

中華民國骨科醫學會三月份中區月會

🌀、時 間：112年03月11日（星期六） 14:00-18:00

🌀、地 點：澄清綜合醫院中港分院 十七樓國際會議廳
（台中市西屯區台灣大道四段966號17樓）

🌀、主辦單位：澄清綜合醫院中港分院 骨 科

🌀、報名方式：來電報名，04-24632000 轉 32564，祝小姐

🌀、專題演講：

時間	題目	講者
14:00-14:10 (10 min)	Opening remarks	
14:10-15:00 (50 min)	Complications of Spinal Implants removal	亞洲大學附屬醫醫院 脊椎矯正科 陳衍仁主任
15:00-15:50 (50 min)	Diagnosis and management of brachial plexus injury	中國醫藥大學附設醫院 手外科暨顯微肢體重建科 邱詠証主任
15:50-16:10 (20 min)	Coffee break	
16:10-16:40 (30 min)	Lateral Thoracolumbar Approach for Spinal Cord Compression after Cement Augmentation for Osteoporotic Vertebral Compression Fractures--Two Cases Report	澄清綜合醫院中港分院 骨科 林進盛主任
16:40-17:10 (30 min)	Comminuted olecranon fracture treatment	澄清綜合醫院中港分院 骨科 魏伯翰醫師
17:10-17:40 (30 min)	Arthroscopic treatment of knee joint soft tissue injuries in tibial plateau fractures	澄清綜合醫院中港分院 骨科 黃泰榮醫師
17:40-18:00 (20 min)	脊柱側彎的物理治療	澄清綜合醫院中港分院 運動醫學中心 翁甄均物理治療師

*防疫期間請與會人員全程配戴口罩。

*與會者請自備環保杯。

*繼續教育積分-骨科醫學會&外科醫學會。

*本研討會為免費參加，請多利用大眾運輸工具。

澄清醫院 骨科 敬邀

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	Complications of spinal implant removal
摘要內容 (100~200字)	Implants removal will be performed in some cases of spinal instrumentation. The most frequent indications for removal of spinal instrumentation are: painful implants, prominent, implant failure, and infection. There are some debates about implant removal in spinal trauma cases; but in scoliosis cases, removal of implants are not recommended. However, there is little discussion about the implant removal in degenerative cases. Here we present some cases of complication after spinal implant removal in degenerative cases and reviewed the literature to make some recommendations.

(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	陳衍仁	*身份證字號			
連絡電話		*手機號碼			
*電子信箱					
*最高學歷	學 校	中國醫藥大學			
	科 系	公衛所	畢業年度	106	
	級 別：(請勾選) <input checked="" 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	亞洲大學附屬醫院	科主任	15	32	15
*經 歷	中國醫藥大學醫學院醫學系	教授			
	中國醫藥大學附設醫院台北分院	副院長		6	
	中國醫藥大學附設醫院骨科部	脊椎外科主任			
	台灣脊椎外科醫學會	監事			

(三)補充資料

專 長	坐骨神經痛、退化性脊椎疾病、脊椎腫瘤轉移性疾病、脊柱側彎及駝背之矯正手術。
特殊成就	
論文發表	<ol style="list-style-type: none">1. <u>Yen-Jen Chen</u>, HM Wang, SS Chen, TY Liou, YF Hwang, JB Chen: A clinical study of colorectal cancer accompanied by cancer of other organs. Chin Med J (Taipei) 1995;55:381-5.2. <u>Yen-Jen Chen</u>, Tu-Shen Lee: Malignant peripheral nerve sheath tumor mimicking herniated disc- A case report. J. Orthop Surg ROC 18:110-113, 2001.3. Chiu-Liang Chen, <u>Yen-Jen Chen</u>, CH Lee, YM Lin, TS Lee: Comparison of different surgical methods in single level thoracolumbar burst fracture. J. Orthop Surg ROC 19:205-213, 2002.4. Chiu-Liang Chen, CH Lee, TS Lee, YM Lin, <u>YJ Chen</u>: Spinal epidural lipomatosis with thoracic osteoporotic compression fracture causing paraplegia. J Formos Med Assoc 102: 429-434, 2003.5. SC Lin, TS Tan, <u>YJ Chen</u>, TS Lee, YM Lin: Catheter-related epidural abscess formation after a combined spinal and epidural anesthesia for a total knee arthroplasty: A case report. J. Orthop Surg Taiwan 22: 156-161, 2005.6. <u>YJ Chen</u>, TS Tan, WH Chen, CC Chen, TS Lee: Intradural cement leakage, a devastatingly rare complication of vertebroplasty. Spine 2006; 31: E379-382.7. WH Lu, H HC Lan, IC Chen, <u>YJ Chen</u>, TS Lee: Foot drop caused by intraneural ganglion of the common peroneal nerve: A case report. J Orthop Surg. Taiwan 23:128-132, 2006.8. EG Pasion, SK Sivananthan, A.WC Kung, SH Chen, <u>YJ Chen</u>, et al: Comparison of raloxifene and bisphosphonates based on adherence and treatment satisfaction in postmenopausal Asian Women. J Bone Miner Metab 2007, 25:105-113.9. <u>YJ Chen</u>, GC Chang, HT Chen, TY Yang, et al: Surgical Results of Metastatic Spinal Cord Compression Secondary to Non-Small Cell Lung Cancer. Spine 2007; 32: E413-418.10. <u>YJ Chen</u>, GC Chang, WH Chen, HC Hsu, TS Lee. Local Metastases Along the Tract of Needle: A rare Complication of Vertebroplasty in Treating Spinal Metastases. Spine 2007; 32: E615-8.
備 註	

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	臂叢神經損傷的診斷與治療 diagnosis and treatment in brachial plexus injury
摘要內容 (100-200字)	<p>Diagnosis of brachial plexus injury is typically made based on the patient's symptoms, medical history, physical examination, and imaging studies such as X-rays, MRI or CT scans. We introduced the detailed PE tips in our lecture.</p> <p>Treatment of brachial plexus injury depends on the severity and type of injury, but may include physical therapy, medications to manage pain, and in severe cases, surgery such as nerve repair or nerve grafting. In some cases, a combination of conservative and surgical treatments may be necessary. Early and appropriate treatment can lead to a better outcome and improved function of the affected arm.</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	邱詠証 醫師/ 副教授	* 身份證字號			
連絡電話		* 手機號碼			
* 電子信箱					
* 最高學歷	學 校	中國醫藥大學			
	科 系	臨床醫學研究所博士班	畢業年度	2011	
	級 別：(請勾選) <input checked="" 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	中國醫藥大學附設醫院骨科部	科主任		2016/03 迄今	6
* 經 歷	中國醫藥大學醫學系	骨科學門學科主任	2023/01 迄今		1
	中國醫藥大學醫學系	專任副教授		2020/09 迄今	2
	台中榮總	主治醫師		8	8

	台中榮總	住院醫師		5	5
--	------	------	--	---	---

(三)補充資料

專 長	<ul style="list-style-type: none"> ● 手外科及顯微重建手術 ● 臂叢及肢體神經損傷功能重建 ● 複雜性骨折外傷(合併骨缺失及神經,血管,肌肉,韌帶,皮膚缺損需骨頭重建,皮瓣移植) ● 兒童先天畸形矯正(多指,併指,少指,上肢骨發育不良) ● 運動傷害(膝十字韌帶關節鏡重建,腕及肘關節鏡手術) ● 骨折不癒合、骨髓炎 ● 關節重建、骨質疏鬆
特殊成就	

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	Lateral Thoracolumbar Approach for Spinal Cord Compression after Cement Augmentation for Osteoporotic Vertebral Compression Fractures--Cases Report
摘要內容 (100-200字)	Percutaneous vertebroplasty(PVP) is an effect procedure for treatment of symptomatic osteoporotic vertebral fractures. But intraspinal cement leakage is a catastrophic complication of PVP. We present two cases with lateral thoracolumbar approach with or without posterior decompression and fusion for severe spinal cord compression after cement augmentation for osteoporotic vertebral compression fractures. The postoperative results were very good after following up for more than one year.

(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	林進盛	*身份證字號			
連絡電話		*手機號碼			
*電子信箱					
*最高學歷	學 校	國防醫學院			
	科 系	醫學系	畢業年度	1985	
	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 checked="" type="checkbox"/> 大專				
	單位名稱	職稱	教學年資	實務年資	研究年資
*現 職	澄清綜合醫院中港分院	骨科/ 主治醫師兼主任	24	24	
*經 歷	台中榮民總醫院	骨科/住院醫師、 總醫師、主治醫師	5	5	
	金門花崗石醫院	骨科/主任	1	1	
	台中國軍總醫院	骨科/主治醫師	3	3	
	澄清綜合醫院中港分院	骨科/主治醫師	26	26	

(三)補充資料

專 長	脊椎手術、人工關節置換術、骨折外傷、運動傷害。
特殊成就	
論文發表	
備 註	

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	Comminuted olecranon fracture treatment
摘要內容 (100~200字)	介紹有關於粉碎性 olecranon fracture 的分類和相關處理，並利用新式的內側手術路徑，我們可以很清楚的看見關節面，加以讓骨折處得到較佳的 reduction，雖然需要切掉部份的 ligament，但是研究及統計顯示不會有明顯關節不穩定的問題，所以這種新式的 medial approach 是可以給大家參考使用的！

(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	魏伯翰	* 身份證字號			
連絡電話		* 手機號碼			
* 電子信箱					
* 最高學歷	學 校	高雄醫學大學			
	科 系	醫學系	畢業年度	100	
	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	中港澄清醫院骨科	主治醫師		1	
* 經 歷	中國醫學大學北港媽祖醫院	主治醫師		2	
	中國醫學大學附設醫院	住院醫師		4	

(三)補充資料

專 長	創傷骨科，手外科
特殊成就	無
論文發表	無
備 註	

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	Arthroscopic treatment of knee joint soft tissue injuries in tibial plateau fractures
摘要內容 (100-200字)	Tibial plateau fractures are complex intra-articular injuries that are associated with a variety of fracture patterns. Associated soft tissue injuries of knee joint with tibial plateau fracture have been reported in several previous studies. The injuries are difficult to diagnose on physical examination or radiologic evaluation initially. Delayed diagnosis of these soft tissue injury, such as bucket-handle meniscus tears resulted joint impingement, contracture or osteoarthritis. Arthroscopy assisted surgery of ORIF of tibial plateau fractures can improved the accuracy of fractures reduction. Concomitant knee joint soft tissue can be diagnosed earlierly and be repair/ reconstruction as soon as possible. Arthroscopy assisted surgery leads to better functional recovery.

(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	2002		
	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	澄清綜合醫院中港分院	骨科/主治醫師	11	11	11	
*經 歷	澄清綜合醫院中港分院	外骨科/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手術、骨質疏鬆治療、肩、膝退化性關節炎穿刺治療/關節注射。
特殊成就	無
論文發表	1. Yang, Lin-min ; Chien, Yueh-li ; Lin, Jin-sheng ; Chung, Wen-lung ; Yao, Chen-kuo ; Huang, Tai-lung ; Fang, Chun-hui : Irreducible Dorsal Dislocation of the First Metatarsophalangeal Joint: A Case Report. Formosan Journal of Musculoskeletal Disorders 5:2 2014.05 2. Yang, Lin-min ; Chien, Yueh-li ; Lin, Jin-sheng ; Chung, Wen-lung ; Yao, Chen-kuo ; Huang, Tai-lung : Irreducible Dislocation of the Knee Joint Formosan Journal of Musculoskeletal Disorders 4:3 2013.08
備 註	

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	脊柱側彎的物理治療
摘要內容 (100-200字)	<p>脊柱側彎是青少年好發的疾病之一，除了手術、穿背架、持續觀察之外，物理治療有針對性脊柱側彎矯正運動也是很好的選擇。許多科學實證研究證明，正確的針對性脊柱側彎矯正運動對於側彎角度、身體旋轉角度、體態外觀、肺活量、疼痛以及生活品質等都有明確的改善。</p> <p>此課程將會介紹物理治療在治療脊柱側彎的方式、效果、實證醫學上的佐證，讓大家對針對性脊柱側彎矯正運動有更多的了解。</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	翁甄均	* 身份證字號			
連絡電話		* 手機號碼			
* 電子信箱					
* 最高學歷	學 校	弘光科技大學			
	科 系	物理治療系	畢業年度	103	
	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	運動醫學中心	物理治療師		11M	
* 經 歷	台新醫院復健科	物理治療師		1Y	
	桃園南崁旭康復健科診所	物理治療師		6Y4M	

(三) 補充資料

<p>專 長</p>	<p>西班牙 BSPTS level 1 脊柱側彎矯正 國際認證 Stott 加拿大國際皮拉提斯證照復健系列 墊上 1&2 國際認證 Stott 加拿大國際皮拉提斯證照復健系列 矯正床 1&2 國際課程 挪威 redcord Neurac 1 國際認證 動態神經肌肉穩定術核心認證系列 A & B & C 國際課程 拮抗鬆弛術 國際課程 神經動能療法第一級 國際認證 本體感覺神經肌肉誘發技術 運動 A 級 國際課程 Balanced Body-MOTR 核心平衡滾筒研習 國際課程</p>
<p>特殊成就</p>	
<p>論文發表</p>	
<p>備 註</p>	