

查詢電話





## 通過視網膜可以治理 中央神經系統退化

中央神經系統退化是衰老的主要原因,醫學界多年來尋求良方妙葯以保持人 體敏銳的反應,確保青春常駐。

由於視網膜接連中央神經系統,而且易於檢查,醫生多從視網膜入手研究治 理中央神經系統的途徑。

中文大學醫學院在這方面的研究已取得相當成就,該校眼科及視覺科學講座 教授曹安民教授將在其就職演講中介紹他以蝦青素注入視網膜,治療中央神經系 統退化。

上述講座题為:「自秦始皇的不老靈丹至廿世紀的神經妙葯」,定於三月三 日(星期五)下午五時在沙田威爾斯親王醫院演講廳舉行,歡迎各界人士出席聽 講。

曹安民教授早年在香港大學習醫,一九六一年獲授內外全科醫學士學位。六 三年赴美深造,先後在波士頓的大學醫院、華盛頓的三軍病理學院等接受眼科訓 練,並參與眼科病理解剖學之研究。

曹安民教授於一九七六年出任美國伊利諾大學醫學院眼科講座教授,八九年 起兼任眼科研究所眼庫醫學主任;迄一九九四年三月返洪出任中文大學眼科及視 骨科學講座教授。

曹教授為多個專業學會的成員,包括全美眼科學會、全美眼科學院及全美盲 病預防會等,並曾磨選全美眼科病理學會會長、 Verhoeff 學會會長及中美眼科 學會會長。

曹教授擁有多項國際獎舉,最近且榮獲香港大學頒授理學博士學位。

一九九五年二月廿八日