

# 不平凡的醫學家

## ——徐千田院長的學問事業——

為使讀者對本學院院長徐千田博士之學問事業，有所認識瞭解，本刊特請洪桂己先生撰寫此文，洪先生在新聞界服務多年，文筆銳利，此文寫來極富「專欄」味道，特此申謝

——編者——

民國四十九年（一九六〇）是台灣醫藥史上值得紀念的一年，教育部於六月一日正式批准私立台北醫學院立案，全省醫藥界歡欣鼓舞歡迎這一所醫科大學誕生，同時大家一致矚目誰將出任院長，創辦人等咸認辦理教育是百年樹人大計，領導人物必須具有淡泊寧靜的修養，誠懇安祥的態度，百折不回的毅力以及豐碩醫藥學識和細密的科學頭腦，幾經物色結果一致擁戴徐千田博士出任院長之職，徐先生在醫學上的成就不但為我國醫學界大放光芒，而且德高望重，是一位理想卓越的領導人物。

### （一）年青的科學家

徐千田先生於民國二年（一九一三年）出生在台南，民國十一年（一九三一年，十九歲）中學畢業之後考入台北醫專攻讀，與他同期的還有前台北縣長戴德發及名醫張時聰、翁嘉器等人，在校四年間，他是品學兼優的學生，平常可以看他都在埋首研讀英、德、日等各國語文醫學書籍，同時他也是一位網球健將。一個人的成功並不是偶然的，他在年青時打好語言及身體的基礎，前者成為他日後研究醫藥書籍的工具，後者成為推動工作的毅力。民國廿四年（一九三五年，廿三歲）他從台北醫專畢業後留在附屬醫院（赤十字醫院即省立台北醫院之前身）研究，他在臨床方面選擇婦產科作為研究的對象，可是仍舊對基礎醫學之一的生化學發生濃厚的興趣，兩年後調兼為生化學教室的研究員，徐氏態度認真，名生化學家廣畑教授對他的研究成績極為賞識，於民國廿八年（一九三九年，廿七歲）升為台北帝大附屬醫學專門部講師，嗣後，這位年青的科學家不聲不響，默默埋頭於研究工作。

### （二）探求真理的學者

民國卅一年（一九四二，卅歲）徐先生由講師升為副教授，當時在日本人的統治下，能够擔任副教授以上的本省人除藥理學教室的杜聰明教授以外，只有徐先生和董大成先生，可是徐先生並沒有辜負教授們的期待，民國三十四年（一九四五年卅三歲）他向九州帝大提出的研究論文經過該校教授會審查結果認為學術界極為優異的研究，終於一致通過授與醫學博士學位。

在這期間這位年青的學者奔跑於基礎醫學與臨床研究之間，他以豐富的學識在生化學教室研究甲基阿米諾酸的化合物及生體內變化甲基酵素獲得醫學界的重視與讚賞，同時在婦產科臨床研究，除了發表「受胎現象數學的解析」之外，更以「奎寧胎盤通過」一篇論文獲得服部獎學金，得過此項獎學金的台灣醫生以徐先生為第一人。

徐氏之所以能够在學術界漸露頭角，除了靠其天才之外還是他自己的努力，一般醫師開業之後往往不再研究進修基礎醫學的課程，然而徐先生却不然，他雖是基礎醫學的學者，可是在臨床方面的經驗，使他從實際的病例找出理論上的證據。

### （三）婦產科醫學權威

民國卅四年八月二次世界大戰結束，本省重歸祖國，徐氏繼續擔任國立台灣大學醫學副教授，當時由於醫學院院長杜聰明博士工作繁忙，第二附屬醫院院長職務曾由徐氏代理，至民國卅六年（一九四七年，卅五歲）徐博士正式升任為教授，過兩年又兼任生化學科主任。嗣後徐先生除了從事生化學的研究之外，對自己的本行婦產科的研究又有獨到之處，尤其對於腦下垂體前葉賀爾蒙、卵巢賀爾蒙、與子宮癌診斷、預後及手術法的研究有超水準的成績表現，提高了本省婦產科學術的地位。但是一個探求真理的學者愈研究愈發現科學之深處，而使他不能以此為足，因此民國四十一年（一九五二年，四〇歲）辭去台大醫學院教授赴美國繼續深造，在賓州大學研究內分泌及婦產科學一年，在這裡他的見識無異地又更為廣博。

### （四）在臨床方面的貢獻

民國四十二年（一九五三年，四一歲）徐先生由美返國後即專任省立台北醫院婦產科主任，原來台大第二附屬醫院已奉令改為省立台北醫院，徐先生一直未離開這一所服務很久的醫院，他在省立醫院裡，利用神刀妙術，經常實施大手術，由各地慕名而來的病人絡繹不絕，經其救活的不知幾凡，一般人在觀念上往往會認為省立醫院既不是附屬醫院，與學術機構脫節，技術較差，然而徐博士主持的婦產科較諸台大醫院毫無遜色，相反地凌駕於其他醫院之上。民國四十三年（一九五四年，四二歲）徐先生又兼任台大醫學院教授，省立醫院方面也在民國四十六年（一九五七年，四五歲）升徐氏為副院長。

### （五）在國際醫學會上的奮鬥

徐先生第一次出席國際性醫學會是民國四十三年（一九五四年，四十二歲），曾參加日本婦產科學會總會，民國四十六年（一九五七年四十五歲）亞洲子宮癌學會在東京舉行，徐氏奉派為我國代表，同時經大會推為子宮癌手術法討論會主席，討論主題包括：一、葡萄糖液內分泌問題，二、尿道癌手術法，三、子宮癌早期診斷等。做主席的人除了批評及主持討論之外還要作綜合結論，並周旋於各國代表之間，除非有充分的學識很難勝任，徐氏以其豐

富的經驗靈活運用，當討論會結束竟獲全體一致的讚揚，各國代表均前來握手道賀，可見其成功之一斑。實際上這種國際性會議等於醫科學術比賽，其發言論等於代表其國家的醫學水準，徐氏在國際會議的成功實為我國醫學界的一大光榮。

同年十一月汎太平洋外科學會在夏威夷舉行，徐氏奉派為我國代表，亦為大會主席團之一，他在大會上以「子宮癌的手術法」為題發表精闢動人的演講獲得雷動的掌聲。

由此可見，徐氏不但是國內醫學界的權威，同時在國際上也受到各國醫學界的擁戴，像一顆燦爛的星一般，為我國醫學大放光芒。

#### (f) 驳名國際醫壇

民國四十七年（一九五八年，四六歲）國際婦產科大會在加拿大蒙特利爾舉行，這位著名的學者又被推為召集人主持；一子宮癌預後之判定及二、子宮癌早期診斷的討論會，民國四十八年（一九五八年四七歲）亞洲內分泌學會在日本舉行，徐氏雖未能出席，但以「腦下垂體質賀爾蒙」為題提出論文由大會代表宣讀，民國四十九年及民國五十年兩年舉行的日本婦產科學會也有論文提出，民國五十年（一九六一年，四九歲）國際婦產科大會在烏因舉行，徐氏向大會報告四項研究心得；一、半陰陽手術法，二、陰壓分娩法，三、子宮癌患者紅血球氯化酵素，四、子宮癌手術法之改良，由於內容新穎，見解卓越，獲得國際醫壇之重視。

他歷次在國際醫學會發表的論文，曾經在美國雜誌刊載者計有七篇，包括子宮癌、外科、分析化學等問題，國際婦產科年鑑曾於民國四十六年（一九五八）及民國四十七年（一九五九年）引用徐氏新見解各一篇，民國五十年年鑑又引用三篇，以英法文出版的世界婦產科年報亦以徐氏所著子宮癌預後為題刊載一篇單行本寄稿，同時在著名的*Lipids and the steroid Hormones in clinical medicine*亦引用一篇。由上述事實可見，徐先生不但是國際聞名的學者，而且他所實驗成功的新手術方法及新的發現已被廣泛地介紹給世界各國。

#### (g) 博士十七人、論文七十六篇

由於徐氏在學術上的成就，前來投其門下者頗多，徐氏亦不以個人的研究發展為足，經常指導省立醫院婦產科同仁及一般開業醫師從事學術研究，因此經其指導而獲得醫學博士者達十七人之多，其中包括前高雄醫學院教授邱文虎、省立台北醫院婦產科主任黃宗堯、主治醫師張中全、陳景川等人。

此外，徐氏先後完成論文達七十六篇之多，大部係自己執筆撰寫，其中，中英德文各佔三分之一，以徐氏工作之忙，責任之重，又能產生如此大量

精彩的論文，如不集天才與毅力實無法完成此一巨舉。曾有許多人懷疑怎能完成如此多的論文，然而事實上徐氏精力過人，經常利用二、三十分的休息時間睡覺以養精神，同時他的論文，在實驗完成之後常在車中完成其構思，故待其回至研究室，即不經草稿，利用英文打字機寫稿，如中途接到電話要去手術，乃將其擱置，待工作完成後再繼續打字，如此便能在短期內完成論文，實際上較諸他人節省很多時間。

#### (h) 子宮癌開刀八百例

民國四十九年（一九六〇，四十八歲）他辭去省立台北醫院副院長，全省各地慕名而來的患者依舊踴入中山北路徐婦產科醫院，這裡沒有一張醫院的招牌，但每天患者絡繹不絕，經常排隊等候其診察，而其中大部係各地醫師已看過的難症必須實施大手術者，由於其醫術高明，神刀所到無不癒瘉，故迄今只以子宮癌乙項經由徐氏開刀手術者已達八百例之多，徐氏之所以能够如此受人愛戴，除了其醫術高明之外，其為人之風度亦頗得人稱讚，雖然每夜看病開刀至深夜，但常因不放心開刀呻吟的病人而前往巡視，他的風度寬宏，把自己昇華到沒有什麼喜怒哀樂，他做事周到，而從不誇功，也不求人知道自己的貢獻，也不批評別人，只知一切為病人為科學貢獻自己。

#### (i) 出任台北醫學院院長

民國四十九年（一九六〇年，四十八歲）六月，由於徐氏學識修養深得醫藥界景仰，乃由台北醫學院董事長胡水旺等推舉為該學院院長，負責此一醫科大學推動教育的重任，徐氏擘劃經營，獨具匠心，以其溫良恭儉謙讓的厚德，成為北醫數百桃李的木鐸，也成為教職員的典範，使這一所成立不久的醫學院建立基礎。台北醫學院由於董事長及院長在社會及學術界的地位，參加兩次聯合招生，錄取學生分數之高竟冠於私立大專，而較諸國立大學亦無遜色。現創校伊始已有三幢三層樓教室及平房辦公室數幢，尤其化學實驗室之完善冠於全省，同時自由中國首屈一指的解剖大樓亦興建中，相信這一所佔地二萬餘坪的學府在徐院長領導下，將於今後數年內陸續完成，維持學術研究於不墜，乃自不待言。

#### (j) 家庭美滿興趣廣泛

今年五十歲的徐院長有一美滿的家庭，夫人賢淑，相夫教子，幫助徐氏完成事業，膝下子女多在就學，長子現在東海大學生物系，長女公子在日本醫學院求學，二公子現在台大醫學院，三女公子在高中肄業中。他除了擔任台北醫學院院長之外，又是國際不孕症學會、內分泌學會、婦產科學會、細胞學會的會員，此外又是台灣醫學會常務理事、台北西區扶輪社社員、抗癌協會常務董事、台北市醫師公會常務理事、省立台北醫院顧問、台大醫學院兼任教授，雖然工作很忙，但興趣廣泛，自青年時即愛好網球，直至民國四十年仍是新公園網球場的常客，他對平劇、音樂也有興趣，平時則以看英文小說為樂趣，他的會客室棚上排滿了數百隻牛的模型，因為他是牛年出生，每次出席國際會議總要收集一些各國牛隻帶回陳列，故各色各樣的牛隻都網羅無遺，這位不平凡的醫學家除了上述的興趣之外，如果還有其他的興趣，那便是寫論文了。