

# 動態療法在中樞神經系統損傷個案臨床治療之應用

(105.12.17<sup>六</sup>下午-18<sup>日</sup>整天)

## 主辦單位：

中國醫藥大學附設醫院復健部 物理治療組

台灣臨床徒手治療協會 儀嘉企業 儀嘉物理治療所 聯合主辦

## 課程簡介：

活動參與限制為中樞神經系統損傷的主要症狀之一，而動作科學之臨床治療理論，由肌肉再教育(muscle re-education)、神經誘發(neruofacilitation)等發展至目前臨床常用的任務取向模式(task-oriented model)及限制誘發動作治療(Constrain-induce movement therapy)皆以促進動作表現、改善動作品質及降低活動參與限制為目標。然臨床治療時，治療師應檢視何者對於病患較為適合，而非對錯。本課程將介紹一種以臨床治療應用為重點之動態療法，此動態療法是以動態系統理論為基礎，結合神經發展治療法(neurodevelopmental treatment)與 TAMO 等治療技巧，再輔以動作控制與學習理論延伸而來的臨床治療應用，讓個案在一良好設計的治療環境與活動中，得到動作改善的治療效果。此療法強調如何讓個案以主動方式，和環境產生良好互動、得到動態動作品質改善為核心。治療評估時採全人評估方式，評個個案動作受限之原因，針對活動限制原因，治療時採取全方位治療方式，強調如何得到實際動作改善。

本課程將針對腦性麻痺(中樞神經系統未成熟前大腦受到非進行性損傷而造成的一種永久性動作型態障礙)及成人偏癱患者，介紹動態療法對於此二類病人的臨床應用。由理論到實際臨床應用，帶領學員認識動態療法，希望可增加臨床服務人員的治療選擇，提高治療效果。

## 課程內容：

日期	時間	標題	講者
12月17日 星期六	12:30 – 13:00	報到	
	13:00 – 14:30	動態療法的理論架構	林宜錚 講師
	14:30 – 14:45	休息時間	
	14:45 – 17:00	近代神經誘發治療(Bobath Concepts)的理論假設與原則	陳綉儀 助理教授
12月18日 星期天	09:00 – 10:30	成人偏癱個案的評估與治療原則_問題導向	陳綉儀 助理教授
	10:30 – 10:45	休息時間	
	10:45 – 12:00	動態療法在成人偏癱個案的評估與治療原則	陳綉儀 助理教授
	12:00 – 13:00	午餐	
	13:00 – 14:30	動態療法在腦性麻痺兒童的評估與治療原則	黃維彬 副教授
	14:30 – 14:45	休息時間	
	14:45 – 17:00	動態療法在腦性麻痺兒童的臨床應用	黃維彬 副教授

## 講師介紹：

### 黃維彬 物理治療師

現職：弘光科技大學物理治療系 副教授級專業技術人員

學經歷：林口長庚醫院物理治療 資深物理治療師及組長  
長庚大學物理治療學系 兼任講師  
陽明大學物理治療學系暨研究所 兼任臨床講師  
高醫物理治療學系 兼任臨床助理教授  
長庚大學物理治療學系暨研究所 博士候選人

### 陳綉儀 物理治療師

現職：弘光科技大學物理治療系 助理教授

學經歷：林口長庚醫院物理治療 資深物理治療師及組長  
長庚大學物理治療學系 兼任講師  
陽明大學物理治療學系暨研究所 兼任講師  
台灣大學物理治療學系暨研究所 博士

### 林宜錚 物理治療師

現職：弘光科技大學物理治療系 講師級專案教師

學經歷：中國醫藥大學附設醫院復健部物理治療組 物理治療師  
台灣大學物理治療學系技研研究所 碩士

### 課程時間：

時間：105 年 12 月 17 日星期六 13:00 –17:00

105 年 12 月 18 日星期日 09:00-12:00 13:00-17:00

### 課程地點：

中國醫藥大學附設醫院復健部物理治療組 三樓二區 (骨科區)

### 課程人數：

45 人，中國醫藥學院附設醫院員工優先

### 課程費用：

1500元/人

### 學分認證：

預計物理治療12學分(申請中)

### 報名方式與繳費管道：

報名方式:請見附件

報名截止日期：2016 年 11 月 28 日前完成報名與繳費手續

### 課程注意事項：

1. 請穿著寬鬆衣服以利執行運動
2. 課程中請勿拍照或錄影。
3. 課程當中提供飲水，請自備環保杯。
4. 本課程未提供午餐。
5. 教室內可飲食，但請保持環境清潔
6. 不接受因個人因素而頂替原學員上課，當天請攜帶身分證