

【應用人因工程防範醫療人為失誤】

從人因工程的觀點應該如何看待人為失誤？傳統的觀點受到行為主義心理學 (Behaviorism Psychology) 的影響，重視以誘因技術 (正/負增強、消除與懲罰) 改變外顯的行為，並不看重人們內心如何及為何決定做出該行為，因此人為失誤被認為是不良事件 (adverse events) 的原因，而系統本身被假設為是相對安全的；受過完善訓練的人員應該清楚系統的風險並保護系統的弱點，因此安全的問題主要來自不可靠的人員本身。..... (文摘自醫療品質雜誌第 11 卷第 3 期特別企劃，林承哲著)

📣本期其他精彩內容：

〈性別暴力的迷思：男言之隱〉

〈呼吸治療之感染管制措施〉

#醫療品質雜誌

=====

! 雜誌訂閱：<https://goo.gl/AqHOQk>

! 購買電子雜誌：

1. <http://ebook.hyread.com.tw/magazine.jsp?jid=2>

2. <https://goo.gl/aGRJdk>

🔍本雜誌提供「感染管制」與「性別議題」通訊繼續教育積分

圖片來源：

