

# 臨床小兒貼紮思維與實作課程(PT10919)

1、主辦單位：社團法人臺灣物理治療學會

2、協辦單位：國立陽明大學物理治療暨輔助科技學系

## 3、課程簡介：

於小兒物理治療臨床運作中，適時輔助以貼紮技術，可以調整神經肌肉張力、動作誘發與引導，也可做感覺輸入之用，達到事半功倍的成效。

此課程中，莊頌音老師將結合 20 多年的臨床教育與實作經驗，介紹小兒個案使用貼紮技術的基本考量，將皮膚幾何力學模型轉化為臨床可用的思維基礎；課程中，莊老師將帶領學員釐清小兒貼紮的臨床決策(clinical decision making)，清楚地判斷小兒貼紮的有效使用時機、如何選用貼布與貼紮方式以應兒童身體結構與功能之發展需求，教導學員將相關理論實際應用於小兒貼紮，並請與會學員帶小兒個案到現場，引導學員進行實作練習。莊老師將示範兩名小兒個案的評估與治療，幫助學員更清楚皮膚幾何力學模型之於小兒貼紮的臨床運用。

4、課程日期：2020 年 11 月 28~29 日

5、名額限制：16 位，限物理治療師資格參加(非物理治療師身分者請勿報名此課)

## 6、講師簡介



莊頌音，Sung-Yin Chuang, M.S., P.T.

莊頌音老師畢業於國立陽明大學物理治療暨輔助科技學系，民國 81 年起服務於臺北榮總復健醫學部小兒物理治療並擔任小兒物理治療組組長至今已逾 20 多年，莊老師對臨床兒童物理治療專業知識與技術的鑽研與臨床教育的投入早已孕育許多業界知名的小兒物理治療師。

莊老師多年來教授的專題包括：動態模式理論在小兒物理治療的應用、針對臂神經叢損傷患者的小兒物理治療介入、皮膚幾何力學模型於物理治療之運

用、筋膜網絡概念在小兒物理治療之應用、整體觀之小兒口部動作物理治療、系統幾何結構的變化模式於小兒物理治療的臨床應用等臨床實務面課程，本此台灣物理治療學會榮幸地邀請莊老師為台灣小兒物理治療開設臨床繼續再教育課程，將多年的鑽研與實務經驗以最精華的方式教授，實屬難得，名額有限，請踴躍報名參加。

7、課程費用：5000 元(含課程所需貼紮耗材費用)

早鳥價(109年7月30日前繳費)	臺灣物理治療學會會員	5000元*備註
	非會員	7000元*備註
一般價(109年7月30日後繳費)	臺灣物理治療學會會員	7000元*備註
	非會員	9000元*備註

\*備註 本課程因為成本計算，開課前 45 個工作日前取消者，可退款學費\*70%；於開課前 45 個工作日內取消者，恕不退款。此退費標準請報名者務必先確認後再報名。已繳費者即表示願意遵守本規定，接受本簡章文字之契約規範。

## 8、課程表

11月28日	
8:45~9:00	簽名報到
9:00~10:30	貼紮技術於小兒個案之基本考量
10:30~10:45	休息，點心
10:45~12:30	肌內效貼布貼紮於小兒個案之基本操作技術
12:30~13:30	午餐
13:30~15:30	以皮膚幾何力學模型為基礎之貼紮思維
15:30~14:45	休息，點心
14:45~17:00	貼布材質力學特性之選用原則
11月29日	
8:45~9:00	簽名報到
9:00~10:30	小兒個案評估 1
10:30~10:45	休息，點心
10:45~12:30	小兒個案治療 1
12:30~13:30	午餐
13:30~15:30	小兒個案評估 2
15:30~14:45	休息，點心
14:45~17:00	小兒個案治療 2

## 9、上課地點：

陽明大學生醫工程館(研究大樓)六樓 602 教室，台北市北投區立農街二段 155 號

- (1). 搭乘捷運淡水線（紅線）至石牌站，沿捷運線向淡水方向步行 5-10 分鐘可到立農街口。右轉後可看到學校正門在左前方。上山約需步行 20-30 分鐘。
- (2). 可搭乘 559 公車。詳細搭車時間及地點請參考以下網頁資料：  
<http://gss.web.ym.edu.tw/bin/home.php>
- (3). 自行開車前往者，優惠停車，一天 100 元。

## 10、 繼續教育積分點數：專業 16 點

## 11、 開放報名日期：

臺灣物理治療學會會員開放報名日期為 109 年 7 月 22 日中午 12:30  
非會員開放報名日期為 109 年 7 月 23 日中午 12:30

## 12、 報名方式：

- 報名請直接上學會網站，並以信用卡繳費。
- 本課程因為成本計算，開課前 45 個工作日前取消者，可退款學費\*70%；於開課前 45 個工作日內取消者，恕不退款，可找人遞補(需補繳報名費之差額)。此退費標準請報名者務必先確認後再報名。已繳費者即表示願意遵守本規定，接受本簡章文字之契約規範。
- 學會洽詢電話: (02)27719631。網址：<http://www.tpta.org.tw>