

勵衆人加入捐髓驗血行列。

目前與慈濟骨髓捐贈資料中心簽約合作的國家計有：美國、澳洲、新加坡及香港，未來陸續有其他國家的骨髓庫加入合作連線，一起為全球的血液疾病患者努力。

### 慈院糖尿病月系列活動 營養師陪病患逛超市

**1997.11.14**

11月對糖尿病人是特別的月份，因為今天是世界糖尿病日，各地醫院都會舉辦一系列活動，為病友們打氣，提供正確的保健知識。

慈院也自今日開始，於糖尿病人保健推廣中心設計了一連串的活動，整個活動包括了醫院衛教中心的糖尿病看板介紹，三梯次的糖尿病人逛超市活動、病友成長團體研討會及社區的糖尿病健康講座，現場還有專業的醫師和營養師接受諮詢，為民衆解答疑惑。

這些和生活息息相關的活動，不但能讓民衆對糖尿病的防治保健有基礎的認識，更讓糖尿病患對自己的疾病有深入的了解，達到症狀的控制並提高生活的品質。



◎「水果的分量以一個拳頭大小為一餐……」，在世界糖尿病日，慈院營養師陪同病患逛超市時再三叮囑

### 髓緣愛心無遠弗屆 首例跨歐捐髓手術完成

**1997.11.14**

慈濟基金會台灣地區骨髓捐贈資料中心，今天上午九點至十一點，在慈院順利完成首例與歐洲合作的骨髓捐贈抽髓手術，由德國慕尼黑醫學中心的瑪莉亞費雪女士代表來台取髓。

此次捐髓手術是該資料中心跨國捐髓第二十一例，但為中、德捐髓第一例，受髓者為一名具有亞裔血統的中年血癌病患，在輾轉透過德國骨髓資料中心與慈濟骨髓捐贈資料中心聯繫後，幸運地經第一次白血球抗原配對就相符，找到適合捐贈者。

今天的取髓手術，是由前振興醫院血液科主任張俊彥醫師、慈濟醫院檢驗科林等義主任共同進行，手術於上午十點三十分順利完成，隨後由慈濟醫院曾文賓院長將骨髓交由德國慕尼黑醫學中心代表瑪莉亞費雪女士，於下午搭機帶回德國。

### 專業以外的精神昇華 醫事人員靜思生活營

**1997.11.15**

第十四期靜思生活營今、明兩日舉行，主要成員為醫事人員，除以往既有志業巡禮的課程外，特別增加「慈濟醫學院觀」等醫療人文課程，由慈院林俊龍副院長闡述慈濟建院、成立醫療服務網及慈濟醫療生態的精神與期待。

開營典禮中，證嚴上人從此次「珍惜畫意、擁抱蒼生」的義賣談到慈濟全省醫療網的建設，他表示，基於「尊重生命」的一念善心，許多將奇珍異寶割愛捨出，換來磚塊水泥做建設，啓發出

Tzu Chi Foundation



醫療篇

的愛心非金錢所能計價，真是「世間的活菩薩」！

促成慈濟醫事聯誼會的功臣沈錦進、張樹福師兄，與衆分享其豐富的義診經驗以及做慈濟的感悟，引起許多同為醫事人員紛紛發心，願意在日後的義診活動，貢獻長才。

慈院林俊龍副院長簡介目前慈濟醫院引進的最新儀器及醫療技術——骨髓資料中心「免疫基因實驗室」的啓用，立體定位儀在摘取腦瘤、腦神經外科手術方面的助益頗鉅。

## 慈院疾病篩檢計畫 巡迴服務山地鄉民

1997.11.17

省衛生處籌辦的「山地鄉疾病篩檢」，今日起至12月3日對設籍在秀林鄉九個村的一萬兩千名居民，進行第一梯次的疾病篩檢；慈院負責身高、體重、血液及超音波檢查，各地衛生單位則提供子宮頸抹片檢查及乳房檢查。

慈濟負責籌畫此次活動的管理室高級專員陳星助，對於能夠與當地衛生機構合作表示肯定，因為衛生單位與地方居民都是舊識，可以藉由彼此的信賴感，提高就診人數，他也感謝各村落衛生室人員協助，在活動前到各個村廣為宣傳，讓居民獲知這個訊息。

「山地鄉疾病篩檢計畫」預定在兩年內，讓全省二十一個山地鄉的篩檢率能達到百分之五十，而慈院在明年元月初，將針對尚未受檢的民衆展開第二波檢查，利用晚間到民衆家服務。

## 慈院新發展 腹腔鏡手術優點多

1997.11.21

慈院今日為一名先天血液疾病導致脾臟腫大的患者，進行最新的腹腔鏡手術，將患者脾臟摘除，重約三百公克的脾臟藉由腹腔鏡的小鑽孔取出，整個手術費時兩個小時半，病患術後恢復情形良好，一週內即可出院回家靜養。

負責執刀的外科主治醫師史兆明、鄒順生醫師表示，過去腹腔手術多採傳統剖腹式，傷口較大且術後復原時間較長，而腹腔鏡手術則是在患者肚臍上下，做約一公分的切口，讓腹腔鏡伸入體內對有問題的組織進行觀察，在腹腔鏡視訊監視下施行手術，不但傷口小、疼痛少，還可加速患者復原，有效節省醫療資源。

## 消化系外科醫學研討會 談手術後併發症處理

1997.11.22

消化系外科醫學會於本日下午一點至六點，在慈濟靜思堂國際會議廳舉行第五屆第廿次學術研討會，針對手術後併發症的處理，分為四個部分研討。

會中邀請美國加州大學洛杉磯分校外科愛德華教授主講「如何預測外科併發症」，日本肝膽胰學會會長高田忠敬教授談「十二指腸胰臟切除術後併發症的處理」外，與會貴賓均為國內各大醫院消化系外科專科醫師，慈院一般外科主任陳華宗，也將於會中主講「腹部大手術產生消耗性凝血異常使用暫時壓迫止血的好處」。