行政院原子能委員會 委託研究計畫研究報告

X 射線劑量評估研究——血管攝影 Dose Evaluation for Angiography of Diagnostic X-ray

計畫編號:972001INER009

受委託機關(構):國立清華大學

計畫主持人:董傳中

共同主持人: 蔡惠予

核研所參與人員:李振弘、黃增德

聯絡電話: 03-5715131 ext 34224

E-mail address: cjtung@mx.nthu.edu.tw

報告日期: 97年12月24日

中文摘要

台灣實施醫療曝露品質保證標準,源自因應游離輻射防護法第十七條,目的在於保障全民健康品質。放射診斷之輻射曝露特性是個人接受照射的劑量低、但涉及的群眾數龐大,原子能委員會將之列為持續施行輻防管制的重點項目。本計畫針對乳房 X 射線攝影、電腦斷層掃描、血管攝影及數位式 X 射線造影,制訂劑量標準追溯與量測規範,建立診斷用 X 射線之劑量量測程序、劑量評估方法,最後訂定診斷劑量參考水平,提供主管機關制訂輻防管制法規之參考。本年度已完成血管攝影之部分。