

Upledger Institute 頭顱薦椎徒手調整技術

CranioSacral Therapy II 第二階段

(PT11317)

一、主辦單位：社團法人臺灣物理治療學會

二、課程簡介

人體節律系統有心跳脈搏及呼吸節律與頭顱薦椎系統 (craniosacral system, CS)，該系統包含了腦膜組織以及其中用來保護腦及脊髓的腦脊髓液。它的範圍上由頭顱骨、臉及嘴開始，構成整個顱部，並往下延伸至薦椎或尾骨部位。因為顱薦系統本身會影響到大腦及脊髓的發展及運作，因此只要是這個系統出現失衡或受到阻礙，都可能出現一些感覺、動作或神經系統上的障礙。

1970 年代，Dr. John E. Upledger, D.O., O.M.M.，在一次參與手術過程中，協助穩定脊椎周圍旁邊的薄膜構造，意外發現這膜狀構造會有一分鐘約 8 次的脈動，和心跳與呼吸的速度皆不相符，雖然不知道這個現象的意義，但這液體的確是以某種規則的節律流經顱薦系統。

1975~1983 年，Dr. John E. Upledger 成為 Osteopathic College of Michigan State University 的教授領導一群不同背景的專家—解剖學、生理學、生物力學、生物動力工程師等共同研究與整理 CS 調整技術，並且發表相關的治療文獻，奠定了後來 Upledger 頭顱薦椎調整技術 (CranioSacral Therapy, CST) 的基礎。

1985 年 Dr. John E. Upledger 成立的 Upledger Institute，有系統性地訓練 CST 治療師，並且大量推廣該治療技術幫助許多疑難雜症患者重拾活動與生活能力；整套技術中，治療師利用大約 5 克重的壓力（約為一個 5 分鎊幣的重量），評估 CS 神經系統中液體的節律與移動是否正常，佐以特定的治療手法來紓解阻礙之處（骨縫、筋膜或其他影響系統的構造），進而改善神經肌肉筋膜內在環境協助中樞神經系統可以回到最佳的運作狀況與表現，也能夠提升個人安適感、包括從免疫系統的強化一直到增進人際關係等等。

在本次課程當中，我們將介紹 CS 神經系統的生理構造、對人體的健康影響、以及對於相關疾病之關聯性，同時也將訓練學員培養出「柔中帶勁」細膩徒手觸診與治療技術，特別針對 CS 系統相關地筋膜釋壓技術、與硬腦膜神經管鬆動技術等。

第二階段課程將著重在應用臉部相關骨頭的深度壓力釋放，學習進階的 Arcing 徒手評估技巧與筋膜滑動技巧協助治療師更有效率地定位主要受損部位，學習透過脊索椎節誘發技術處理慢性疼痛的患者，並且討論如何將 CST 應用在小兒與新生兒，並且提升學員對 CS 徒手治療的手感與評估技術。

三、日期與時間：

● **CranioSacral Therapy II 第二階段**: 2024 年 7 月 11~14 日，共四天(第一天 8:30am 開始報到)

報名頭顱薦椎徒手調整第二階段 CSTII 之前，必須已上完頭顱薦椎徒手調整第一階段(CSTI)

四、講師介紹：



Erin Riley, CST-D, P.T.

Erin Riley 是澳洲執業的物理治療師，並具有 Upledger Institute CST 專家等級 (Diploma Degree) 的認證資格，她早期研究不同徒手治療手法，包括 Muscle Energy Technique, Strain counter strain 等手法，後期更專注在研習 CST 並且融合精神整合學派的架構，幫助各種慢性疼痛與複雜型疼痛的個案誘導其內在自我校正與療癒的力量，協助個案提升自我覺察能力，幫助個案擁有一個積極主動的身心健康整合的生活能力，Erin 的專業背景與技術為目前全澳洲等級最高的 CST 教官，Erin 清楚且生動的教學方法，邏輯性地臨床推理，清楚地治療步驟以及技術背後原理解釋，讓第一次接觸 CST 的治療師都能夠輕鬆地上手，並且成功地觸診到 CSF(腦脊髓液)在人體不同部位所造成的不同活動，進而增加治療師應用 CST 於臨床的信心，Erin 目前也是台灣物理治療學會最密切合作的 CST 講師之一，本次能夠邀請到 Erin 老師再度來台實屬難得，請各位治療師們要好好把握學習機會。

五、課程目標

CranioSacral Therapy II 第二階段

- 學習 Dr. William Sutherland (頭顱骨疾病學醫師始祖) 頭顱底部失能的評估與調整技術。該部位若受到不正常地拉扯，常常會對全身的更能造成顯著地影響。
- 複習 Upledger CST 調整 10 大步驟
- 臉部相關骨頭若受到不良壓力 (包括鼻骨、顴骨、顎骨、梨形骨、與脛骨) 會造成無數的組織受到影響包括臉部、喉嚨、內腦膜壓力系統、以及身體與生理系統
- 透過 Arcing 徒手評估技術來找出身體最主要受損或受傷的部位。所有進階 CST 的治療師都會透過該技術準確地偵查出身體急需調理的部位，進而使得治療更加有效率。
- 局部組織擺位筋膜壓力釋放術是一套優雅的治療過程，治療師透過引導肢體到達特定的方位進而有效率地協助組織釋放體內損傷的壓力
- 特定椎節誘導技術是針對脊髓脊索設計的調整技術。當特定的脊索有受到影響時，會影響身體特定組織變得比較虛弱，特定椎節誘發術是一套有效率的評估過程，找出特定的受影響的脊索位置進而給予鬆動引導，協助治療師在執行整套 Upledger 10 大調整步驟時發揮更大個功效，特別是針對長期慢性疼痛的個案特別有效果。
- 筋膜滑動引導技術是一套準確地評估與訂位筋膜損傷部位的評估技巧。當個案有多處受損時，需要該技術來協助治療師決定主要受損位置。
- 討論當 CS 調整技術應用在小兒與新生兒個案時，如何將技術做適當地調整與修正。
- 如何有效率地將第一與第二階所學到相關技術融會貫通，安排一堂完整的 CS 調整課程，並且如何結合其他相關的調整技術於 CS 技術之中
- 討論體感情緒壓力釋放課程與技術 (SomatoEmotional Releasing)

六、課程時間表: **CranioSacral Therapy II 第二階段**

第一天	
9:00 – 9:30	Lecture: Overview of Course Material Group Discussion
9:30 -10:30	Lecture: Cranial Base Dysfunctions, and Sphenobasilar Lesions
10:30 - 10:45	Break
10:45 - 12:30	Lecture: Flexion/Extension, Torsion, Sidebending, and Lateral Strain Demonstration and Practice
12:30 - 13:45	Lunch
13:45 -14:45	Lecture: Vertical Strain and Compression Demonstration and Practice
14:45 - 15:45	Review 10-Step Protocol
15:45 – 16:00	Break
16:00 - 17:00	Review 10-Step Protocol, cont. Integration of Techniques, Group Discussion and Practice
第二天	
9:00 – 9:30	Question and Answer Session
9:30- 10:30	Lecture: Hard Palate
10:30 – 10:45	Break
10:45 – 12:30	Lecture: Nasal Bones, Zygomatic Bones, Maxillae Assessment and Treatment of Dysfunctions Demonstration and Practice
12:30 – 14:00	Lunch
14:00 - 16:30	Lecture: Vomer, Palatine Bones, and Finishing Touches Assessment and Treatment of Dysfunctions Demonstration and Practice
16:30 – 17:00	Lecture: The Masticatory System as it relates to CranioSacral Therapy Group Discussion
第三天	
9:00 – 9:30	Question and Answer Session
9:30 – 10:30	Review of Sphenobasilar Lesion Patterns and Hard Palate technique Group Discussion
10:30 - 12:30	Lecture: Whole Body Evaluation: Arcing Assessment and Treatment of Dysfunctions Demonstration and Practice
12:30 - 13:45	Lunch
13:45 - 15:30	Lecture: Whole Body Evaluation, cont.: Regional Tissue Release Assessment and Treatment of Dysfunctions Demonstration and Practice
15:30 - 15:45	Break

15:45 - 17:00	Lecture: Whole Body Evaluation, cont.: Facilitated Segments Assessment and Treatment of Dysfunctions Demonstration and Practice
第四天	
8:00 - 9:00	Question and Answer Session
9:00 - 10:30	Lecture: Fascial Glide, Symmetry/Asymmetry, Craniosacral Motion, Dural Tube Mobility, Quality of Craniosacral Rhythm Assessment and Treatment of Dysfunctions Demonstration and Practice
10:30 - 10:45	Break
10:45 - 11:45	Demonstration: Whole Body Evaluation and Treatment
11:45 - 13:00	Lunch
13:00 - 17:00	Whole Body Evaluation and Treatment Practice and Group Discussion

七、地點：

- 國立陽明交通大學生醫工程館(研究大樓)六樓 602 教室，台北市北投區立農街二段 155 號 (國立陽明交通大學物理治療暨輔助科技學系僅為場地租借單位)
 - (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網頁資料：
<https://ga.nycu.edu.tw/ym-general/shuttle>
 - (3). 自行開車前往者，優惠停車，一天 100 元
 - (4). 機車一天 30 元

八、人數限制、學分：22 人、繼續教育積分點數：CST2:專業 31.8 點

備註:

*本課有翻譯與助教

*非醫事人員背景者亦可報名本課程

九、課程費用：課程費用不包括午餐

		完成繳費日期	課程費用
學會會員	同時報名兩堂課 頭顱薦椎徒手調整 CST1 + CST2，8 天(第一階段；2024 年 7 月 6~9 日、 第二階段；2024 年 7 月 11~14 日)	2024 年 3 月 10 日前早鳥價	40,000
		2024 年 3 月 11 日後	44,000
非會員		2024 年 3 月 10 日前早鳥價	44,000
		2024 年 3 月 11 日後	48,000
學會會員	頭顱薦椎徒手調整 CST1, 4 天 第二階段；2024 年 7 月 11~14 日	2024 年 3 月 10 日前早鳥價	22,000
		2024 年 3 月 11 日後	24,000
非會員	頭顱薦椎徒手調整 CST1, 4 天 第二階段；2024 年 7 月 11~14 日	2024 年 3 月 10 日前早鳥價	24,000
		2024 年 3 月 11 日後	28,000

十、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。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>