

個人資料表 (僅供大臺中醫師公會學術演講用)

一、基本資料：

中文姓名	張建鈞	英文姓名	Chien Chun Chang		
身分證字號		性別	<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出生日期	
聯絡地址					
聯絡電話					
傳真號碼		E-mail			

二、主要學歷

由最高學歷依次填寫，若仍在學者，請在學位欄填「肄業」。

學校名稱	國別	主修學門系所	學位	起訖年月(民國年/月)
國立交通大學	台灣	生物科技學院	博士	109年6月
私立長庚大學	台灣	醫學系	醫學士	98年6月

三、現職及與專長相關之經歷

指與研究相關之專任職務，請依任職之時間先後順序由最近者往前追溯。(請務必填寫二項以上)

服務機構	服務部門/系所	職稱	起訖年月(民國年/月)
台中慈濟醫院	微創脊椎關節中心	主任	111年09月至迄今
中國醫藥大學附設醫院	脊椎內視鏡及微創脊椎科	主任	110年8月至111年8月
中國醫藥大學附設醫院	骨科部	主治醫師	105年8月至111年8月

四、專長

請自行填寫與研究方向有關之學門及次領域名稱。

1. 微創脊椎內視鏡手術	2. 微創電腦導航脊椎手術	3. 電腦導航困難脊椎翻修	4. 微創人工膝關節髖關節置換手術
--------------	---------------	---------------	-------------------

五、課程題目大綱(約 100 個字以上，中英文不限)

題目： Navigation in Spine and Joint surgery: Where we are now ?

骨科電腦導航手術：脊椎內視鏡/ 脊椎側彎矯正/ 困難膝關節置換

大綱：

電腦導航手術原理及簡介

電腦導航手術臨床應用（脊椎及關節置換）

摘要：

Part 1. 脊椎手術是一項很困難精密的技術，如何安全治療脊椎疾病同時不傷害到神經結構是一門很困難的學問，特別是在脊椎側彎，或者骨質疏鬆患者更是複雜。

本次課程將介紹電腦導航原理及脊椎手術的最新臨床應用。

Part 2. 電腦導航目前也開始廣泛使用在膝關節手術，特別是對於關節鬆緊度，角度的調整有更廣泛的應用，本次演講也將針對最新的膝關節導航技術及臨床應用作介紹和分享。