

職能治療手功能評估標準作業規範(一)

編號：AUML01-112

頁數：4-1

總頁數：4

作業目的	適用範圍	使用器材、工具	
評估病患上肢功能	凡神經、骨骼、肌肉系統受傷或罹病而造成上肢功能缺失之病患	六公分立方積木一塊 四公分直徑雙色圓棋一個	
		公佈日期：2020年04月	2023年10月第三次修訂

總頁數:4

項次	操作說明或作業流程	注意事項
<p>壹</p> <p>貳</p> <p>參</p> <p>肆</p> <p>柒</p>	<p>簡介</p> <p>一、簡介治療師所屬部門，自我介紹</p> <p>二、告知病患治療過程</p> <p>三、解釋評估過程及需配合事項</p> <p>    1. 為什麼要評估</p> <p>    2. 如何評估</p> <p>    3. 我們將做什麼</p> <p>四、告知評估過程若有任何不適應表達出來</p> <p>肩關節動作評估</p> <p>一、治療師將病患患側上肢向前平舉</p> <p>二、平舉至與肩關節等高</p> <p>三、以口令要求病患自行維持此姿勢</p> <p>肘關節動作評估</p> <p>一、治療師將病患患側上肢向前平舉至與肩關節等高</p> <p>二、肘關節放鬆呈屈曲姿勢</p> <p>三、以口令要求病患自行將肘關節伸直</p> <p>手部抓握評估</p> <p>一、治療師將病患患側上肢向前平舉至與肩關節等高</p> <p>二、肘關節伸直</p> <p>三、手部呈自然下垂姿勢</p> <p>四、將積木置於拇指與食指、中間之間</p> <p>五、以口令要求病患握住積木避免掉落</p> <p>六、若病患可自行握住積木,再以口令要求放鬆使積木自然墜落</p> <p>手指操作評估</p>	<p>注意上肢各關節解剖位置，避免病患受傷</p>

	<ul style="list-style-type: none"><li>一、治療師將病患患側上肢向前平舉至與肩關節等高</li><li>二、肘關節微彎</li><li>三、將雙色棋置於拇指與食指、中指之間</li><li>四、以口令要求病患使用食指將雙色棋翻轉</li></ul>	
		公佈日期：2020 年 04 月 2023 年 10 月第三次修訂

總頁數：4

異常狀況	發生原因	處理對策	
病患無法配合施作	病患有動作、語言或認知等相關問題	暫停標準評估改以觀察法進行	
		公佈日期：2020年 04月	2023年10月第三次修訂

總頁數：4

附錄(圖片說明或參考文獻)

Trombly. C.A. (Ed.) .1995. *Occupational Therapy For Physical Dysfunction (4<sup>th</sup> ed.)* Baltimore:Willims & Wilk ins.  
長庚醫院公告之「病人權利與責任」規範, (民國 94 年)

公佈日期：2020 年 04 月

2023 年 10 月第三次修訂