

職能單元代碼	PIC2R0682v2
職能單元名稱	辨識身體健康照護系統
領域類別	個人及社會服務/個人照護服務
職能單元級別	2
工作任務與行為指標	<p>一、應用健康人體的基本構造的知識</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用專業術語形容<u>身體系統</u>【註1】的正常構造、功能和位置。 2. 應用對維持健康身體的基本原則。 3. 運用對每個身體系統的主要組成物質和其相對其它位置的知識。 <p>二、應用<u>支持身體健康功能</u>【註2】因素的基本知識</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 理解如何維持整個身體健康狀態。 2. 運用支持健康功能所需身體系統間的關係。
工作產出	無
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<p>一、職業衛生安全相關法規</p> <p>二、相關政策、法規、作業規範和國家標準</p> <p>三、人類解剖學</p> <p>四、生理學</p> <p>五、身體系統的基本構造和功能</p>
職能內涵 (S=skills 技能)	<p>一、溝通協調能力</p> <p>二、身體系統的基本構造辨識能力</p> <p>三、健康身體的照護能力</p>
評量設計參考	<p>一、評量證據</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 能遵守相關法規、標準、組織要求，制定並管理個人工作優先項目的安全做法和組織政策和程序。 2. 能辨識與應用身體健康照護系統。 3. 能了解本單元所應具備之職能內涵。 <p>二、評量情境與資源</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通用領域及特定專業資料等相關文件。 2. 相關軟硬體設備。 3. 於實際工作中或適當的模擬環境內進行評量。 4. 評量歷程需符合職業安全衛生相關法規及作業程序。

	<p>三、評量方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 於真實或模擬工作條件下直接觀察受評者進行辨識與應用身體健康照護系統之任務。 2. 口頭提問，確認受評者能持續辨認出並正確解讀實作時所需的基本基礎知識。 3. 評量者設計情境題庫，評估受評者之問題處理能力。 4. 評估受評者處理意外事件時，所提出的適當解決方案。 5. 檢視受評者製作關於任務的工作場域報告紀錄。
說明與補充事項	<p>【註1】身體系統：如心血管系統、呼吸道系統、肌肉骨骼系統、內分泌系統、神經系統、消化系統、泌尿道系統、生殖系統、外皮系統、淋巴系統、特殊感覺系統等。</p> <p>【註2】支持身體健康功能：如體溫維持、排除體內的廢棄物、血壓維持、避免感染、生理活動等。</p>

更新紀錄
2023 年修訂職能內容。