



Office of Developmental Primary Care

Improving health outcomes for people with developmental disabilities

神經發展輪廓

神經發展輪廓說明一個人的基礎神經生物。疾病通常從行為或功能改變中顯示出來。

資源來源：

遺傳診斷／病因： ghr.nlm.nih.gov/BrowseConditions

認知：

領域：語言、讀寫文化、理財、時間感、自導、記憶、注意力、學習風格、解決問題、遵守規則的能力、抽象思考、社交能力和天真。包括認知教育或神經靜態評估。

神經肌肉：

領域：步態、運動障礙、肌肉張力、姿勢、動作範圍、吞嚥、大小肌肉控制。可用錄像紀錄。大肌肉功能嚴重等級：1＝無限制；2＝有障礙時有困難；3＝須借助性義器；4＝自我控制輪椅；5＝人推輪椅

癲癇： 癲癇類型、長度和頻密性。任何維持少於三分鐘的定型行為或情緒。

感覺：

領域：正常聽力和視力檢測及感覺整合和處理。注意感覺對光、聲音、味覺、觸覺、或食物之敏感性。注意痛的行为和體檢提示。

心理衛生／行為：

領域：性情、調節和驅策刺激、悲痛的信號、預防和管理崩潰或關閉自己及改善合作策略、心理衛生診斷。

NEURODEVELOPMENTAL PROFILE FORM (CHIN)