

# 澄清綜合醫院中港院區

## 學術活動繼續教育積分申請資料表

為配合各項活動研習繼續教育積分審定申請，敬請務必支持與配合提供**課程主題摘要內容**及**講師學經歷資料**；以方便至醫事人員繼續教育積分管理系統申請課程審定。

### (一) 課程主題摘要內容

主講題目	脊椎內視鏡手術
摘要內容 (100~200字)	<p>隨著手術技術與科技的進步，微創手術是必然的趨勢，擁有傷口小、破壞少、恢復快等優點，而脊椎內視鏡手術可以說是目前最微創的脊椎手術。傳統上，脊椎內視鏡手術用於治療椎間盤突出症，然而，隨著新的器械設計與動力系統的導入，脊椎內視鏡可以治療的範疇變得更廣，脊椎管狹窄症、手術後再狹窄，甚至內視鏡下椎體融合手術都已開始推展，開創脊椎手術的新篇章。</p>

### (二) 講師資料 (\*為必填項目，身份證字號不填時，該講師將無法取得此堂課之繼續教育積分)

* 講師姓名	黃全敬	* 身份證字號			
連絡電話		* 手機號碼			
* 電子信箱					
* 最高學歷	學 校	國立台灣大學			
	科 系	醫學系	畢業年度	2008	
	級 別：(請勾選)				
	研究所 (博士) <input type="checkbox"/>		研究所 (碩士) <input type="checkbox"/>		大學 (學士) <input checked="" type="checkbox"/>
	技術學院 <input type="checkbox"/>		大專 <input type="checkbox"/>		
	單位名稱	職稱	教學年資	實務年資	研究年資
* 現 職	澄清綜合醫院中港分院 骨科	主治醫師	1	1	1
* 經 歷	台大醫院雲林分院 骨科部	主任	1.5	1.5	1.5
	台大醫院雲林分院 骨科部	主治醫師	4	4	4
	台大醫院 骨科部	住院醫師、總醫師	5	5	5

(三)補充資料

專 長	脊椎內視鏡手術、微創脊椎手術、微創骨折創傷手術、人工關節置換、骨質疏鬆、超音波導引注射疼痛治療
特殊成就	
論文發表	<p><b>Huang CC</b>, Jiang CC, Hsieh CH, Tsai CJ, Chiang H: Local bone quality affects the outcome of prosthetic total knee arthroplasty. Journal of Orthopaedic Research. 2016 Feb;34(2):240-8</p> <p>Lin CC, Lin KP, <b>Huang CC</b>, Chen WC, Wei HW, Tsai CL, Lin KJ: Partially threaded headless screw may benefit adequate interfragmentary compression and reduced driving torque for small bone fixation. 2018 J Orthop Surg Jan-Apr;26(1)</p> <p>Fu SH, Liu JY, <b>Huang CC</b>, Lin FL, Yang RS, Hou CH: Quality control processes in allografting: A twenty-year retrospective review of a hospital-based bone bank in Taiwan. PLoS One. 2017 Oct 19;12(10)</p> <p>Wang CY, Fu SH, <b>Huang CC</b>, Hung CC, Yang RS, Hsiao FY: Visualisation of the unmet treatment need of osteoporotic fracture in Taiwan: A nationwide cohort study. Int J Clin Pract. 2018 Aug 24</p>
備 註	