• 計畫中文名稱	經電化學處理後不銹鋼微型骨釘與初期骨癒合之整合研究		
• 計畫英文名稱	Integration Research of Initial Osseointegration on Electrochemical-Treated Orthodontic Stainless Steel Mini-Implant		
• 系統編號	PC9609-3895	• 研究性質	應用研究
• 計畫編號	NSC96-2314-B038-032	• 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	9608 ~ 9707
• 執行機構	臺北醫學大學牙醫學系		
• 年度	96 年	• 研究經費	1020 千元
• 研究領域	牙醫學		
• 研究人員	林哲堂,歐耿良,黃瓊芳		
• 中文關鍵字	微型骨釘; 錨定; 初期穩固度; 陽極處理; 細胞實驗		
• 英文關鍵字			
• 中文摘要	為了增進美觀的要求,目前牙醫界於齒顎矯正時逐漸以微型骨釘(mini-screw)來取代傳統牙橋、牙冠。而微型骨釘的成功與否,最主要則是取決於其植入人體後所產生的錨定力量,若能於植入後得到良好的初期穩固度,即能提供骨釘較佳的錨定控制。以往的生醫金屬材料多以純鈦及其合金為主,但隨太空時代來臨,鈦金屬的含量漸漸不敷各種需求的使用,以至於生醫用鈦材價格逐漸高漲。欲解決上述問題,極力發展另一具極佳抗腐蝕性與機械性質之316L不銹鋼生醫材料,遂成為目前生醫材料界的當務之急。本計劃即以此為出發點,希望藉由潔淨度較高的電化學陽極處理方式來對316L不銹鋼進行表面改質,有效增進骨釘之表面粗糙度及氧化膜厚度,以期能快速提供微型矯正骨釘植入後之初期穩固度。於第二年度,進一步透過細胞實驗結果,實際觀察細胞與微型矯正骨釘之間的貼覆情形,並與曾揭示之文獻相互佐證後,以證實316L不銹鋼微型骨釘表面陽極處理之可行性。最後將結果記錄整理後發表,以提供生醫材料界另一種新的思考方向,有效降低生醫植入材的醫療成本。		
• 英文摘要	查無英文摘要		