

您好：

111 年 09 月份 Grand Round 課程表如下，請院內同仁踴躍參加，謝謝！

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>
09/02	上午 7:30-8:30	常見性傳染疾病診斷與治療	台中慈濟醫院 感染科 王瑞興主任	臺灣醫學會、臺灣專科護理師學會(護理師/專科護理師)、台灣內科醫學會、台灣感染症醫學會、台灣感染管制學會
09/09	上午 7:30-8:30	中秋連假，暫停乙次		
09/23	上午 7:30-8:30	全院性臨床或外科病理討論會(SPC)	胃腸肝膽科 黃仁杰副院長 一般外科 吳明哲醫師 放射線科 英恭史醫師 病理科 吳佩儒主任	臺灣醫學會、臺灣專科護理師學會(護理師/專科護理師)、台灣內科醫學會、台灣外科醫學會
09/30	上午 7:30-8:30	保膝手術治療	骨科 黃泰榮醫師	臺灣醫學會、臺灣專科護理師學會(護理師/專科護理師)、台灣外科醫學會、中華民國骨科醫學會

😊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	保膝手術治療
摘要內容 (100~200字)	保膝手術的目的在於保存膝關節大部分的結構及功能，避免日後惡化接受全膝人工關節置換，手術的種類包括有十字韌帶重建手術及半月板修補手術，高位脛骨截骨手術以及英式半膝人工關節置換，韌帶重建及半月板修補的目的在於維持關節的穩定度減少關節發炎的情況產生，以避免軟骨缺損造成早期關節炎的發生，高位脛骨截骨術的目的在於矯正內翻變形的膝關節，磨損的內側軟骨能夠在壓力減少的情況下休養生息進而再生，而辦膝人工關節置換可以保留十字韌帶及大部分的軟骨，可以讓病人保留運動的能力。

### (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	黃泰榮	*身份證字號			
連絡電話		*手機號碼			
*電子信箱					
*最高學歷	學 校	陽明大學			
	科 系	醫學系	畢業年度	民國 91 年	
	級 別：(請勾選) <input type="checkbox"/> 研究所(博士) <input type="checkbox"/> 研究所(碩士) <input 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	澄清綜合醫院中港院區 骨科	主治醫師	11	11	11
*經 歷	澄清綜合醫院中港院區 外骨科部	住院醫師		7	
	行政院衛生署金門醫院 骨科	主治醫師		2	

(三)補充資料

專 長	創傷骨折微創固定手術、肩關節鏡手術(旋轉肌袖破裂/修補,關節沾黏)、膝關節鏡手術(十字韌帶重建/半月軟骨縫合)、人工膝/髖關節置換手術、脊椎手術、壓迫性骨折椎體成型
特殊成就	無
論文發表	<p>1. Yang, Lin-min ; Chien, Yueh-li ; Lin, Jin-sheng ; Chung, Wen-lung ; Yao, Chen-kuo ; <b>Huang, Tai-lung</b> ; Fang, Chun-hui : Irreducible Dorsal Dislocation of the First Metatarsophalangeal Joint: A Case Report. Formosan Journal of Musculoskeletal Disorders 5:2 2014.05</p> <p>2. Yang, Lin-min ; Chien, Yueh-li ; Lin, Jin-sheng ; Chung, Wen-lung ; Yao, Chen-kuo ; <b>Huang, Tai-lung</b>: Irreducible Dislocation of the Knee Joint Formosan Journal of Musculoskeletal Disorders 4:3 2013.08</p>
備 註	