

# 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	Endoscopic Spine Surgery
摘要內容 (100~200字)	Minimally spine surgery has advantages of smaller wound, less soft tissue trauma, and faster recovery. Among those, endoscopic spine surgery is the latest and recently fast evolving technique. In the past, endoscopic spine surgery was mainly applied in discectomy; with the advancement of surgical instruments, the indications were extended, including treatment of spinal stenosis, revision surgery, and even fusion surgery. The topic gives a brief introduction of endoscopic spine surgery, with reviewing of literatures that compared the results between endoscopic and traditional spine surgery.

### (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)    研究所 (碩士) <input checked="" type="checkbox"/> 大學 (學士) 技術學院            大專				
	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	1.5	1.5	1.5
* 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	Minimally invasive spine surgery, endoscopic spine surgery, echo-guided pain injection
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	