

2024 Barral Institute 徒手上身血管筋膜調整技術

Visceral Vascular Manipulation Upper Body

PT11311

- 一、主辦單位：社團法人臺灣物理治療學會
- 二、課程介紹

Jean-Pierre Barral 的全人全面處理手法，從內臟筋膜、神經筋膜、進而發展到支配內臟與神經的血管筋膜，Jean-Pierre Barral 深知唯有全面性的評估與有條理的徒手調理，身體的異常張力與姿勢才能達到長效且顯著的改變；徒手血管筋膜鬆動術是內臟筋膜鬆動術的進階課程之一，唯有細膩地雕琢徒手評估與治療的細膩度才能夠安全且有效率地探索血管平滑肌張力的異常，進而透過微調與適當地誘發讓交感神經放鬆進而降低平滑肌的僵直，這樣才能是血流順暢、降低身體的保護張力反映、進而促進組織重啟癒合與復原。

在第一階段針對外傷的整合徒手治療課程中，講師會引導大家了解身體因為外傷所影響的三大區域，並且透過講座的方式了解相關解剖學以及外傷的物理學原理、評估與治療。講師會親自示範每個徒手評估技術，追蹤與探索整條腦膜的那個部位因為外傷的力量而產生限制，進而教導如何釋放該受限位置的壓力，針對頸部、頸椎臂神經叢、以及腰薦部位的軟組織壓力釋放與調整是本次課程重點。

徒手上身血管筋膜調整技術 課程目標

- 主要針對動脈支的解剖學以及生理學做進一步的確認
- 能夠清楚地描述出支配不同器官的動脈管壁筋膜鬆動術
- 能夠清楚地確認那些器官顯著地受到血管張力的影響
- 能夠清楚地解釋內臟筋膜徒手與徒手血管筋膜搭配技術的整合療程
- 能夠清楚地描述與執行上身徒手血管筋膜調整

課前準備：

- 三、講師介紹 Vey Pierre D.O., P.T., BI-D



Vey Pierre 是一個享譽國際知名的講師，專門教授各式徒手治療技術課程，1985 年他拿到物理治療專家資格，於 1995 年在法國 Collégiale Académique 學校拿到骨疾病學醫師專家資格，於 2012 年獲得高階骨疾病學醫師資格，Mr. Vey Pierre 具有 30 多年的臨床經驗，他長年在法國多所骨疾病學學校教授內臟筋膜鬆動術、徒手觸診、Jones 技巧(Strain-CounterStrain 技巧)、骨盆腔與腹腔生物力學等課程，於 2013 年開始於 Barral Institute 服務，教授內臟筋膜鬆動術、神經鬆動術、徒手關節調整與血管張力調整技術，他豐富、幽默、扎實的教學風格，將帶領學員有系統性地探索與學習內臟筋膜徒手鬆動術技巧。

四、翻譯

- 王子娟 國立陽明交通大學輔助科技暨物理治療學系 教授
- 張德裕 國立陽明交通大學輔助科技暨物理治療學系兼任臨床技術助理教授

五、日期與時間：

VVMU 課程日期: 113 年 2 月 16-18 日，共三天(2 月 16 日 8:30am 開始報到)

六、課程表

113 年 2 月 16 日	
9:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> ● 整體傾聽技術的複習 Introduction; General Listening ● 徒手血管筋膜調整技術概念 Vascular Manipulation concept ● 徒手血管與內臟筋膜調整技術的異同處 Differences from Visceral Manipulation ● 動脈管壁的生理學 Physiology of the arteries (following)
12:30 - 13:30	Lunch
13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> ● 心臟的解剖學與表體定位 Heart anatomy and landmarks ● 心臟的徒手評估-瓣膜區 Heart evaluation - valve areas ● 心臟筋膜鬆動術 Heart manipulation ● 主動脈弓的徒手筋膜調整 Aortic arch manipulation ● 鎖骨下動脈的筋膜調整 Subclavian artery manipulation ● 臂動脈的筋膜調整 Brachial artery manipulation
113 年 2 月 17 日	
9:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> ● Review/Question and Answer Session ● 外頸動脈的評估與表體定位 External carotid examination and landmarks ● 外頸動脈以及其分支的筋膜調整技術 External carotid

	<p>manipulations branches manipulation</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 臉部分支 facial 2. 枕骨分支 occipital 3. 耳骨分支 auricular 4. 顴骨分支 zygomatico 5. 眼窩分支 orbital 6. 顳骨分支 temporal
12:30 - 13:30	Lunch
13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> ● 總頸動脈的分支 Common carotid division ● Sinus and glomus manipulation ● 舌骨下神經、舌咽神經、迷走神經迴轉支、交感神經筋膜鬆動術 Hypoglosseus, glossopharyngeal, vagus, recurrent and sympathetic ● 內頸動脈及其分支的筋膜調整技術 Internal carotid artery and branches manipulation <ol style="list-style-type: none"> 1. 眼部動脈 Ophthalmic 2. 上滑車動脈 Supratrochlear 3. 上眼眶動脈支 supra orbital branches
113 年 2 月 18 日	
9:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> ● Review/Question and Answer Session ● 腦部動脈評估與徒手調整 Vascular brain evaluation and treatment ● 上甲狀腺動脈筋膜調整技術 Suprathyroid artery manipulation ● 甲狀腺筋膜調整技術 Thyroid organ manipulations in visco-elasticity
12:30 - 13:30	Lunch
13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> ● 橈動脈與尺動脈的筋膜調整技術 Radial and ulnar arteries manipulation ● 腕隧道症候群的評估與調整技術 Carpal syndrome evaluation and manipulation ● 胸部的解剖學 Breast anatomy <ol style="list-style-type: none"> 1. 組織與結構的黏彈性 visco-elasticity 2. 內胸動脈與長胸動脈的筋膜調整技術 internal thoracic artery and long thoracic artery manipulation 3. 胸部神經系統的筋膜調整技術 manipulation of nervous system of breast

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

六、人數限制、學分與費用：24 人

八、繼續教育積分點數: 27 點

九、課程費用

早鳥價(112 年 11 月 30 日前繳費)	台灣物理治療學會會員	18,000 元*備註
	非會員	22,000 元*備註
一般價(112 年 11 月 30 日後繳費)	台灣物理治療學會會員	22,000 元*備註
	非會員	26,000 元*備註

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>