

肌能系貼紮技術於神經疾患與兒童領域的臨床應用

【課程簡介】

肌能系貼紮技術的核心觀念是貼紮與人體之間的力學互動，其概念應用於感覺刺激的輸入，筋膜的引導與流動，肌肉或軟組織的支持、促進與放鬆，疼痛的緩解，改善血液循環，減輕水腫，矯正姿勢，改善不良的動作型態等！目前已被廣泛使用在運動及醫療領域，成為一門新興的治療技術！

一日研討會中將講授貼紮技術的力學觀念、操作技巧與進階思考邏輯運用，並就神經疾患與兒童領域進行臨床運用之示範指導，讓大家對於肌能系貼紮有完整深入的認識和瞭解。

【課程日期】

日期：2017年9月17日 09:00-16:30

地點：衛生福利部桃園醫院-新屋分院

【課程表】

肌能系貼紮技術於神經疾患與兒童領域的臨床應用	
0840-0900	報到
0900-1100	肌能系貼紮技術力學原理與操作原則
1100-1110	休息
1110-1220	肌能系貼紮技術於兒童身體結構與動作品質的臨床思考和應用
1220-1320	午餐
1320-1350	肌能系貼紮技術於兒童感覺統合的臨床思考和應用
1350-1450	肌能系貼紮技術應用於神經疾患個案之姿勢與動作品質改善
1450-1500	休息
1500-1600	肌能系貼紮技術應用於神經疾患個案之呼吸、循環與骨科問題
1600-1630	肌能系貼紮 EDF 技術於小兒與神經疾患領域的綜合思考與應用

【講師介紹】

講 師	胡家誠老師	陳映達老師
現 任	台北市永誠復健中心 專業督導	財團法人宏恩綜合醫院 復健科專業督導
學 經 歷	國立陽明大學 物理治療學系 學士 肌能系貼紮技術國際講師 (CKTI) 臺北市物理治療師公會 常務理事 社團法人臺灣應用復健協會 理事 國立陽明大學物理治療暨輔助科技學系 兼 任講師	國立成功大學 職能治療學系 學士 肌能系貼紮技術國際講師 (CKTI) 社團法人臺北市健康新生活協會 常務理事 社團法人臺灣應用復健協會 神經回饋訓練 講師 身體感知運動訓練課程講師
專 長	神經與兒童物理治療 徒手治療 (Manual Therapy) 軟組織貼紮技術(Soft Tissue Taping Method) 足部評估與特製鞋墊製作	兒童職能治療 神經疾患職能治療 輔具副木評估與製作 感覺統合評估與訓練 自閉症兒童人際發展評估與治療

【主辦單位 / 相關網站】

臺灣肌能系貼紮學會 (KTAT)

官方網頁：<http://www.kinesiotaiwan.com/>

臉書專頁：<http://www.facebook.com/ktatjc>



KTAT



KTAT

Facebook

臺灣應用復健協會 (TARA)

衛生福利部桃園醫院

【報名方式】

請洽衛生福利部桃園醫院-新屋分院 復健科 葉增邑治療師

(03)497-1989 分機 5630