

六星形固定網之人工水晶體植入術

陳宜信 林耕國 侯鈞賀 李建興

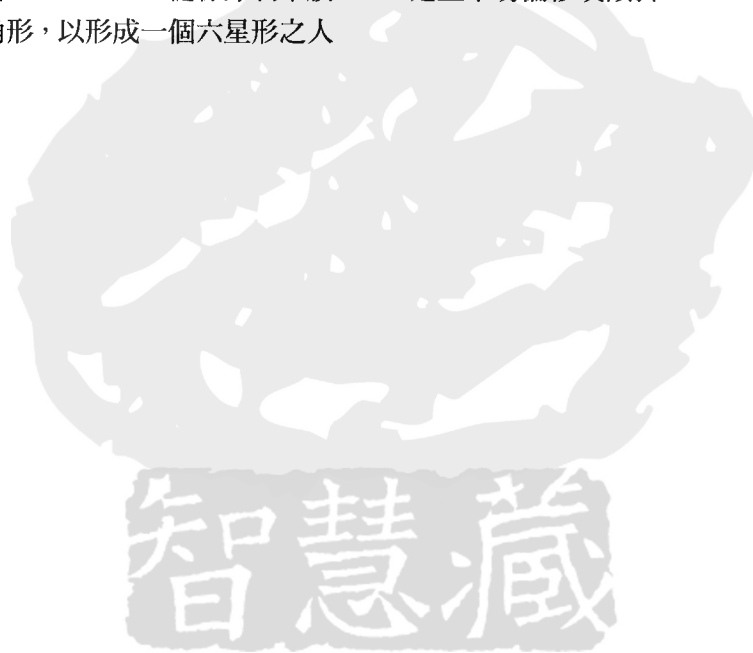
目的：提出一個手術方式，在缺乏後囊支撐的病人眼睛，以人造之鞏膜固定網，進行後囊人工水晶體植入手術。

方法：在一個二十歲女性病人、先天性白內障術後無晶體的眼睛，用一條 10-0 Prolene 縫線穿刺鞏膜後，在後囊縫出兩個三角形，以形成一個六星形之人

造鞏膜固定網，再進行後囊人工水晶體植入。

結果：病人術後一年，無任何併發症發生。

結論：六星形人造鞏膜固定網之手術方法，較後囊鞏膜固定術容易且安全，術後人工水晶體之位置穩定且不易偏移或傾斜。



投稿日期：96年4月12日。修改日期：96年5月16日。通過日期：96年5月24日。

林口長庚紀念醫院 眼科部

聯絡人及抽印本索取：李建興 333 桃園縣龜山鄉復興街5號 林口長庚紀念醫院 眼科部