

# 中國醫藥大學兒童醫院兒童發展聯合評估中心 114 年度兒童發展早期療育專業人員研習會

以家庭為中心-感覺統合功能評估及臨床運用

### 一、目的

(一) 增進早期療育領域工作者及相關人員專業知能。

(二) 提升發展遲緩兒童早療團隊合作及交流。

二、指導單位:衛生福利部國民健康署、臺中市政府衛生局

三、主辦單位:中國醫藥大學兒童醫院兒童發展聯合評估中心

四、活動時間:114年6月28日 星期六 上午9:00-12:10

五、研習地點:中國醫藥大學-立夫教學大樓 9樓 - T902 會議室

(台中市北區學士路 91 號)

六、參加對象:兒科醫師、青少年精神科醫師、兒童復健科醫師、物理治療師、

職能治療師、語言治療師、臨床心理師、社工師。

七、上課費用:全程免費。

八、報名方式:網路報名「https://forms.gle/zjCqXVjLsRVrFX7p6」

填妥報名表後送出即為報名成功,每場限80人,額滿為止。

九、連絡電話:04-22052121 #13938、E-mail: 036635@tool.caaumed.org.tw(翁小姐)

十、繼續教育學分積分:台灣兒科醫學會、台灣精神醫學會、台灣兒童青少年精神醫學會、兒童復健醫學會、中華民國物理治療師公會全國聯合會、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)、台灣臨床心理學會、中華民國醫務社會工作協會。

## 十一、注意事項:

- 1.會議期間敬請全程配戴口罩。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,請勿參與本活動。
- 2.全程參與課程者,且完成簽到、簽退,始核發研習時數證明及協助學員完成 學會積分認證。
- 3.請務必如期出席,若不克與會,敬請 6/25 (三)前來電告知。
- 4.本活動如因疫情有變動,將以 e-mail 通知或中國醫藥大學兒童醫院兒童發展聯合評估中心網頁公告。
- 5.本活動無停車優惠。
- 6.為維護講師之智慧財產權及個案資料,本活動全程請勿錄音、錄影。
- 7. 為配合環保政策,本課程不提供紙本講義,謝謝!
- 8. 本活動不開放現場報名。

### 十二、會議流程

| 時間            | 主題   |      |      |      | 講師   |              | 主持人    |
|---------------|------|------|------|------|------|--------------|--------|
| 8:50 ~ 9:00   | 學    | 員    | 報    | 到    | 中國醫藥 | 大學兒童         | 醫院聯評中心 |
| 9:00 ~ 10:30  | 兒童發  | 展感覺  | 統合基  | 本概念  | 林仲慧聪 | <b>战能治療師</b> | 林秀縵醫師  |
| 10:30 ~ 10:40 | 休    |      |      | ⑤    | 中國醫藥 | 大學兒童         | 醫院聯評中心 |
| 10:40 ~ 12:10 | 感覺統合 | 分功能部 | 平估及臣 | a床運用 | 林仲慧聪 | 能治療師         | 林秀縵醫師  |
| 12:10 ~       |      | 賦歸、  | ·簽退  |      | 中國醫藥 | 大學兒童         | 醫院聯評中心 |

## 十三、課程內容摘要

## 內容摘要

本課程將介紹感覺統合的基本概念,並強調它在兒童發展中的關鍵作用。感覺統合是指大腦處理和組織來自所處環境不同感官的信息,以便作出適當反應。對於兒童來說,良好的感覺統合能力有助於日常生活中的學習、情緒調節及社交互動。特別是對自閉症(ASD)和注意力不足過動症(ADHD)兒童,感覺統合的問題可能會影響他們的行為表現與學習能力,因此及早評估並了解這些問題對他們的發展至關重要。

接著,課程將介紹一些常見的感覺統合評估工具,如標準化評估工具、問卷、量表和臨床觀察等,這些工具可以幫助臨床工作者更準確地評估兒童的感覺統合功能。通過這些評估,臨床人員可以了解兒童的感覺處理能力,為後續的介入提供有價值的資料,從而幫助孩子改善日常生活中的挑戰。

#### 十四、講師資歷

姓 名 : 林仲慧

最高學歷: 匹茲堡大學 職能治療 碩士

現 職 : 中山醫學大學職能治療學系 講師

經 歷 : 伊甸基金會中區早期療育團 職能治療師及職能治療督導

台中市立復健醫院兒童部 職能治療師

專 长 : 兒童發展職能治療、早期療育、感覺統合治療、復健輔助科技

【研習會位置圖】中國醫藥大學立夫教學大樓 9 樓 T902 會議室 (台中市北區學士路 91 號)



研習會報名連結



中國兒醫兒童發展聯合評估中心

