

繼續教育課程積點審定申請表

授課講師學經歷			
姓名	賴建華		
連絡電話	0975660***		
現職單位名稱	高雄市立民生醫院	職稱	骨科主治醫師
專長	人工關節置換手術、一般骨科、創傷骨科、老年骨科及骨質疏鬆治療、關節鏡及微創手術、骨骼肌肉超音波檢查注射		
學 經 歷	◎高雄榮民總醫院骨科部 ◎衛生福利部恆春旅遊醫院骨科主治醫師 ◎台灣骨科英索關節學會會員暨人工關節置換進階訓練 ◎台灣骨科創傷醫學會會員 ◎AO 國際內固定學會會員暨高階骨折處理訓練 ◎台灣脊椎內視鏡學會會員 ◎中華民國骨質疏鬆醫學會會員		
符合資格 (勾選)	<input type="checkbox"/> (一)具有教育部審定講師級(含)以上資格者。 <input type="checkbox"/> (二)護理人員或其他領域技講師，需具有政府核發技專業證書(護理人員需為護理師)，並符合下列資格(1)碩士以上學歷，有三年(含)以上授課領域經歷；(2)大學學歷，有五年(含)以上授課領域經歷；(3)專科學歷，有七年(含)以上授課領域經歷。 <input checked="" type="checkbox"/> (三)專科醫師領有證明文件者。 <input type="checkbox"/> (四)現(曾)任主管機關相關職務者。		
主辦單位	高雄市立民生醫院醫教中心		
連絡電話	07-7511131#2172	聯絡人	江靜宜
課程名稱(主題)：脊椎內視鏡應用 課程時間：111.04.21 上午 08：00~09：00 課程地點：高雄市立民生醫院 2F 會議室(高雄市苓雅區奏捷里凱旋二路 134 號)			
摘要	傳統脊椎手術傷口面積及肌肉破壞程度大，術後復原期至少 3 到 6 個月。隨著醫療科技及技術的進步，脊椎手術均朝向微創化發展，使用手術顯微鏡或是放大鏡來輔助手術進行已經發展許久，但仍需大約三到五公分傷口。現有「經皮微創脊椎內視鏡手術」利用手術專用內視鏡頭及器械靠近病灶處進用手術，對於組織病灶放大效果以及解析度比手術顯微鏡更佳，周邊非病灶組織破壞更少，傷口僅需一公分左右，比原本的脊椎微創手術更微創。此類相關手術是近幾年來最蓬勃發展的脊椎手術之一，也是全世界各大脊椎研討會熱烈討論之議題。此類手術有著傷口小、破壞少、疼痛少、復原快及住院天數短等優點，但因此類手術相當精密，手術技術門檻高，所以醫師的學習曲線較久，並非每一位脊椎科醫師願意執行。適應症主要是椎間盤突出、坐骨神經痛、椎管狹窄、脊椎滑脫(無明顯不穩定)、早期脊椎感染等情況。		