

新聞稿 PRESS RELEASE

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內已設有培訓中心，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，利用內窺鏡進行整形手法，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）。