

### 雙和醫院影像醫學部榮獲「國家品質標章」與「團結圈競賽銅塔獎」雙重肯定

為提供受檢者一個安心的檢查環境，雙和醫院一直致力於以高規格的輻射防護策略，積極建構品質管理機制健全的團隊，並於2012年1月榮獲國家品質標章（SNQ）的肯定。



X光檢查是臨床  
診斷的重要參

考，以雙和醫院為例，2010年常規的X光攝影約為26萬例、電腦斷層掃描檢查近2萬例。為提供患者更適切的服務，影像醫學部透過診察技術的精進，及對受檢者輻射劑量的關心與研究分析，進而提供最佳化的影像品質與輻射劑量。

【圖：雙和影像醫學部主任陳啓仁教授（左圖右）代表接受證書（右圖）】

雙和醫院影像醫學部具有高比例的輻防資格工作人員，除了一般輻射防護工作外100年起並與資訊室合作建置「輻射劑量登錄與統計分析回饋系統」，是全國第一個電腦斷層劑量管理工具。該系統可以詳實紀錄受檢者的輻射劑量資訊，並建立機構診斷劑量參考水平，同時提供劑量資訊給臨床醫師做為開單的參考。

影像醫學部除了有效降低輻射劑量外，對於輻射防護觀念的宣導與訓練更是不遺餘力，有效控制常規X檢查的重照率，受檢者們的滿意度均達九成以上，雙和影像醫學部精益求精的表現，並提出「以病友為中心的輻射防護策略：關懷、專業、安全」的主題，獲得社團法人國家生技醫療產業策進會國家品質標章的肯定。

除了獲得國家品質標章的肯定外，影像醫學部利用「品管圈」的手法，降低常規X光攝影的重照率，經由標準作業流程的實施，常規攝影重照率已有效率的降為3%以下，並以「降低一般X光重照率」為題，參加品管圈活動競賽，表現優異，且於2011年代表醫院參加經濟部委託中衛發展中心舉辦第24屆團結圈活動，並榮獲銅塔獎。（文/雙和醫院）【圖：雙和影像醫學部同仁於2011年團結圈總決賽時合照】

