



課 程 表

活動名稱：超音波工作坊

活動日期：110 年 12 月 12 日

活動地點：高雄市漢來大飯店成功本館 金銀廳

(地址：801 高雄市前金區成功一路 266 號)

時間	題目	講師
13:30-14:00	簽到	
14:00-14:50	腹部超音波的臨床應用	九大聯合診所 施永雄院長
14:50-15:00	Break Time	
15:00-15:50	婦產科疾病超音波在基層診所的臨床應用	高雄醫學大學附設醫院 詹德富主任
15:50-16:00	Break Time	
16:00-16:50	甲狀腺常見疾病與超音波臨床應用	義大大昌醫院 姜和均主任
16:50-17:20	討論交流	
17:20-17:30	簽退	



台灣醫療繼續教育推廣學會 吳安琪 高專
電話：07-3868607

Mail：tmcs.edu@gmail.com

會址：高雄市三民區民族一路 98 號 16 樓之 1



講 師 資 料 表

一、個人基本資料

講師姓名	施永雄	身分證字號 /護照號碼(外籍)	R120556384
Mail	Sys120556384@gmail.com		
專業證照	<input checked="" type="checkbox"/> 醫師 <input type="checkbox"/> 護理師 <input type="checkbox"/> 職能治療師 <input type="checkbox"/> 其他： <input type="checkbox"/> 社工師(執照號碼：，所屬公會：) <input type="checkbox"/> 心理師(執照號碼：，所屬公會：)		

二、學經歷 ※註：請確實填寫講師畢業年度及年資部份，空白未填將影響委員審件，將退件。

講師資格	<input type="checkbox"/> 具教育部審定講師級以上資格之講師(教師證書字號：) <input checked="" type="checkbox"/> 非具教育部審定講師級以上資格之講師				
最高學歷	學校：高雄醫學大學、中山大學				
	科系：醫學系、EMBA		畢業年度(民國)：78年		
	級別： <input type="checkbox"/> 研究所(博士) <input checked="" 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				
現職	職業單位名稱	科室/職稱	教學年資	實務年資	研究年資
	九大聯合診所	院長	23	23	23
經歷 (至多3項)	九大消化系專科聯盟	總院長	8	8	8
	輔英教學醫院	內科及消化內科主任	2	2	2
	高雄醫學大學附設醫院	內科部住院醫師及總醫師	5	5	5

三、課程摘要

題目	約50字描述摘要
腹部超音波在基層醫療的臨床應用	腹部超音波是診斷和追蹤肝臟、膽囊、膽道、胰臟、脾臟、腎臟及其他腹部相關疾病重要又方便的工具，尤其對於基層醫療單位在臨床上的應用更是不可或缺的幫手，所以熟悉各種腹部疾病在超音波上的呈現刻不容緩，本演講將介紹各種腹



台灣醫療繼續教育推廣學會 吳安琪 高專
電話：07-3868607

Mail：tmcs.edu@gmail.com

會址：高雄市三民區民族一路98號16樓之1



部疾病在超音波的影像表徵及診斷上的陷阱，希望從事基層醫療服務的醫師們更加了解腹部超音波的臨床應用。



台灣醫療繼續教育推廣學會 吳安琪 高專
電話：07-3868607

Mail：tmcs.edu@gmail.com

會址：高雄市三民區民族一路 98 號 16 樓之 1



講 師 資 料 表

一、個人基本資料

講師姓名	詹德富	身分證字號 /護照號碼(外籍)	B120407892
Mail	Tefu.chan@gmail.com		
專業證照	<input checked="" type="checkbox"/> 醫師 <input type="checkbox"/> 護理師 <input type="checkbox"/> 職能治療師 <input type="checkbox"/> 其他： <input type="checkbox"/> 社工師(執照號碼：，所屬公會：) <input type="checkbox"/> 心理師(執照號碼：，所屬公會：)		

二、學經歷 ※註：請確實填寫講師畢業年度及年資部份，空白未填將影響委員審件，將退件。

講師資格	<input type="checkbox"/> 具教育部審定講師級以上資格之講師(教師證書字號：) <input checked="" type="checkbox"/> 非具教育部審定講師級以上資格之講師				
最高學歷	學校：高雄醫學大學				
	科系：醫學研究所		畢業年度(民國)：103 年		
	級別： <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				
現職	職業單位名稱	科室/職稱	教學年資	實務年資	研究年資
	高雄醫學大學附設醫院	主治醫師	17	24	20
經歷 (至多3項)	高雄醫學大學附設醫院	主治醫師	17	24	20
	高雄醫學大學附設醫院	婦產部主任	0	3	0
	高雄醫學大學附設醫院	產科主任	0	8	0
	高雄醫學大學附設醫院	產科主任	0	8	0

三、課程摘要

題目	約50字描述摘要
婦產科疾病超音波在基層診所的臨床應用	<p>婦產科超音波使用的範圍非常廣泛，可運用於產科也可運用在婦科疾病的檢查。依檢測的方式又可分為經陰道式或經腹部式超音波。</p> <p>產科超音波的運用在懷孕初期用來檢測胚胎存在與否，確認胎兒有否心跳，周數大小和是否為多胞胎。也常搭配人類絨毛膜促性腺激素(hCG)來鑑別診斷子宮外孕。第一孕期(妊娠11-14週)胎兒檢查包括測量頸部透明帶厚度運用在唐氏症的篩檢，以及妊娠初期胎兒結構的檢查，如無腦兒及肢體的異常等。第二孕期(妊</p>



台灣醫療繼續教育推廣學會 吳安琪 高專
電話：07-3868607

Mail：tmcs.edu@gmail.com

會址：高雄市三民區民族一路98號16樓之1



娠 20-22 週) 時進行高層次超音波對胎兒器官進行篩檢，對於高致死性的先天畸形，有高的診斷力。部分有早產風險的孕婦則可藉由超音波測量子宮頸長度，協助早產的防治。懷孕後期可以進行胎兒臍帶動脈血流檢測胎盤功能常用於胎兒生長遲緩之評估。在胎盤功能不足者則可用胎兒生理評估協助生產決策。婦科超音波者可以用來做子宮、卵巢腫瘤的診斷。常見的疾病有子宮肌瘤、卵巢腫瘤、多囊性卵巢症候群、子宮內膜增生症等，進一步可診斷惡性腫瘤。



台灣醫療繼續教育推廣學會 吳安琪 高專
電話：07-3868607

Mail：tmcs.edu@gmail.com

會址：高雄市三民區民族一路 98 號 16 樓之 1



講 師 資 料 表

一、個人基本資料

講師姓名	姜和均	身分證字號 /護照號碼(外籍)	L122914772
Mail	960219kmuh@gmail.com		
專業證照	<input checked="" type="checkbox"/> 醫師 <input type="checkbox"/> 護理師 <input type="checkbox"/> 職能治療師 <input type="checkbox"/> 其他： <input type="checkbox"/> 社工師(執照號碼：，所屬公會：) <input type="checkbox"/> 心理師(執照號碼：，所屬公會：)		

二、學經歷 ※註：請確實填寫講師畢業年度及年資部份，空白未填將影響委員審件，將退件。

講師資格	<input type="checkbox"/> 具教育部審定講師級以上資格之講師(教師證書字號：) <input checked="" type="checkbox"/> 非具教育部審定講師級以上資格之講師				
最高學歷	學校：高雄醫學大學				
	科系：醫學研究所碩士		畢業年度(民國)：107年		
	級別： <input type="checkbox"/> 研究所(博士) <input checked="" 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				
現職	職業單位名稱	科室/職稱	教學年資	實務年資	研究年資
	義大大昌醫院	新陳代謝科	1	1	1
經歷 (至多3項)	高雄醫學大學附設醫院	內分泌新陳代謝科	5	5	5
	大同醫院(高醫經營)	內分泌新陳代謝科	3	3	3
	高雄醫學大學附設醫院	內科部	5	5	5

三、課程摘要

題目	約50字描述摘要
甲狀腺常見疾病與超音波臨床應用	甲狀腺的功能最主要是負責調控人體新陳代謝速度、能量消耗、蛋白質的合成與其他荷爾蒙產生交互作用，其形狀如蝴蝶一般，喉結下方的位置，重量僅約15到20克，卻是人體最重要的內分泌腺體之一，據統計約10~20%的人口有甲狀腺



台灣醫療繼續教育推廣學會 吳安琪 高專
電話：07-3868607

Mail：tmcs.edu@gmail.com

會址：高雄市三民區民族一路98號16樓之1



疾病，但 60%的民眾不曉得自己有問題，甲狀腺疾患的種類可粗分成功能性的問題和結構性的問題，而超音波可以提供甲狀腺結構上完整的資訊，也可以作為超音波導引細針穿刺細胞學檢查的精準輔助，甚至是介入性的治療，如甲狀腺射頻消融等。而頸部超音波更是甲狀腺癌診斷和追蹤的重要工具，本演講將介紹甲狀腺各種疾病和超音波影像特徵，藉由深入淺出的方式讓學員們了解甲狀腺常見疾病和超音波的臨床運用。



台灣醫療繼續教育推廣學會 吳安琪 高專
電話：07-3868607

Mail：tmcs.edu@gmail.com

會址：高雄市三民區民族一路 98 號 16 樓之 1