

整合性心臟照護中心之規劃設計

王佳惠,郭乃文

Abstract

自民國八十七年起，心臟疾病首度超越事故傷害，成為國人第三位主要死亡原因；在美國與德國，心臟疾病也早已超越惡性腫瘤，成為十大死亡原因之第一位（1999年）。隨著人口年齡結構老化、飲食習慣西化等的影響，因心臟疾病所致之死亡率必將逐年遞增，有關心臟疾病治療與照護的重要性也與日俱增。心臟疾病之治療與照護有賴於檢查單位、心臟內科與心臟外科之通力合作；然而在現今之醫療照護體系下，心臟內科與心臟外科在行政上分別隸屬於內科部與外科部，其合作程度與反應速度難免受到影響。為提供病患便捷、有效率之醫療服務，除了心臟內科與心臟外科在軟體上的整合外，各心臟照護相關單位在空間硬體上的整合也非常重要。本文針對整合性心臟照護單位（中心）的規劃設計做一探討。整合性心臟照護單位（中心）應有下列的功能單位：門診區、非侵襲性檢查區（包括超音波檢查室、心電圖室及病患報到區、等候區、病患更衣室與置物櫃等）、侵襲性處置區（包括心導管室、心臟手術室、病患等候區、準備室、恢復室與工作人員更衣室等）、心臟加護病房、心臟復健中心、及行政單位與後勤支援單位等。在設計上應遵循以「病患為中心的照護」理念來設計，其空間設計應儘量塑造有利於療養的氣氛，期望能創造一個有助於病患康復的優質環境。