麼多年了，最令人懷念的還是在校生涯，現在開業一忙碌便少有機會四處走走了。」



## 醫技第一屆

吳錫昌

### 彰化基督教醫院

馳名中部五縣市的彰化基督教醫院，近年來北醫校友的人數正逐漸增加，“彰基北醫校友會”也日趨茁壯。前年本校醫技第一屆吳錫昌校友進入檢驗科後更使北醫校友遍及彰基的每一部門。記者在彰基檢驗科的細菌室找利吳學長時，他正埋首研讀“Clinical Lab. Method and Diagnosis”。

吳學長於五十九年畢業，分科教育後隨即到左營海軍總醫院服役一年四個月。這期間他也是從事檢驗部門的工作，因而服役生涯是他醫事技術教育的延長及臨床檢驗工作的開始。及至服役期滿，他的實驗室操作技術更具純熟因而輕而易舉地申請進入彰基，迄今已在彰基一年半。其間，楊茂昌學長及李培根學長創立聯合醫學診斷中心時，他利用下班後晚上去幫忙了半年多。

「細菌是活的，所以細菌學也是活的。」因此從在學校期間開始吳學長即特別對Bacteriology有興趣，從服役期間到彰基迄今總共三年多的時間一直與細菌為伍，目前他在彰基便是負責Bacteriology部門。

「不妨談談您對細菌學的心得」

「目前還談不上有什麼心得，相反的還經常遭遇到臨床上的許多疑問，一遇到問題只好由書裏找答案，在校五年所學的畢竟還是不夠，幸好這兒工作之餘還有時間可翻翻書。」

雖然離開學校已三年多，吳學長還異常關心學校各方面的發展，記者詳細地向他說明了學校的近況之後，他誠摯的提出了幾個建議：

「第一，希望校內各學生會能舉辦“畢業校友與在校同學聯合座談會”。以我為例，由於我是第一屆，前無學長之指導，在校時甚至對醫技本行茫茫無知，出社會又沒校友引導，深感不順遂。鑑於此，希望藉座談會由校友解答在校同學的疑難。使學弟們瞭解應在那一方面充實自己，了解未來職業的問題及各科的未來展望等等問題，至於經費可由校友樂捐來負擔。」

「第二、附屬醫院的建立對醫技教學仍屬絕對必要。否則到別的醫院實習沒專人指導，致所學與臨床沒法配合。」

談到醫事檢驗師執照考時，他認為執照考的試題的“適切性”實在值得研究。還有，他建議學校應對醫技高年級同學實施執照考輔導。

「有沒有打算什麼時候自己開業？」。「我不打算開業，開業需要一門“開業術”，而我個性不適於應酬。另外，開業後工作太繁忙，影響生活又沒有時間可翻書。」

此時，有一Gonorrhoea Case來做urine culture及Antibiotic Sensitivity Test，記者就此辭別，吳學長最後語重心長地勉勵在校同學「多努力充實自己，只要上進，行行出狀元。」

