



# 胡董事長講詞

## 護專、技專新生入學典禮

今天我們在這裏舉行本學院第三期護理助產專修科、第一期醫事技術專修科新生入學典禮，我代表董事會全體對各位同學，深

深表示歡迎，同時對各位講幾句話。我想，無論是護理助產、醫事技術，都是社會醫藥衛生，人類健康幸福上必不可少的工作。諸位有志於這一專技工作的研習，以備將來在這一方面貢獻於社會，這是很值得大家欽佩的。現在我想乘此對各位提供一二點意見，請各位參考：

第一、諸位年紀還輕，一切普通學問常識，還不夠充實，所以各位雖然進了高技性的專修科，但仍得對一般知識學問，好好研習，不要以為你已進了專修科，許多普通中應學的學科，就不加注意了。要知道任何一種專門的學識技能，必得從廣泛的知識基礎上建立起來，纔能應用。否則，好花綠葉，如果根基不實，必難發榮滋長。這是一個很重要的根本觀點，希望各位首先要認識清楚。

第二、對於專技學科的研習，則要求力求精到。因為這是一種技術性的學問，決不是只求概略知道，就算完事了的。而是要從透澈了解以後，更進一步，反覆練習，做到精到熟練的程度，方可應用。否則，必致臨時發生困難，無法應付，就大大誤事了。

第三、要注意身體健康。按照各位年齡，目前正在最後發育時期，故要特別注意健康。不但護理技術工作，有時需要相當繁重的體力支持；而且一個人如在身體發育時期，不好好注意，使它完善發育齊全，會貽害終身健康的。所以我勸諸位，於課餘，要多多參加體育活動，時時調劑健康生活，將來於生活幸福，事業前途，都有很大的關係。

# 徐院長講詞

## 護專、技專新生入學典禮

今天本院第三期護理助產專修科和第一期醫事技術專修科新同學表示歡迎之忱，同時趁這個

機會講幾句話，做為各位同學今後讀書的一個參考。

我首先把護士和技術人員在醫學上的意義說明一下。在二、三十年前，醫院裡治療病人的工作，完全由醫師負責，而護士則協助醫師，完成治療的步驟。但是，時至今日，由於醫學技術飛躍進步，疾病診斷已不能完全靠醫師一人，血液、小便、等等的檢查，越來越複雜，利用儀器來做診斷的也越來越多。比如心臟病，過去中醫是以摸脈、聽診、打針、搏來診斷，現在則利用儀器來做診斷，利用儀器來做診斷的也越來越多。所以，護士和技術人員在醫學上的意義，已由協助醫師，完成治療的步驟，而轉變為與醫師合作，共同完成治療的步驟。這就要求護士和技術人員，必須具備高度的專業技術，以及良好的職業道德。在未來的醫學發展中，護士和技術人員的地位將日益重要，我們必須共同努力，為社會大眾的健康事業貢獻力量。

使別的。各位同學應該切實體認這一點，好好地用功求學，纔不致辜負了自己的使命。

還有一點，就是想你們進入私立學校，不能說你們的天分或素質比進入公立學校的學生差。這種想法一定是不對的。世界上每一個國家都有公立學校和私立學校，在我國公立學校因為歷史較久，設備自然好一點。我們台北的設備雖然成立才五年多，但在董事長和諸位董事、師長的共同努力點下，學校的設備逐年擴充，現在教學上已一點都不發生困難。假如我們能夠把這種進步狀態繼續維持下去，那麼在十年之內，我們必可達到相處理想的程度。我希望各位同學放棄成見，抱定信心，努力讀書。關於專科學校和大學的區別，大學是要養成理論家、研究家、專家、別不是在於養成實地工作的專門技術人員。又關於三年制專科學校和五年制專科學校的區別，三年制專科學校的優點在於學業完成快，可以儘量減少專門職業的訓練時間，對社會服務較快。而五年制專科學校的優點在於學業完成更完善，知識更豐富，對社會服務更穩妥。各位同學應根據自己的情況，選擇適合自己的學習途徑。

各位同學可能還有一種自卑感，以為自己不是讀大學的，將來畢業以後得不到較好的地位。這種想法也是錯誤的。舉一個例子來說，一個病人發生病，因為甚麼理由而發生「休克」，應該用甚麼方法來治療，比如說他認為必須用5%葡萄糖加Zor adrenalin注射入病人的靜脈，但他可能自己不會打針，等他打電話請來技術人員時，也許為時已晚，病人已一命嗚呼了。如果碰到的是一位專科畢業生，他既懂得一點醫藥理論，又懂得一點治療方法，他會立刻拿起注射針把藥液注入病人的靜脈，挽救了一條人命。可是，我畢業了業就補修高等數學物理化學等進到研究室研究，以後雖不太有權威還是變為一個學者。各位同學也是一樣，如果畢業以後覺得還有餘力來從事研究工作，你仍可繼續進修，過去沒有唸的科目，重新補修一點，我也很知足。

下面就職業上特有的幾個問題，提出來講一講。護理和技術人員跟醫師一樣，有非常重大的責任，在工作中絕對不能馬馬虎虎敷衍了事，更不能做錯任何一件事。小孩子施行灌腸，醫師吩咐她要用醋酸，但醋酸有稀醋酸、濃醋酸和水醋酸三種，這位護士當時不知道醋酸的這三種類，她只看到藥瓶上有醋酸兩個字，就胡裡胡塗地灌水進去灌進小孩子的肚子裡去，結果因為藥性太強烈，腸子馬上發硬，小孩子慘遭毒斃。在日本也發生過這樣的事情：一位病人開刀後需要打一針，護士小姐竟把消毒用的逆性肥皂水當做生理食鹽水來注射，結果病人也發了一針斃命。後來病家提出告訴，逆性肥皂水當做生理食鹽水來注射，結果病人也發了一針斃命。後來病家提出告訴，逆性肥皂水當做生理食鹽水來注射，結果病人也發了一針斃命。

把一個患者的糖尿病數提出為二二〇mg. (通常血糖數是以一二〇mg.為最高)醫生以為他的病情嚴重，就替病人打一針 insulin，結果發生低血糖現象，差一點就送了命。像這種例子，多得不勝枚舉，各位同學將來在自己的工作崗位上，如不時緊張、心事比較多，她們的話，馬上就可能致人於死命。還有一個問題，護理人員的心眼，人接觸機會比較多，她們的一舉一動，都會直接影響到病人的修養功夫，後果對病人健康影響不小。因此，各位同學在學校裡應好好地的研究，讀書的範圍要能廣泛，儘量充實自己的常識和社會經驗，(文轉第四版)

(上接第三版)以後才能够順利的工作。假如護士對病人態度不和善，甚至咒罵病人或不理會病人的要求，那麼病人不但不能醫好，還可能發生相反的結果，有時候病人甚至會自殺，所以不能不特別注意。

最後，我想談談宿舍的問題。本學院在二年前成立護專以後，就有籌設學生宿舍的計劃，但因經費關係，一直沒有實現。我們覺得專修科同學甫由初中畢業，年齡較小，生活和課業都需要由學校集中管理和輔導。今年剛好教育部有這個要求，我們董事長不惜花費很多心血和金錢，在市內租了很漂亮的房子，裡面佈置得很理想，學校也花了很多管理費，購置各種傢具和設備，提供各位同學寄宿。這事情對學校來說是很大的犧牲，私立學校本來是以充實教學和研究設備為要務的，但是我們為了配合實際需要，仍勉力設置了宿舍。因為是在短時間內籌設的，所以不週到的地方還很多，希望各位同學多予諒解，儘量忍耐，學校自然會設法逐步改進。我想在團體生活中規律最要緊，希望各位同學遵守宿舍管理規則，聽從教官的指導，造成良好的自修風氣，使這五年的學校生活過得很愉快，將來一定可以得到很美好的結果。

### 本學院每月大事記

- 十一月二日 本日起，辦公室恢復全天辦公。下午三時教務處召開教務會議。
- 十一月二日 訓導主任韓連仙，兼代總務主任翁化余赴花蓮省立花蓮師範專科學校出席全國大專院校訓總會報。
- 十一月五日 招考轉學生開始報名，明天截止。
- 十一月六日 院長召集有關主管，會商籌備學生宿舍問題，決定籌設。
- 十一月九日 訓導主任韓連仙，主任教官陳東佛代表學校攜帶水果，前往省立女師附小慰勞本學院在成功嶺受訓之一年級新生及領隊官長來臺北參加國慶大典。
- 十一月十日 國慶日放假一天。
- 十一月十一日 補放假一天。
- 十一月十二日 舉行轉學生入學考試，明天考畢。
- 十一月十三日 下午三時護理助產專修科召開本學期第一次教學座談會。
- 十一月十四日 下午三時，夜間部召開教務會議。
- 十一月十五日 徐院長、韓訓導主任、陳主任教官、林課外指導組主任、組員鄒富雄暨學生代表三人赴成功嶺參加各大專院校訪問團訪問在訓一年級新生。
- 十一月二十日 院長召開轉學生招生委員會，商決錄取名額。是日又召開學生宿舍籌備會議。
- 十一月廿二日 訓導主任韓連仙赴教育部參加國父思想研討會議。
- 十一月廿四日 夜間部學生自今日起報到註冊，至明天止。
- 十一月廿五日 本省光復節，放假一天。
- 十一月廿六日 晚七時夜間部舉行新生入學典禮。
- 十一月廿七日 上午八時起舉行護理助產專修科、醫事技術專修科新生入學典禮及訓練一天。今天起各科承舊生註冊三天。
- 十月卅一日 總統七旬晉九華誕，本學院除懸旗結綵等外，並在膳廳佈置壽堂，上午九時院長親率教職員誠敬向總統官像拜壽。

### 十月份新書

#### A. Order

1. Bergey's Manual of Determinative Bacteriology by Bergey
2. Standard Methods for the Examination of water and Wastewater
3. Dorland's Illustrated Medical Dictionary
4. The Lympatics of the Female Genital Organs by Reiffenstul
5. Microscopic Pathology by S. D. Gould
6. Common Bacterial Infections by Edwin J. Pulaski
7. Methods in Medical Research by H. N. Eisen ed.
8. American Drug Index 1965 by Wilson & Jones
9. Advances in Pharmacology vol. 3 by Garattini Shores
10. The Genetics of Bacteria & Their Viruses by Hayes
11. Practical Physiological Chemistry by Philip B. Hawk (2 Vols.)
12. Handbook of Physiology sec. 5: Adipose Tissue by Renold
13. The Physiopathology of Cancer by Freddy Honburger
14. Gastroenterology Vol. 1 and Vol. 2
15. Developmental Anatomy by Leslie B. Arey
16. Pharmacology and Therapeutics by Arthur Grollman
17. Immunology and Serology by Piilid L. Carpenter
18. British Pharmaceutical Codex 1964
19. National Formulary XII
20. Being and Nothingness by Satre

#### B. Gifts

1. Electrocardiographic Notebook by M. Irene Ferrer (環球書社贈)
2. The Pediatric Prescriber by Pinus Catzel (環球書社贈)
3. Lecture Notes on Pharmacology by J. H. Burn (環球書社贈)
4. Miracle in the Hills by Mary T Martin Sloop (15 Vols.) (U. S. I. S.)
5. Arms Control by Louis Henkin (U. S. I. S.)
6. The Naked Earth by Eileen Chang (U. S. I. S.)
7. The Continuing Struggle by Richard L. Walker (U. S. I. S.)
8. Selections from washing Irving (U. S. I. S.)
9. Radiology for Medical Students by Fred Jenner Hodges (U. S. I. S.)