臺中榮民總醫院 兒童發展聯合評估中心 114 年度早期療育跨專業人員訓練課程

『兒童腦的成長及由分子生物學看兒童發展』

兒童腦的成長及分化主要由基因主導,分子生物學是了解兒童腦部發展的生理及基因基礎,它解釋了大腦及神經系統細胞之連結及傳遞如何影響兒童認知、動作及社會情緒的發展。本次課程重點在於了解兒童腦細胞分化,分子生物學對腦部細胞及神經系統交互作用的影響,透過這樣的知識熟悉影響兒童發展的原因及臨床表現,提供策略性的支持與介入。

一、目的:提升早期療育專業人員之專業知能和教學品質,促進早期療育相關專業人員的合作與交流。

二、主辦單位:臺中榮民總醫院兒童發展評估中心

三、指導單位:臺中市政府衛生局

四、研習日期:114年11月9日(日)上午9:00-12:10

五、研習地點:本院第二醫療大樓四樓第七會議室(臺中市西屯區東大路一段192號)

六、參與對象

(一)兒童發展及早期療育相關領域之實務工作者

(二)醫療復健、特殊教育、社會工作相關領科系

課程表

時間	主題	主講者	主持人
08:20~08:50	報到		
08:50~09:00	開場	臺中榮民總醫院	
		復健部李友淳主任	
09:00~10:30		臺中榮民總醫院	
	兒童腦的成長	兒童醫學中心	
		遲景上 教授醫師	臺中榮民總醫院
10:30~10:40	中場休息		李友淳主任
10:40~12:10		臺中榮民總醫院	
	由分子生物學看兒童發展	兒童醫學中心	
		遲景上 教授醫師	
12:10~12:30	綜合討論		
12:30	賦歸		

七、報名方式:一律採網路報名「https://reurl.cc/yApgY2」至額滿即關閉表單。



報名表 QR-code

講師資歷

遲景上 教授醫師

現職:臺中榮民總醫院兒童醫學中心 特約教授醫師及專家顧問

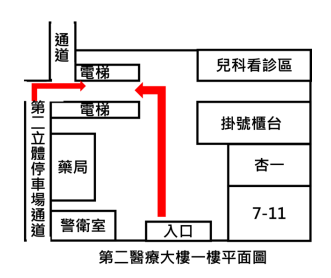
繼續教育學分積分(申請中):台灣兒童復健醫學會、台灣小兒神經醫學會、中華民國語言治療公會全國聯合會、中華民國職能治療公會全國聯合會、中華民國物理治療師公會全國聯合會、台灣臨床心理學會、社工師繼續教育積分(認證與否,以各學分會審核為主)

注意事項:

- 1.為維持上課品質及學員之權利,研習中請勿錄音、錄影。
- 2.若有發燒、呼吸道症狀(咳嗽、喉嚨痛、打噴嚏或呼吸急促)等症狀,請在家休養,勿參與本課程。 本院.地圖



進入**本院第二醫療大樓(婦幼大樓)**後,搭乘電梯至四樓第七會議室。



課程聯絡人:汪曉薇 社工師、曾嘉怡 助理

經費由國民健康署菸品福利健康捐支應

電話:04-23741247