香港中文大學 CHINESE UNIVERSITY HONG KONG





致文教版/醫療版編輯

## 整形外科的新發展

電腦立體圖像技術的引用,加上更多更安全的人造身體部分替用 品的發明,使整形外科發展跨進一步,同時也令病人身心的創傷得到 更有效的料理。

香港中文大學外科學系講座教授(頭頸及整形外科)金永強教授 將於一九九六年九月二十六日(星期四)下午五時三十分在新界沙田 威爾斯親王醫院臨床醫學大樓二樓演講廳舉行講座教授就職演講。講 題為:「頭頸—整形外科:過去、現在及未來」,用英語主講。

金教授將介紹整形外科長達五千年的歷史,同時會述及本港過去 四十年,整形外科各方面的發展。近年,在香港外科醫學院及香港醫 學專科學院策劃及推動下,在本港多家主要醫院内已設有培訓中心, 提供有關整形外科學的完備訓練計劃。

金教授指出,由於電腦立體圖像技術的發展,協助醫生計劃面部 整形手術的步驟。醫生亦可以利用電腦預計及評估手術的成果,大大 提高了這類手術的成功機會;而骨骼植入物、皮膚及身體組織的替用 品生產技術不斷改良,免疫治療的發展亦令到使用這些替用品更加廣 泛。當然,利用内窺鏡進行整形手法,也提高了手術後的頭、頸、面、 胸部的美觀。

金永強教授在美國取得生物化學學士學位及醫學博士學位,一九 八四年加入香港中文大學醫學院,出任外科學系講師:一九九五年晉 升為講座教授。金教授目前兼任沙田威爾斯親王醫院燒傷部、頭頸及 整形外科部、營養部主管。

一九九六年九月二十三日

演講歡迎新聞界採訪,如有查詢,請致電大學新聞及公共處張敏 儀 (2609-8896)。