

# 社團法人高雄市物理治療師公會 107 年度繼續教育課程

## 澳洲高階骨科徒手治療系列課程

- 一、主辦單位：高雄市物理治療師公會主辦  
                  高雄市立大同醫院復健科協辦
- 二、授課日期：107 年 5 月 5、6 日（星期六、日）
- 三、授課時間：上午 9:00 至下午 18:00
- 四、授課地點：高雄市立大同醫院 5C 復健中心
- 五、名額與費用：30 人

報名場次	課程名稱	報名期限	費用	取消報名截止(含)以後不退費
單場	澳洲高階骨科徒手治療:胸椎之整合評估	107/04/20	高市師會員 \$ 3,000 其他公會會員 \$ 3,200 非會員 \$ 3,500	107/04/21

- 六、學分：中華民國物理治療學會繼續教育時數:申請中
- 七、課程講師與主持人(依演講順序排列)：

講師介紹：

張建浩

學經歷：澳洲南澳大學競技運動及骨骼肌肉物理治療碩士  
          長庚大學物理治療學系學士  
          Certificate attendance of Neuromeningeal Manipulation  
          Certificate attendance of Visceral Manipulation  
          Certificate of Spinal Manipulation  
          Certificate of Neurodynamics Treatment  
          Certificate of Mulligan's Approach  
          Certificate of Movement Solution  
          台北慈濟醫院資深物理治療師

現職：Personal private practice

楊文輝

學經歷：Master of Manipulative Physiotherapy (University of South Australia)  
          中山醫學大學物理治療學士  
          物理治療學會認證主治物理治療師  
          qualified reviewer of Physiotherapy Evidence Database (PEDro)

現職：新店耕莘醫院復健科物理治療師

陽明大學物理治療暨輔助科技學系兼任專業技術教師  
陽明大學物理治療暨輔助科技學系大學部物理治療臨床推理授課教師  
陽明大學物理治療暨輔助科技學系碩士班高等骨科物理治療授課教師  
輔英科技大學物理治療系協同教學業界專家

成功大學物理治療學系碩士班高階骨科物治臨床技巧及論證授課教師  
新北市物理治療師公會第三屆監事

八、報名方式：

1. <http://www.pt.org.tw/courses/courses.php?indexs=188>

報名者請務必詳細填寫個人資料及所屬公會名稱，報名後可直接網站下方查詢是否登錄成功(呈現報名中)，登錄成功請於7天內完成繳交報名費。

2. 繳費方式：

a. 劃撥報名費至帳號「41990076」，戶名：社團法人高雄市物理治療師公會。

b. 郵局匯款或轉帳：代號 700 帳號 0041748- 0014242 匯款手續費自行負擔。

c. 逕至會館繳交（高雄市左營區民族一路 901 巷 26 弄 6 號 5 樓之 1）

3. 已完成繳費者請 mail、電話通知秘書處繳費方式(劃撥/期或匯款帳戶末五碼)，才算完成報名手續，逾期繳費將取消報名資格。

本會電話:07-3414815 傳真:07-3470540 mail:[kaohsiungpt1@gmail.com](mailto:kaohsiungpt1@gmail.com)

4. 若是您已完成繳費，但因故需取消報名，請 4/20 前電話 07-3414815 取消，扣除行政手續費 100 元後，可退還您其餘全部費用，開課前 04/21(含)以後取消報名恕不予退費。

報名 QRcode：可以以手機掃描後報名。



九、交通路線圖：

請參閱大同醫院網址 <http://www.kmtth.org.tw/cst/traffac.asp>

<捷運>紅線中央公園站 1 號出口、橘紅線美麗島站 2 號出口、橘線市議會站 3 號出口，  
步行約 5 分鐘

<公車>12/33/72/218/248/中華幹線/紅 20 高雄客運 8001 至大同醫院站

<自行開車>大同醫院急診處旁平面或地下 2 樓收費停車場

# 澳洲高階骨科徒手治療：胸椎之整合評估

## Australian Advanced Orthopaedic Manual Therapy: Integrated Assessment for Thoracic Spine

課程簡介：

胸椎的重要性在脊椎治本的過程中常是顯少提到的一個部位，也常被認為是相當穩固不容易發生問題的區塊。但實際上整個胸椎有上百個關節，如果關節存在的目的是為了產生動作的話，那因肋骨存在而形成胸腔活動受到侷限的說法，就令人質疑。而且如果每個關節都會產生功能異常的話，它恐怕也會是問題最多的脊椎。

可是怎樣的問題才是胸椎所引起的？怎樣的症狀才是胸椎問題？而不是它所保護的心、肺、肝等臟器引起的問題。本次的課程將透過神經網絡的解剖概念，了解組織結構產生問題時，所可能引發的症狀；並藉由靜態和動態的理學評估，透過臨床推理的判斷，整合性的介入胸椎處理。

課程表：

時 間	題 目	講 師
107/5/5 (星期六)		
08:30-09:00	報到	
09:00-10:30	The importance of thorax and its related anatomy	張建浩
10:30-10:40	休息	
10:40-11:40	Screening questions, associated symptom (visceral)	張建浩
11:40-12:10	Observation	張建浩
12:10-12:50	休息	
12:50-14:40	Differentiation, AROM	楊文輝
14:40-16:10	Passive physiological intervertebral movement, Passive accessory intervertebral movement	楊文輝
16:10-16:20	休息	
16:20-16:50	Tests for thoracic outlet syndrome	張建浩
16:50-18:40	Treatment: MWM and manipulation	張建浩
107/5/6 (星期日)		
08:30-09:00	報到	
09:00-10:30	Palpation: - landmark on thorax and related vessels, nerves - intercostal nerve, ligament	張建浩
10:30-12:00	Layer Palpation	張建浩

12:00-13:00	休息	
13:00-14:00	Biomechanics of thoracic ring	張建浩
14:00-15:00	Thoracic ring approach assessment: position screen	張建浩
15:00-16:00	Thoracic ring approach assessment: motion analysis	張建浩
16:00-16:10	休息	
16:10-17:40	Thoracic ring approach assessment: - finding the primary driver of thoracic ring - vector analysis	張建浩
17:40-18:10	Principles of thoracic ring approach - RACM	張建浩