<ul><li>計畫中文</li><li>名稱</li></ul>	功能性電刺激輔助系統於脊髓損傷者復健之整合研究子計畫一:多中心臨床測試脊髓損傷者參加功能性電刺激踩車系統復健訓練對生理心理及社會功能之影響		
• 計畫英文名稱	A Multi-Center Clinical TrialThe Studies of Physio-Psycho-Social Functions in the Spinal Cord Injured Patients Participating Functional Electrical Stimulation Cycling Rehabilitation		
• 系統編號	PC8907-0153	• 研究性質	應用研究
• 計畫編號	NSC89-2614-E038-001	• 研究方式	學術補助
• 主管機關	行政院國家科學委員會	• 研究期間	8808 ~ 8907
• 執行機構	台北醫學院		
• 年度	89 年	• 研究經費	632 千元
• 研究領域	復健醫學,醫學工程		
• 研究人員	陳適卿,陳家進,傅麗蘭,蔡尙穎,蔡昆宏		
<ul><li>中文關鍵</li><li>字</li></ul>	功能性電刺激;脊髓損傷;踩車運動;復健;生理-心理-社會模式		
<ul><li>英文關鍵</li><li>字</li></ul>	Functional electrical stimulation; Spinal cord injury; Cycling; Rehabilitation; Biopsychosocial model		
• 中文摘要	查無摘要		
• 英文摘要	查無摘要		