

兒童物理治療評估表 -2012 年空白表格試用版(20120111)

兒童物理治療評估表

病歷號碼：_____ 姓名：_____ 出生日期：_____ 評估日期：_____

醫學診斷：_____；PT 診斷_____；性別：_____；年齡：_____

注意事項：_____

治療起始時間：_____

目前體重(%ile): _____ 目前身高(%ile): _____ BMI: _____ (kg/m²)

出生史、疾病史及發展史：_____

評估：

1. 活動與參與 (d)

1). 能力：粗大動作發展(d4) _____

精細動作發展(d4) _____

生活自理發展(d5) _____

認知發展(d1) _____

語言發展(d3) _____

人際社會發展(d7) _____

2).生活情境參與: _____

3).評估工具名稱 _____

日期與結果: _____

2. 身體功能與構造 (b & s)

1) 心智功能(b1)： _____

2) 感覺功能與疼痛(b2): _____

3) 攝食功能(b513): _____

4) 心肺功能(b4): _____

5) 動作相關功能與構造(b7 & s7):

關節活動度(b710)： _____

肌肉力量(b730)： _____

肌肉張力(b735)： _____

肌肉耐力(b740)： _____

反射功能(b750)： _____

姿勢控制與反應 (b755)： _____

自主動作控制(b760)： _____

步態功能(b770)： _____

其他 _____

3. 個人因素 (pf): _____

4.環境因素(e):

1).家屬(或老師)關心事項： _____

本評估表試用版係由中華民國物理治療學會臨床專科委員會小兒學組初步擬訂(2011.12.08)並經臺北市衛生局 100 年度早期療育網絡標準學習暨成果展促進物理治療專業養成及提升品質課程參與修正(2011.12.18)及小兒學組專員會議(2012.01.11)討論，歡迎兒童物理治療師試用並回饋臨床專科委員會小兒學組

2).有利因素(e1-5)：_____

3).限制因素(e1-5)：_____

4).目前就學安置狀況：_____

評量：

兒童與家庭之優勢：_____

主要問題或物理治療診斷：_____

長/短期目標 (預計達成日期_____): _____

治療介入計畫:(達成上述目標)

1. 治療期間與頻率：_____

2. 處置性介入：_____

3. 間接治療與諮詢(家中或執行之建議)

*促進環境因素：

物理環境改造、輔具_____ 增加照顧者知能：了解兒童之能力、教養兒童活動技巧、調節生活作息、資源運用、其他_____

*誘發兒童活動：

誘發活動參與：環境與個人安全、環境認知、知道遊戲規則、_____

維持與改變姿勢：坐姿、趴姿、臥姿、站姿、躺至坐、坐至站、_____

移動：翻身、爬行、行走、上下樓梯、跑、雙腳跳、單腳跳、飛躍跳、躍馬步、折返跑、滑步、交替步、自行於家中/學校到處移動、使用載具(如輪椅、三輪車)移動_____

平衡活動：單腳站、感覺整合、走直線、_____

誘發動作計畫與學習：模仿動作、分辨動作指令、執行連續性動作、執行複雜動作、定位能力、_____

操弄物品之活動：丟接大球、丟接小球、丟接沙包、操弄玩具、畫圖、積木、踢球、_____

體適能活動：長距離跑走、低強度活動、中強度活動、高強度活動

休閒娛樂活動：律動、玩球、溜滑梯、蹺蹺板、_____

飲食活動：奶瓶、湯匙、用杯子喝水、_____

盥洗活動：刷牙、洗手、大便、小便、_____

整理衣著：穿脫鞋襪、穿脫衣褲、_____

參與家事_____

其他_____

*改善身體功能與構造：

被動運動、按摩、呼吸運動、姿位引流、感覺處理、伸展運動、_____

4. 轉介與溝通：_____

出處：

1. 廖華芳：小兒物理治療學。第三版。台北：禾楓書局。2011年9月。ISBN 978-986-6287-20-6. 90-91 頁。

2. 小兒物理治療評估表(中華民國物理治療學會臨床專科委員會小兒組暨物理治療臨床實習標準化委員會小兒組 2006/09/22 聯合會) 由
中華民國物理治療學會 <http://www.ptaroc.org.tw/download.php> 下載

本評估表試用版係由中華民國物理治療學會臨床專科委員會小兒學組初步擬訂(2011.12.08)並經
臺北市衛生局 100 年度早期療育網絡標準學習暨成果展促進物理治療專業養成及提升品質課程參與修正
(2011.12.18)及小兒學組專員會議(2012.01.11)討論，歡迎兒童物理治療師試用並回饋臨床專科委員會小兒學組