## 『實用心臟超音波學』 勘誤表

頁碼	錯誤	修正後	備註
p. 3	圖1-4 主動脈辮舒張期	圖1-4 主動脈瓣收縮期打開	
p. 3	圖1-5 主動脈辮收縮期呈"Y"字型	圖1-5 主動脈瓣 <mark>舒張期關閉</mark> 呈"Y"字型	
p. 18	圖1-43 第二行 <b>至</b> 管徑變小(箭頭)	圖1-43 第二行 致管徑變小(箭頭)	
p. 21	圖2-12 主動脈狹縮類型	圖2-12 主動脈上狹窄類型	
p. 35	Flow = Area x Va	Flow rate = Area x Va	
P. 85	5.完全房室中膈缺損(Complete AV Canal Defect)。 6.包括第一型心房中膈缺損、入口部心室中膈缺損、共同房室入口以及共同房室瓣膜。 7.心臟超音波可以詳細偵查:心房中膈缺損、心室中膈缺損大小,以及房室瓣膜異常程度及附著位置,尤其以心尖四腔室視窗檢查可以獲得最佳資料。	5.完全房室中膈缺損(Complete AV Canal Defect),包括第一型心房中膈缺損、入口部心室中膈缺損、共同房室入口以及共同房室瓣膜。 6.心臟超音波可以詳細偵查:心房中膈缺損、心室中膈缺損大小,以及房室瓣膜異常程度及附著位置,尤其以心尖四腔室視窗檢查可以獲得最佳資料。	把第5及6相接,7 接上改為第6
p. 138	倒數第四行 EF = EDV - ESV	倒數第四行 $EF = \frac{EDV - ESV}{EDV} \times 100\%$	
p. 201		1. 因為心臟受心包膜限制,當心包填塞壓力增加時,更突顯呼吸時左右心室容積的改變,在吸氣時胸腔內及心包膜內壓力降低,進入右心血量增加,右心容積	
p. 222		五、類癌症狀群(Carcinoid Syndrome) 1. 代謝產物,如因此左心 組織不受毒素影響,除非有右至左分流或已經 有肺部轉移	第四行
p. 248	H = 血塊	H = Hematoma 血塊	