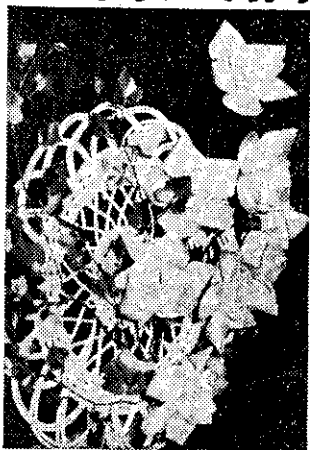


農村文摘



核子醫學

放射分析

核子醫學是一門新興的「尖端醫學」，至今不過三十年的歷史，它具有突破X光檢查或臨床生化檢驗不能達到的特殊功效。核子醫學又稱未來醫學，其發展與現時代的電腦及工程科技息息相關。

核子醫學最主要的原理，是利用帶有放射性同位素的化合物，經由口服或注射，進入人體後，它在體內的動向，透過核子醫學儀器可以偵測出來，藉此了解體內的情形。

放射免疫分析是核子診斷檢查的一個重要部門，它是抽出病人的血，在試管內作檢查，可測出目前其他方法所測不出的體內微量物質，早期發出疾病警報。

國內最先成立有系統之核子醫學中心的是榮民總醫院，三軍總醫院也有獨立的核子醫學部門，其他醫院則隸屬於X光科、內科或臨床病理科。

目前核子診斷的項目包括：

肝臟、腦、肺、腎脾、心臟、骨髓、甲狀腺、骨骼、胃腸道、胎盤等器官。作一次診斷檢查，費用大約要二千元左右。

現階段的核子檢查作業

當中，醫師並未作任何特別防護，只在使用放射性同位素時盡量謹慎而已，相信不會有副作用發生。所以核子醫學檢查最大的特色，就是安全、方便而且準確。（摘自六十五年十月號二十二期「明日世界」·作者凌舟）

眼底鏡檢查

早期診斷疾病

人的眼底，藏著許多秘密。自西元一八五一年，德國人赫姆霍茲發明了「眼底鏡」，眼科醫師就利用這種揭開眼底神秘的儀器，使得眼疾的診治一日千里。

眼底的神經乳頭，網膜動、靜脈，黃斑部及網膜，因疾病會產生不同的變化，這些都提供醫師診斷高血壓、動脈硬化、糖尿病、腦病等疾病的依據。

在「眼底鏡」發明以前，眼疾的黃斑部變性與中心性脈絡網膜症常被誤診；網膜動脈阻塞與視神經乳頭發炎也易混淆；但在眼底鏡的照射之下，則絲毫無法

世界上沒有兩個人的眼底是相同的，疾病更會改變眼底的網膜的色澤、血管的走向，這些指引了眼科醫師，對於眼睛內部的障礙，可做更確定的診斷，適時給予對症治療。（六十五年十月七日中國時報）

嫁女收聘金

應否課稅？

聘金要不要繳稅？這是個新鮮問題。由於嘉義溪口鄉「溪口西施」出嫁，男方送了兩百萬元的聘金，引起省稅務局的注意。

嘉義縣稅捐稽徵處處長姚潤身說：聘金繳稅，從來還沒有這種先例。不過，根據「遺產及贈與稅法」，聘金屬於贈與的一種，應當課稅。

為什麼以前從未聽說「聘金課贈與稅」的事？原因在於：一、一般人結婚送「聘金」都不公開，稅務機關不得而知。二、一般人送聘金都是在三五萬之間，很少超過十萬元。

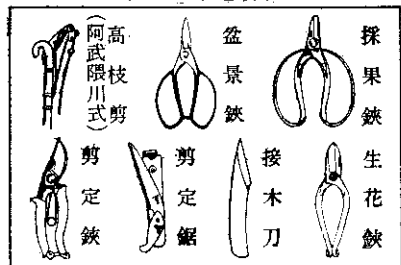
聘金200萬!!



日本岡恒牌高級園藝工具

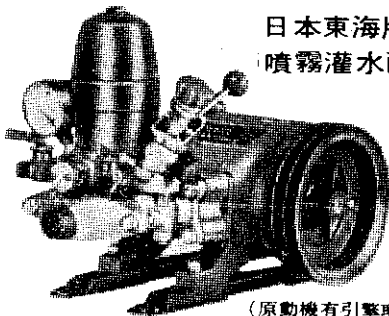
鋼質最優秀！設計最實用！

其他：大梨鋏、葡萄鋏、高枝切鋏、刈込鋏、洋葱鋏。



請注意！岡恒牌舊型剪定鋏刀刃銜夾鋼線者均為假製品

日本東海牌高壓動力噴霧灌水兩用機



裂浦效率最高！構造堅固實用！

（原動機有引擎或馬達，任君選擇）

用途：山區果樹園、水田、農場、菜園雞舍、環境衛生消毒
*台中縣東勢鎮柑桔園、葡萄園使用本牌者佔百分之九十
種類多：TM2·TM3·AP25·AP45·TM45

原裝進口，歡迎選購

經銷處：新高貿易股份有限公司
台北市峨嵋街68號 電話：3314190·3713208 郵檢台北市15195號