

您好：

113 年 01 月份 Grand Round 課程表如下，歡迎醫界同仁踴躍參加，謝謝！

課程主辦單位：澄清綜合醫院中港分院 醫學教育研究部

每堂課程內容於課後，均上傳至 CTMS 教育訓練管理系統網頁，歡迎有興趣之院內同仁至院內網頁下載
(CTMS 教育訓練管理系統網頁→知識管理中心→中港→醫教部→Grand Round→選取或搜尋(日期 題目)→下載)

<u>日期</u>	<u>時間</u>	<u>主題</u>	<u>主講人</u>	<u>認證學分申請中</u>
01/26	上午 7:30-8:30	脊椎內視鏡手術應用與未來發展	骨科 鍾玉軒醫師	臺灣醫學會、臺灣專科護理師學會(護理師/專科護理師)、臺灣內科醫學會、臺灣外科醫學會、台灣骨科醫學會

😊有任何課程上相關問題請洽醫學教育研究部，分機 32629 廖小姐😊

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	脊椎內視鏡手術應用與未來發展
摘要內容 <small>(100~200字)</small>	<p>脊椎內視鏡手術是一種先進的脊椎治療方法，通過微小切口將視頭鏡引入患處，以高解析度影像觀察椎間盤、神經根等結構。這種技術可精確處理椎間盤突出、脊椎壓迫等問題，並極大地減少周圍組織的損傷。相較於傳統手術，患者體驗到的疼痛更少，康復時間更短。脊椎內視鏡手術不僅為患者提供更舒適的治療體驗，同時也開啟了脊椎外科的新局面，成為脊椎疾病治療領域的一大里程碑。脊椎內視鏡的概念其實很早以前就出現，但早年光學器械不夠進步，加上操作此手術有一定的技術門檻，所以並未普及。但隨著器械越趨精良，脊椎內視鏡能做到的範圍也越來越大，比如椎管狹窄，椎體間融合手術等。脊椎內視鏡手術簡單來說，就是利用一個不到1公分的傷口，將微型攝影機帶到病灶，將病灶移除之後，再用電燒鬆解沾黏之處，並將突起的部分撫平。</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	鍾玉軒	* 身份證字號	
連絡電話		* 手機號碼	
* 電子信箱			
* 最高學歷	學 校	中山醫學大學	
	科 系	醫學系	畢業年度 民國 98 年度
	級 別：(請勾選)	<input type="checkbox"/> 研究所 (博士) <input type="checkbox"/> 研究所 (碩士) <input checked="" type="checkbox"/> 大學 (學士) <input type="checkbox"/> 技術學院 <input type="checkbox"/> 大專	
	單位名稱	職稱	教學年資 實務年資 研究年資
* 現 職	彰化秀傳醫院骨科部 脊椎微創中心	主任	5 7 5
* 經 歷	彰化秀傳醫院骨科部	主治醫師	5 7 5
	國立成功大學醫學院附設醫院骨科部	住院醫師	5 5

(三)補充資料

專 長	<p>1. 成人脊椎側彎矯正手術，微創脊椎融合手術，微創前斜外側腰椎融合手術，脊椎內視鏡椎間盤切除及減壓手術，脊椎內視鏡融合手術等。</p> <p>2. 頸神經病變脫位及畸形，頸椎椎間盤突出，坐骨神經痛，下背痛，退化性腰椎病變，腰椎椎間盤突出症，腰椎滑脫，骨質疏鬆症，脊椎骨折等</p>
特殊成就	
論文發表	
備 註	