香港中文大學 THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG





63

致醫療版編輯

中大成功使用激光手術治療角膜疾病 採訪邀請

香港中文大學眼科及視覺科學學系最近成功使用名為 Phototherapeutic Keratectomy(PTK)的準分子激光手術,治療多種角膜疾病,令部分病者無須進行角膜移植。

PTK 主要功能包括除去角膜表層的混濁物質及令角膜平滑。 PTK 可以用來消除因創傷、燒傷及其他原因引致在角膜上留下的疤痕,使視力恢復,亦可以用來治療其他角膜疾病,包括角膜退化、角膜鈣化、角膜顆粒及表皮的病變引致的劇痛。

為了推廣這種準分子激光手術在研究、教育及臨床應用的交流,中大眼科及視覺科學學系於四月十二日至十三日,假沙田威爾斯親王醫院舉行「LASIK及 PTK 最新發展國際研討會」。

香港中文大學將於四月十一日舉行記者招待會,介紹這種技術,而一些曾經接受激光治療的病人亦會出席,並分享他們的經驗,現誠邀 閣下派員採訪 是次記者會,詳情如下:

日期:一九九七年四月十一日(星期五)

時間:下午三時正

地點:沙田威爾斯親王醫院臨床醫學大樓二樓一號研討室

講者:香港中文大學醫學院署理院長鍾尚志教授 香港中文大學醫學院眼科及視覺科學學系系主任曹安民教授 香港中文大學醫學院眼科及視覺科學學系林順潮副教授

查詢:新聞及公共關係處張敏儀(2609-8896)