

社團法人臺灣物理治療學會繼續教育課程
主題：兒童物理治療之前瞻性臨床實習教育工作坊
北部場(PT11122A) 中部場(PT11122B) 南部場(PT11122C)

一、主辦單位

社團法人臺灣物理治療學會

長庚大學 醫學院 物理治療學系(含學士班及復健科學碩、博士班)

長庚大學 臨床技能與模擬中心

台中榮民總醫院復健科

輔英科技大學物理治療系

二、協辦單位：

中國醫藥大學 物理治療學系

國立成功大學 物理治療學系

財團法人長庚紀念醫院 北院區 復健部 物理治療組

長庚大學 創新育成中心創新基地

三、課程簡介

優化物理治療臨床教學有助於提升物理治療學系畢業生的臨床執業能力。因為要同時面對幼兒、家長和臨床實習學生，兒童物理治療臨床教師的工作相較其他專科來得複雜。為提升國內臨床物理治療教師的臨床技能和臨床教學能力，本次敬邀國內兒童物理治療臨床單位老師，特別是目前有提供長庚大學物理治療學系學生實習的相關單位，共同參與此一課程。2019年European Academy Childhood Disability (EACD)公告"發展協調障礙(Developmental Coordination Disorder, DCD)兒童臨床指引"中，神經動作任務訓練(Neuromotor Task Training, NTT)對於這類兒童有成效實證。統合分析也支持 NTT 對於 DCD 個案的介入成效。因國內臨床物理治療教師對此一治療方式並不熟習，本工作坊將敬邀 NTT 創始人 Dr. Bouwien Smits-Engelsman 對於 NTT 進行一個摘要簡介，本次課程也會提供參與的老師對於 NTT 認證課程有所了解和認識，藉此提升兒童物理治療教師教學的多樣性。

可信賴專業活動 (Entrustable professional activities, EPAs) 是從能力導向的臨床教育訓練課程規劃，好的 EPAs 規劃可以幫助於讓臨床實習學生的系統學習。因此本工作坊敬邀長庚大學醫學系謝明儒主任分享醫學系的經驗，藉此讓國內兒童物理治療實習單位的臨床教師可以將臺灣物理治療學會所制定的物理治療實習學生所應具備六個專業核心能力規劃進行可信賴專業活動，藉此可以讓臨床實習學生有更前瞻性優化學習經驗。因為物理治療學生的實習不僅限於北區，為增加中南部物理治療臨床教師的參與，將分三個實體場地進行討論，讓全台物理治療實習學生，都能有優質的臨床教師引導。

四、課程時間與地點

時間：111 年 09 月 17 日 星期六 08:50-17:00 (08:30 開始報到)

授課方式：

本次工作坊採北中南 3 場同步舉行，為實體課程，學員均需出席。

上午 Dr. Bouwien Smits Engelsman 特別演講為預錄，其餘講師於北部場的主場進行實體演講，中部場及南部場請學員採實體出席至上課場地，於當地會場以 TEAMS 和北部場進行同步視訊連線聽講。

下午分組討論於各場實體進行，之後以 TEAMS 視訊三場互相連線進行成果報告和討論。

地點：

場次 1

北部場(主場) (PT11122A)

長庚大學 第二醫學大樓 B2 創新基地 (報名上限 60 人)

地址:桃園市龜山區文化一路 259 號

交通資訊: <https://www.cgu.edu.tw/p/404-1000-75402.php?Lang=zh-tw>

場次 2

中部場 (PT11122B)

臺中榮民總醫院 研究大樓 1F 第四會場 (報名上限 20 人)

地址:臺中市西屯區臺灣大道四段 1650 號

交通資訊: <https://www.vghtc.gov.tw/PageView/ContentView?WebMenuID=6fc8922b-e662-46eb-b78a-303abd0b5ae1>

場次 3

南部場(PT11122C)

輔英科技大學第四教學大樓 G104 教室 (報名上限 40 人)

地址:高雄市大寮區進學路 151 號

交通資訊: <https://egn.fy.edu.tw/p/412-1053-1606.php?Lang=zh-tw>

校園地圖: <https://reurl.cc/jGqzzL> (校園內可停汽車)

五、報名方式與資格：

1. 人數上限：

北部場(主場) (PT11122A):60 人

中部場 (PT11122B):20 人

南部場 (PT11122C):40 人

三場總計 120 人

2. 開放報名日期:111 年 08 月 17 日(三)中午 12:30，會員與非會員同步開放報名候補

3. 報名請直接上學會網站登入帳號與密碼後，在登入的狀態，報名候補，等待通知。

(首次報名課程者請先至學會網站首頁申請帳號完成後，再登入學會網站，至課程網頁進行報名)

***報名網頁上之備註欄 2 請必填，請回答問題：工作單位(eg. XX 醫院) 職稱(eg. 物理治療師組長)；物理治療臨床教師(現任或曾任) 請協助填入回答後，再按我要報名送出報名資料。**

4. 費用：本課程免費。

5. 招生對象：

*物理治療師，且需能”全程”實體出席。

*若報名人數過多，將優先錄取社團法人臺灣物理治療學會會員和已提供國內各大專院校物理治療學系臨床實習單位的臨床教師。

6. 報名課程的 FAQ

*為確保資格符合，報名課程統一排候補，當學員報名完成後會是候補狀態，請待秘書依序確認傳送通知的連結給符合參訓學員的 E-mail 信箱，再煩請在信件內回點確認鈕，將會自動列為正取。

*請注意:三場僅能選擇一場報名候補，若重複報名將取消報名資料，需重新報名。報名前請先確認報名場次，再報名，以免誤報!

*因名額有限 如因故無法出席 請儘早通知學會。

7. 其他注意事項:教室內請全程配戴口罩，且需遵守各辦理單位的防疫規範。

8. 學會洽詢電話：(02)27719631，電子信箱：tpta@tpta.org.tw，網址：<http://www.tpta.org.tw>

六、醫事人員物理治療師生繼續教育積分:專業 8.4 點(申請中)

七、課程表

時間	主題與講師							形式
08:30-08:50	報到							實體
08:50-09:00	貴賓致詞							北部場實體演講，中/南部場於當地會場連線聽講。
09:00-10:00	發展協調障礙 (DCD) 與神經動作任務訓練 (NTT) 講者：Dr. Bouwien Smits Engelman (預錄播放) / 引言人：劉文瑜							
10:00-10:10	休息時間							
10:10-11:10	專業核心能力基礎教育 (CBME) 與可信賴專業活動 (EPAs) 講者：張玉喆 / 引言人：蔡美文							
11:10-12:10	兒童物理治療臨床實習教育之 CBME & EPAs 研議與規劃 講者：劉文瑜 / 助教：鄭曉倩							
12:10-13:00	午餐時間							
EPAs 小組討論和編寫								
時間	DOC1 「物理治療評估」	DOC1 「物理治療介入」	DOC2 「專業素養」	DOC3 「溝通」	DOC4 「終身學習」	DOC5 「合作」	DOC6 「管理、領導與倡議」	各場實體討論 (每組 15-20 人)
場次別	北部	北部	中部	南部	北部	北部	南部	
13:00~14:00	黃湘茹	劉妍羚	徐維憶	黃紫琇	葉采青	林盈蕙	劉天慧	
14:00~15:00	鄭曉倩	黃維彬	李曜全	陳麗秋	羅鴻基	吳晏慈	徐碧真	
小組成果報告與討論								
15:00-15:30	蔡美文						張雅如	全員於當地會場連線視訊討論
15:30-16:00		蔡美文				張雅如		
16:00-16:30			蔡美文		張雅如			
16:30-17:00				蔡美文				
17:00	賦歸							

八、講師（依場地與 DOC 順序排列）

Bouwien Smits-Engelsman: Honorary Professor in the Division of Physiotherapy, University of Cape Town

張玉喆：長庚大學醫學院醫學系副系主任

劉文瑜：長庚大學物理治療學系(含學士班及復健科學碩、博士班)教授

張雅如：長庚大學教務長/物理治療學系（含學士班及復健科學碩、博士班)教授

蔡美文：國立陽明交通大學物理治療暨輔助科技學系副教授

黃湘茹：振興醫療財團法人振興醫院復健部物理治療總治療長

鄭曉倩：國立基隆特殊教育學校物理治療師/長庚大學物理治療學系(含學士班及復健科學碩、博士班)兼任助理教授

劉妍羚：新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院復健科兒童物理治療組長

黃維彬：弘光科技大學物理治療系副教授級專業技術人員

葉采青：衛生福利部桃園醫院復健部物理治療科兒童復健治療中心執行長

羅鴻基：國立陽明交通大學物理治療暨輔助科技學系副教授

林盈蕙：臺大醫院復健部物理治療技術科物理治療師

吳晏慈：國立臺灣大學物理治療學系暨研究所副教授

徐維憶：台中榮民總醫院復健科物理治療師

李曜全：中國醫藥大學物理治療學系助理教授

黃紫琇：高雄醫學大學附設醫院復健部物理治療組組長

陳麗秋：輔英科技大學物理治療系副教授

劉天慧：奇美醫療財團法人奇美醫院復健部物理治療組長

徐碧真：國立成功大學物理治療學系副教授