



新聞稿 PRESS RELEASE

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의 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)

一九九七年四月十日