

## 108 年早療專業研討會

### 「自閉症孩童的評估及電腦與虛擬實境遊戲的介入」

- 一、主辦單位：衛生福利部臺北醫院
- 二、指導單位：衛生福利部國民健康署
- 三、課程大綱簡介：

自閉症兒童在社交溝通及社會互動上有缺損，經常出現侷限、重複的行為、興趣及活動。他們無法適當地和其他人對話，無法和人有眼神對視，對環境中的視、聽、觸覺刺激常出現異常反應。因此，評估自閉症孩童經常是相當困難的。

此外，自閉症兒童即使接受早期密集的復健治療或特教訓練，但這些治療和訓練的成果往往無法類化到兒童真實生活中。若讓自閉症兒童至社區真實環境中訓練他們的社交功能，則往往需要大量的專業人員從旁教學，孩童在真實環境下練習的風險較高，訓練次數受限制，且經常會受到社區居民異樣的眼光。而虛擬實境是由計算機展升的一種可以創建和體驗虛擬世界的系統，透過視、聽、觸覺等作用於使用者，使之產生身臨其境交互視景的仿真，近年來已大量應用到醫學領域的研究及發展中，包括醫學教育仿真應用、輔助病情判斷、協助建立手術方案、手術訓練教學、研發抗癌藥物、及復健治療。

本課程將介紹自閉症兒童的臨床評估及療效評估，並且介紹目前電腦遊戲與虛擬實境遊戲應用於自閉症兒童的介入。

- 四、課程日期：108 年 03 月 16 日(星期六) 09:00-12 :10
- 五、課程講師：傅中珮 副教授
- 六、課程地點：衛生福利部臺北醫院 8 樓大禮堂(新北市新莊區思源路 127 號)
- 七、參加對象：早療相關專業人員
- 八、參加名額：80 名
- 九、報名期限：即日起至額滿為止
- 十、報名費用：免費。本課程經費由菸品健康福利捐支應。
- 十一、報名方式：即日起至 BeClass 系統網頁輸入『自閉症孩童的評估及電腦與虛擬實境遊戲的介入』填妥報名表即可。
- 十二、教育學分：本院已向中華民國物理治療公會全國聯合會、中華民國職能治療公會全國聯合會、台灣聽力語言學會(語言)、臺灣兒科醫學會、台灣復健醫學會、台灣精神醫學會、台灣兒童青少年精神醫學會、中華民國臨床心理師公會全國聯合會、中華民國社會工作師公會全國聯合會申請中。
- 十三、其他事項：本院提供講義及茶水。(為響應環保，水杯請自備)
- 十四、課程聯絡人：林鈺真  
電話：02-22765566 轉 1106  
傳真：02-66352255  
E-mail：sw81135@tph.mohw.gov.tw

## 【研討會課程表】

時間	課程內容
08:30-09:00	報到
09:00-10:30	以家庭為中心，自閉症孩童的評估
10:30-10:40	休息
10:40-12:10	以家庭為中心，電腦與虛擬實境遊戲的介入
12:10-	賦歸

## 【講師簡介】

### 傅中珮 副教授

學歷：國立台灣大學職能治療所

現職：輔仁大學-副教授

經歷：台北榮民總醫院-職能治療師

台北教育大學特殊教育系-兼任助理教授

## 【衛生福利部臺北醫院地理位置圖與交通路線指引】



### 交通資訊

院址：新莊區思源路127號



**搭乘公車** 公車站牌「臺北醫院站(思源路)」：257、805、813、845、99、918、920、藍18、環狀線先導公車。

**搭乘捷運** 1. 捷運中和新蘆線(橋)至『頭前庄站』：1號出口，步行約10分鐘。  
2. 捷運板南線(藍)至『新埔站』：5號出口，轉乘下列公車至臺北醫院站813、845、99、918、920、藍18、環狀線先導公車。

**自行開車** 1. 中山高：於五股交流道下往新莊方向→新五路→上台一線高架橋→下思源路出口→切至外側車道行駛於思源路口右轉後直行即可抵達。  
2. 北二高：於中和交流道下往板橋方向→台64線東西向快速公路八里新店線→左側車道併入大漢橋(往新莊)至思源路，於復興路迴轉即可抵達。

**停車場** 本院設有停車場，停車30分鐘內不收費



手機掃瞄  
即可開啟  
Google Map



手機掃瞄  
即可查詢  
公車動態

### 新莊區免費醫療專車F203臺北醫院線：起迄時間及路線

8:00雙鳳路站(福德宮)→富國公園站→裕民街口站(裕民活動中心)→四維路口站(四維活動中心)→西盛街口站→西盛圖書館站→民安路橋站→後港活動中心站→建福路後港一路站→福營行政大樓站→福營消防分隊站→建國一路站→民安路口站→西盛館站→新樹路店→許厝站→世界盃→瓊林活動中心站→仁濟療養院新莊分院站→瓊泰活動中心站→海山活動中心站→新泰活動中心站→公園路巷口站→臺北醫院，11:30由臺北醫院原路返回