

## 實習醫師概況

榮總並非軍醫院，但醫療的對象較特殊，90%是榮民，其他是公保、勞保及民衆診。以設備完善，醫師陣容堅強，其住院病人至出院時95%均診斷正確，因強著稱的榮總，此實習醫師能對疾病之診斷前後印證，的確受益良多。

此實習醫師能對疾病之診斷前後印證，的確受益良多。

四人一大間的冷氣房，對實習醫師而言是頗愜意的。在此實習有800元的月薪，這是幾年來的老價，現正值調薪時期，我們雖非正額，但亦力爭加薪。民生問題須自理，這兒有自助餐廳，有中、西餐廳，當然以自助餐最經濟，7元一餐，倒蠻不錯的。

榮總分內、外、婦產、小兒、胸內、放射、耳鼻喉、復健等八大科。今舉其肇肇大者——內、外科向各位介紹。

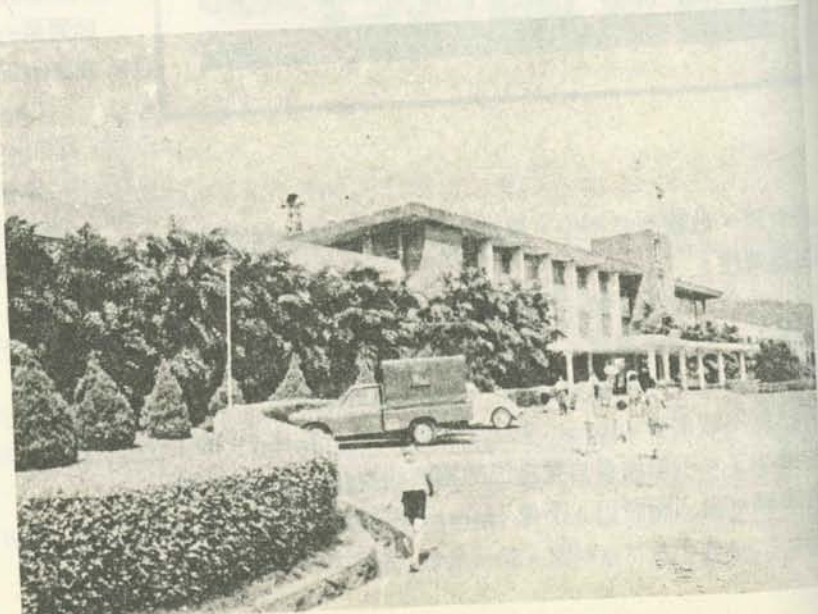
內科分腸胃、心臟、神經精神、新陳代謝、血液、老年、傳染、過敏、皮膚、腎臟等十部分。因分科細，所以能精，但三個半月之內科實習，僅能到三、四個部門，是其缺點。醫院作業時間是早上7時至12時，下午2時至5時半，晚上7時半至9時，其他時間須在醫院on call，

星期六下午及星期日，若無值班則自由外出。病房作業包括寫病歷、開檢驗單及order，作Blood及Stool Routine。Bedside teaching可學到不少東西；學術演講幾乎每天均有，頗有應接不暇之感。雖在內科，倒不時可動刀、針；舉如動脈穿刺、腰椎穿刺、胸腔穿刺等，時常可操作。祇要用心，在內科必收穫不少。

外科共分一般、神經、心臟血管、骨、急診、麻醉、整形、直腸、胸腔、泌尿十大部分。三個半月的實習，祇能去其中四、五部門，實在不勝遺憾。開刀是外科最大的特色，尤其在一般外科，天天要上開刀房，除了已排好的手術，尚有不定時的急診刀。一入開刀房，何時能出來，全憑個人的造化了。常常站得兩腿酸麻、昏昏欲睡。筆者曾有一次兩腿一軟，差點摔將下去，幸好Stretch reflex仍在，及時校正了過來。據說Intern昏倒在開刀房的case每年都有。開完了刀，就要祈禱病人趕快排尿，否則半夜三更被「夜無常」（夜裏叫Intern的班長）由床上抓起來去替病人導尿的滋味可不好受。其它病房的瑣事和內科差不多。至於教學，各個醫師均很忙，少有時間教導，不過可利用查房時間多發問，以為補足。

## 榮民總醫院

官裕宗 陳茂庭 黃國良



## 住院醫師概況

### 一、醫院Apply方面

(a)一年只招收一次。

(b)每年三月初領填申請表，可向人事室索取。最低成績需要總平均75分以上，才考慮聘任。

(c)每年招收人數不一，要看解職大夫多少，空額多少而定，如去年錄取約50名左右，今年卻僅只錄取30多名，完全視出缺多寡而決定。

(d)每年北醫進入本院都占 $\frac{1}{3}$ 以上，在本院實習的 intern 只有很少一兩人申請不到住院醫師，乃有的人另選其他醫院的大科，不願留在榮總的小科之故。

### 二、醫院方面

(a)住院大夫可申請的科別有下列：

- 1. 外科部 (包括耳鼻喉科及眼科)
- 2. 內科部 (包括皮膚科)
- 3. 小兒科
- 4. 婦產科 (每年只招收僑生)
- 5. 放射線科
- 6. 物理治療科
- 7. 核子醫學科
- 8. 病理科
- 9. 胸腔科

其中外科部的耳鼻喉科及眼科，內科部的皮膚科，要指明申請，不可含混。且填志願時，雖然有三個志願可填，但切記只能填一個較好，譬如想到眼科，就只填一個眼科就好（為外科部眼科）。否則審核人員以為你尚未下決心要學那一科，就根本不考慮你的申請表格。

(b)待遇：

這是中央級公家機構，住院醫師都算公務員，R<sub>1</sub>是委任十級，每個月支薪共約五仟元，因各人家庭狀況不一，薪給也略有不同，若是高考及格，則職級較優，薪給也略多；R<sub>1</sub>以後每年約增加薪給三百元左右。

(c)住宿問題：

住院醫師均配有單身或眷屬宿舍，有家眷不住宿舍者，每月發給津貼五百元。

(d)住院醫師升遷問題：

住院醫師若無嚴重過失，受到開除處分，則可以一直

做到R<sub>3</sub>或R<sub>4</sub>，再依每年考績升總醫師，主治醫師。升不上總醫師者也都有很好的出路，不是出國就是受其他大醫院聘任去。

(e)榮總因病房多，門診多，號稱東南亞最大醫院；設備也屬第一流，故每一科病人都很多。目前尚且因為病人太多，才限制門診人數為每天一千八百人。

(f)R 的值班制：

在醫院內，是自己的病人自己照顧，故可以說是廿四小時值班制。但內科每週有一晚 off，外科大約為一晚 on duty，隔晚 off，但遇有開刀或病危病人仍然 off 不了，所以算廿四小時 on call 自然不為過。另外週日則按排班值表，輪流值班。

(g)O. P. D.：

這裡的 R 均要看 O. P. D. 兼護病房工作。

(h)病床概況：

本院目前近千床，另外五百床大樓正興建中。各科部均甚健全，可學的材料不勝枚舉。