

109 年度在職教育課程-內置鞋墊評估實務研習

一、課程簡介：

下肢生物力學常是影響步態穩定、平衡控制的因子之一，然兒童在成長過程中，不同的年齡會有不同的結構變化，在評估及選擇足部矯具使用時，與成人的思維是不同的，本課程將會探討兒童下肢生物力學評估及輔具使用的原則，用簡單常見的臨床案例，點出如何更精確地去預測或是判斷兒童扁平足個案未來的足弓發展趨勢。

針對足踝問題的介入，鞋墊是經常使用的工具，本課程以鞋墊評估及製作的流程，帶出鞋墊介入之時機與正確性，再者鞋子與鞋墊的關係緊密，在製鞋及中大底科技進步的現代，鞋墊所扮演的角色也漸漸地跟著改變，課程中將簡單分析及了解各款鞋子設計的背後含意，使評估人員評估時可另外提供搭配鞋墊使用之鞋子建議，最後當評估人員在面輔具對個案協助較無成效或影響甚微的情況下，學習如何在適當情況正確轉介出去接受手術，抑或尋求其他專業的協助。

二、指導單位：臺中市政府社會局

主辦單位：臺中市北區輔具資源中心

三、報名資格：縣市輔具資源中心輔具評估人員

四、名額限制：30 人

五、研習時間：109 年 9 月 19 日(六) 8:50~16:10

六、研習地點：臺中市身心障礙綜合福利服務中心 2 樓會議室

七、研習費用：全程免費參加，自備環保杯，中午不供餐(需代訂者請報名表中勾選)

八、課程大綱：兒童下肢生物力學評估及輔具使用的原則

兒童異常足部個案未來的足弓發展趨勢

內置鞋墊介入時機與正確性及個案研討

內置鞋墊取模操作

九、報名方式：Google 表單報名

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf20ta3xFLd6w-xE0LLSU5Qga8GuBe65yaSo0kTsz_K0zX3EA/viewform?usp=sf_link



報名截止日期：即日起至 109 年 9 月 14 日

錄取名單將於 109 年 9 月 15 日公告於「臺中市輔具資源整合網」，若臨時有事無法出席者，請事先告知，若無故缺席將影響未來上課權益。

聯絡資訊：Tel：04-25314200 孫先生

Fax：04-25314199

Email：eden9424@eden.org.tw

十、課程表：109年9月19日(六)

時間	課程	講師
08:30~08:50	報到	張凱昇老師
08:50~10:20	足部力學及結構發展	
10:20~10:30	休息	
10:30~12:00	足部動靜態評估	
12:00~13:00	休息用餐	
13:00~14:30	內置鞋墊取模操作	
14:30~14:40	休息	
14:40~16:10	足部訓練	
16:10~	賦歸	

十一、講師介紹：

張凱昇 物理治療師

現職：走四方客製鞋墊中心總店長

經歷：足踝中心特約(鞋具)物理治療師

中國醫藥大學 物理治療學系

十二、邀請各輔具資源中心各自提出一實例關於內置鞋墊之案例討論，不限模式提供簡報，於109年9月14日(一)前將檔案傳送至 northtatc@gmail.com

十三、上課地址：427 台中市潭子區中山路二段 241 巷 7 號

交通方式：

※自行開車：中山高大雅/中清交流道下→74 快速道路(松竹交流道)→74 快速道路(崇德交流道)→右轉中山路→右轉 241 巷

※公車：市公車 55、58、65、74、123、900、901、920 於中山潭子街口站下車。



十四、備註：因應「COVID-19(嚴重特殊傳染性肺炎)」防疫工作，請參與研習人員全程配戴口罩，並配合身障館測體溫及噴灑酒精，如有發燒(額溫 ≥ 37.5 度、耳溫 ≥ 38 度)或有急性呼吸道感染症狀者請勿出席。