

講師個人簡歷（申請教育學分用）

*必填

*姓名	劉耿彰		
*最高學歷	學校：東海大學 科系：畜產與生物科技學系	*學位 ：博士	*畢業年份 ：民國 108 年畢業
*教育部審定資格	<input type="checkbox"/> 教授 <input type="checkbox"/> 副教授 <input checked="" type="checkbox"/> 助理教授 <input type="checkbox"/> 講師 <input type="checkbox"/> 無		
*教師須符合	<input checked="" type="checkbox"/> 碩士，經歷三年以上	<input type="checkbox"/> 大學，經歷五年以上	<input type="checkbox"/> 專科，經歷七年以上
*現職	職稱	服務機構	起迄~年月
	(兼任)助理教授	慈濟大學 醫學系	109 年 09 月 ~ 迄今
	脊椎外科主任	大林慈濟醫院 骨科部	105 年 09 月 ~ 迄今
	主治醫師	大林慈濟醫院 骨科部	89 年 07 月 ~ 迄今
*專業經歷 (含職稱、服務機構及服務起迄年月)	職稱	服務機構	起迄~年月
	主任	大林慈濟醫院 骨科部	97 年 08 月~105 年 07 月
	住院醫師	成功大醫學系附設醫院	83 年 07 月~88 年 11 月
專長及研究領域	骨科、脊椎外科、脊椎微創內視鏡手術		
*課程摘要 (50-200 字)	<p>主題： Full Endoscopic Treatment For Cement-Related Complications In Spine Surgery</p> <p>摘要： Background: Full-endoscopic spine surgery (FESS) is a suitable treatment for disc herniation and foraminal stenosis. Here, we describe the usefulness of FESS for treating neurologic complications related to cement in spine procedures. Objective and Methods: From 2017 to 2021, 8 patients(4 male, 4 female, with average age was 76 years) underwent FESS for radiculopathy related to the cement used in previous spine surgery. There are four main causes of neurologic symptoms: (1) Direct nerve root compression after vertebroplasty in 2 patients, (2) Nerve root indentation after cement-augmented pedicle screws fixation in 2 patients, (3) Spinal stenosis due to epidural or foramen leakage after vertebroplasty in 3 patients, (4) Mass effect after cementation of disc in 1 patient. We analyzed the preoperative and postoperative symptoms, visual analog scale scores, and clinical results according to the modified Macnab criteria.</p>		

講師個人簡歷（申請教育學分用）

*必填

*姓名	吳晉嘉		
*最高學歷	學校：中正大學 科系：生物醫學科學系碩士班	*學位：碩士 *畢業年份：民國 107 年畢業	
*教育部審定資格	<input type="checkbox"/> 教授 <input type="checkbox"/> 副教授 <input type="checkbox"/> 助理教授 <input checked="" type="checkbox"/> 講師 <input type="checkbox"/> 無		
*教師須符合	<input type="checkbox"/> 碩士，經歷三年以上	<input checked="" type="checkbox"/> 大學，經歷五年以上	<input type="checkbox"/> 專科，經歷七年以上
*現職	職稱	服務機構	起迄~年月
	主治醫師	大林慈院大腸直腸外科	101 年 10 月~迄今
			年 月~ 年 月
*專業經歷 (含職稱、服務機構及服務起迄年月)	職稱	服務機構	起迄~年月
	住院醫師	花蓮慈院大腸直腸外科	101 年 01 月-101 年 09 月
	住院醫師	花蓮慈院一般外科	95 年 11 月-100 年 12 月
專長及研究領域	肛門痔瘡及瘻管手術、大腸直腸手術、大腸鏡檢查、腹腔鏡微創手術		
*課程摘要 (50-200 字)	主題： 灌食用空腸造口：合併症及預防 Feeding Jejunostomy: Complications and prevention 摘要： 灌食用空腸造口常用來建立無法經口建立腸道營養病人，常見於頭頸病灶、食道與上消化道病灶之患者。本院針對常見灌食性小腸造口併發症進行探討，並提出可能之預防解決策略。		

講師個人簡歷（申請教育學分用）

*必填

*姓名	許宏達		
*最高學歷	學校： 南非開普敦大學 科系： 醫學系	*學位： 學士 *畢業年份： 民國 85 年畢業	
*教育部審定資格	<input type="checkbox"/> 教授 <input checked="" type="checkbox"/> 副教授 <input type="checkbox"/> 助理教授 <input type="checkbox"/> 講師 <input type="checkbox"/> 無		
*教師須符合	<input type="checkbox"/> 碩士，經歷三年以上	<input checked="" type="checkbox"/> 大學，經歷五年以上	<input type="checkbox"/> 專科，經歷七年以上
*現職	職稱	服務機構	起迄~年月
	主治醫師	大林慈濟醫院整形外科	96年7月~迄今
	副主任	大林慈濟醫院研究部	109年10月~迄今
*專業經歷 (含職稱、服務機構及服務起迄年月)	職稱	服務機構	起迄~年月
	住院醫師	花蓮慈濟醫院整形外科	89年12月~96年6月
			年 月~ 年 月
			年 月~ 年 月
專長及研究領域	1. 糖尿病足、顯微手術、各類外傷、狐臭治療 2. 下肢肢體挽救手術、下肢肢體重建、下肢血管攝影及氣球支架整形術 3. 血管腔內手術 4. 小兒整形外科		
*課程摘要 (50-200字)	主題： Microsurgical Complication Associated with Vaccine Induced Immune Thrombotic Thrombocytopenia (VITT) 摘要： One of the main concerns with ChAdOx1 nCoV-19 (Oxford-Astra-Zeneca) vaccine is vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia (VITT). The most common sites of thrombosis are the cavernous sinus, the pulmonary artery and the deep veins in the lower limbs. Currently, there has been no reports of this complication occurring in microsurgical free tissue transfer.		

講師個人簡歷（申請教育學分用）

*必填

*姓名	尹文耀		
*最高學歷	學校：緬甸仰光第一醫學院 科系：醫學系	*學位：學士 *畢業年份：民國 71 年畢業	
*教育部審定資格	<input checked="" type="checkbox"/> 教授 <input type="checkbox"/> 副教授 <input type="checkbox"/> 助理教授 <input type="checkbox"/> 講師 <input type="checkbox"/> 無		
*教師須符合	<input type="checkbox"/> 碩士，經歷三年以上	<input checked="" type="checkbox"/> 大學，經歷五年以上	<input type="checkbox"/> 專科，經歷七年以上
*現職	職稱	服務機構	起迄~年月
	移植外科主任	佛教慈濟財團法人大林慈濟醫院	90年08月~迄今
*專業經歷 (含職稱、服務機構及服務起迄年月)	職稱	服務機構	起迄~年月
	副院長兼一般外科主任	佛教慈濟財團法人大林慈濟醫院	97年11月~98年06月
	外科部主任兼一般外科主任	佛教慈濟財團法人大林慈濟醫院	97年07月~97年10月
	外科部主任兼一般外科及開刀房主任	佛教慈濟財團法人大林慈濟醫院	94年08月~97年06月
	一般外科主任	佛教慈濟財團法人大林慈濟醫院	89年08月~94年07月
專長及研究領域	一般外科、乳房、甲狀腺、疝氣手術、肝膽胰疾病及腫瘤手術(含腹腔鏡手術)、腹腔鏡功能性消化道手術、腹腔鏡減重與代謝手術、肝臟移植、腎臟移植及活體捐贈手術(含腹腔鏡摘除手術)		
*課程摘要 (50-200字)	主題： Adult idiopathic hypertrophic pyloric stenosis mimic as submucoal gastric tumor- A case report 摘要： The adult type of idiopathic hypertrophic pyloric stenosis(IHPS) is extremely rare but it has been well recognized since the 19th century. Our case is a 36-year-old male patient who presented with abdominal pain for 5 days who had the history of such attack off-and-on for 7 years. Upper gastrointestinal endoscopy disclosed gastric subepithelial tumor and pylorus stenosis. The abdominal computed tomography revealed thickening of pyloric antrum. Gastric outlet obstruction (GOO) due to malignancy was considered. However, subsequent esophagogastroduodenoscopy (EGD) showed disappearance of subepithelial tumor which might be due to pseudotumor inflammatory reaction and thickening wall of the gastric pylorus.		

講師個人簡歷（申請教育學分用）

*必填

*姓名	黃介琦		
*最高學歷	學校：臺灣大學 科系：醫學系	*學位：學士 *畢業年份：民國 81 年畢業	
*教育部審定資格	<input type="checkbox"/> 教授 <input type="checkbox"/> 副教授 <input checked="" type="checkbox"/> 助理教授 <input type="checkbox"/> 講師 <input type="checkbox"/> 無		
*教師須符合	<input type="checkbox"/> 碩士，經歷三年以上	<input checked="" type="checkbox"/> 大學，經歷五年以上	<input type="checkbox"/> 專科，經歷七年以上
*現職	職稱	服務機構	起迄~年月
	整形外科主任	大林慈濟醫院	89年07月~迄今
			年 月~ 年 月
*專業經歷 (含職稱、服務機構及服務起迄年月)	職稱	服務機構	起迄~年月
	住院醫師	臺大醫院	83年06月~89年06月
			年 月~ 年 月
專長及研究領域	顯微手術、美容、雷射治療手術內視鏡手術、肢體重建手術		
*課程摘要 (50-200字)	<p>主題：</p> <p>合併前外側股皮瓣和疏通血管使用於足部重建，在一透析患者合併糖尿病足部壞疽和壞死性筋膜炎：一病例報告</p> <p>Combined Anterolateral Thigh Flap and Revascularization for the Foot Reconstruction in a Hemodialysis Patient with Diabetic Foot Gangrene and Necrotizing Fasciitis : A Case Report</p> <p>摘要：</p> <p>Severe diabetic foot infection with limb-threatening ischemia, a highly morbid disease leading to significant mortality, poses a high risk to major amputation. The ischemic diabetic foot reconstruction remains challenging. After revascularization for the ischemic foot, radical debridement and free flap coverage are effective to treat necrotizing fasciitis and osteomyelitis because free flap can enhance neovascularization in ischemic tissues and improve tissue perfusion. The anterolateral thigh (ALT) flap with vastus lateralis muscle has become the main option in the lower extremity reconstruction. The vastus lateralis muscle flap can provide the well-vascularized tissues to cover the bony exposure and eliminate the dead space in the foot reconstruction.</p>		