

生理監視器病患資料管理及生理資訊上傳- 新知研習會

生理監視器在醫院照護中扮演不可或缺的角色。主要功能為監測病患的生理參數，並提供醫護人員對病患的生理狀況做評估，從基礎的血壓、血氧及心電圖量測到侵入式的心排量及動脈壓量測等。然而，儲存及管理龐大數量的病患資料以及複雜的網路連結，對醫護人員造成相當大的負擔。因此，博宣寧股份有限公司特邀深圳邁瑞生物醫療電子股份有限公司，針對生理監視器病患資料的無縫傳輸以及未來的網路連結舉辦研討會，會議內容包括生理監視器與醫院 CIS 或 HIS 系統連結的說明及討論，以及生理監視器網路連結設置、資料交換和未來發展等部份。透過此研習會，可讓院內醫工人員對生理監視器之網路連結及資料傳輸管理有更進一步的了解。

一、辦理單位：博宣寧股份有限公司。

二、日期：中華民國 103 年 5 月 22 日（星期六）台中場

中華民國 103 年 5 月 23 日（星期日）台北場

三、地點：台中場：永豐棧酒店（台中市西屯區台灣大道二段 689 號）

台北場：君品酒店（台北市大同區承德路一段 3 號）

四、講師：李賓醫師—邁瑞公司亞太區臨床專員

五、課程目標：1. 認識生理監視器之病患資料管理

2. 認識患者生理資訊如何與院內電子病歷之連結

六、邀請對象：北/中部地區各級醫院醫工人員。

七、聯絡人：博宣寧股份有限公司，產品副理- 蔣竣凱，(02)7721-3111 ext288，0936-652009。

八、課程內容：

時間	內容	主講者
9:40~10:00	報到	
10:00~10:10	致歡迎詞 研習會簡介	醫工學會常務理事 陳信泰 先生（邀請中）
10:10~11:00	生理監視器之病患資料管理	李賓 醫師
11:00~11:20	Tea Break	李賓 醫師
11:20~12:20	患者生理訊號與院內電子病歷之連結方式	
12:20~13:30	Lunch	
13:45~15:30	討論：各科室專案討論	
15:30~15:50	Tea Break	
15:50~16:50	實機應用與操作-生理監視器網路連結	李賓 醫師
16:50~	簽退	