



養和醫院

HONG KONG SANATORIUM & HOSPITAL

www.hksh.com

香港跑馬地山村道2號 2 Village Road, Happy Valley, Hong Kong Tel : (852) 2572 0211 Fax : (852) 2835 8008

## 養和醫院陳蔭燊視力矯正中心十周年

### 施行逾五萬個 LASIK 手術 近九成人士維持標準視力

(二零零六年十二月八日，香港) 養和醫院陳蔭燊視力矯正中心於 1996 年成立，是引進 LASIK(角膜切割激光矯視技術)先驅之一。本中心亦是一所視力矯正手術培訓中心，過去十年來，於本中心接受 LASIK 培訓的眼科專科醫生共 53 位，另有 13 位來自本地及世界各地的醫生接受其他視力矯正手術培訓，如人工晶體植入術等。

LASIK 手術於 1990 年由稱為 LASIK 之父的 Professor Ioannis Pallikaris 等發明，十多年來技術漸趨成熟，本中心一直緊貼科技發展，逐年引入先進設備和技術，能解決角膜薄、瞳孔大、深度近視或散光等問題，致力為有需要人士提升視力。自 2004-05 年引入無刀全激光矯視技術、數據分析系統及轉動眼球追蹤器，逾 80% 低、中度近視人士能達到 20/20 的極佳視力。

截至 2006 年 11 月 30 日，本中心已施行逾五萬個 LASIK 手術，低、中度近視者 (八百度或以下)，手術後五年有約 95% 之裸眼視力為 20/25 以上，而高度近視者(多過八百度)，逾 86% 之裸眼視力為 20/25 或以上。手術期間出現的主要併發症比率甚低，由 1997 年的 0.8% 減少至 2006 年少於 0.1%。出現角膜退化的個案，五萬個中只有一個。一般未曾施行角膜手術之正常眼睛出現角膜退化的機會為 1:5,000，可見 LASIK 手術的風險甚低。

此外，由於本港人口老化，患老花的人士將不斷增加。本中心在發展 LASIK 技術之同時，近年亦積極拓展治療老花的技術，其中以多焦距人工晶體植入術為最新發展方向，可同時解決年長人士的白內障和老花問題。本中心期望以安全可靠的方法，為患者提高生活質素，不再受戴眼鏡的束縛。

展望未來，養和醫院第三期擴建工程將於二零零七年完成，本中心和眼科部亦將遷往新址，邁向下一段發展新里程。本中心將在各方面力臻完善，期待成果更豐碩的另一十年。

- 完 -

傳媒查詢，請聯絡：

倫惠菁

養和醫院 – 公共關係經理

電話：2835 7855

電郵：[sharonlun@hksh.com](mailto:sharonlun@hksh.com)