**附件2**

**職業災害勞工職能復健服務機構服務計畫書撰寫參考格式**

壹、計畫書封面：

一、計畫名稱：ＸＸ醫院申請認可職能復健專業機構服務計畫書

二、醫療機構名稱：ＸＸ醫院

三、計畫執行期間：中華民國　 年　 月　 日至　 年　 月　 日

貳、目錄：

叁、計畫內容應包含下列要項：

一、計畫摘要

概述計畫整體執行內容。

二、計畫目的：

針對本計畫目的提出執行策略說明(以職業災害勞工災後重建服務為宗旨，所欲達成之目的)。

三、計畫目標：

依醫院之實際服務量能撰寫。每一年度基本服務量為：

(一)協助職業災害勞工進行個案管理，至少50件。

(二)協助職業災害勞工生理心理強化訓練，至少10件。

四、服務流程：

依職業災害勞工重建服務流程圖(如附圖)說明醫院之服務流程。

(一)醫療資源之分工及整合：(說明如何強化醫院內部流程安排及聯繫)

(二)如何建立院內/院外之跨科別或跨單位合作機制：(說明醫院實際整合狀況)

(三)個案管理服務流程：(說明進行個案管理工作之具體作法)

(四)服務品質控管作法：(院內職業災害勞工重建服務項目品質控管之作法)

五、機構資格及條件：

醫療機構符合申請資格之說明，並提供證明文件。

六、人員配置及資歷：

人員配置符合資格之說明，並提供醫事人員證書、執業證明等文件。

七、評估工具及設備：

說明預定執行各項服務之評估工具及設備規劃。依附件2之1之選項提供證明文件。

八、場地空間規劃：

說明預定執行各項服務之空間規劃及平面圖，平面圖中應呈現評估工具及設備之配置規劃，明確標示職能復健服務執行區域；平面圖亦應呈現職能復健服務區域間為同一層樓且具連貫通道，相關通道需暢通安全。前述場地空間如涉醫院總樓地板面積擴充，應依醫院設立或擴充許可辦法相關規定辦理。

九、文件管制程序：

應依規定訂定文件管制程序，規範評估報告書及服務紀錄等相關文件之建檔及保存，保存期限至少7年。應敘明保存方法、步驟、保管人員、保存處所及如何防免文件毀損滅失之方式。

十、附錄：

如有必要提供時。

(計畫內容撰寫規範：A4紙張，直式橫書，標楷體14號字型)

**附圖-職業災害勞工重建服務流程圖**

機構內通報職業災害勞工

C001機構內職業災害個案篩檢

C002機構內職業災害個案追蹤

轉介/提供資訊

追蹤結案

經需求篩檢發現

重建服務潛在需求

重建服務計畫結案

已自行復工3個月

提供相關資訊及

風險篩檢表

無接受篩檢追蹤意願

有意願接受篩檢追蹤

P002職業醫學科醫師評估

及開具醫囑

P003職業災害勞工重建服務計畫擬定

P004職業災害勞工重建服務計畫個案管理過程

P001職業災害勞工重建服務

需求評估

* 自行求診
* 地方政府轉介
* 其他機構轉介

追蹤6個月無重建服務需求

職業災害勞工重建服務計畫執行

* E001-E006評估
* T002-T004職能復健服務介入項目
* 轉介相關服務(地方政府職業災害勞工服務單位、身心障礙職業重建單位、其他)

職業災害勞工重建服務計畫再評估

不符合

符合

重建成效追蹤

追蹤3個月

符合預期

**附件2之1**

□已具備綜合功能性能力評估(FCE)工具者，提出評估工具清單(如表1)，另提出預計購置之設備工具之報價單(該年度詢價)、設備名稱、評估目的/訓練功能說明(如表2)。空間配置圖中應呈現上述設備工具配置規劃。

□未具備綜合功能性能力評估(FCE)工具者，應以購置綜合功能性能力評估工具優先，提出報價單(該年度詢價)及預定配置之空間配置圖。若於30萬補助費用限額內欲購置其他設備工具，應提出預計購置之設備工具之報價單(該年度詢價)、設備名稱、評估目的/訓練功能說明(如表2)。空間配置圖中應呈現上述設備工具配置規劃。

表1-綜合功能性能力評估工具清單

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項次 | 設備名稱與規格 | 照片 |
| 1 | 三階式工作梯及登高階梯規格：鋁製，承重300磅可收折疊 |  |
| 2 | 重量推車台規格：長102公分\*寬61公分，承重75公斤；推拉握把高度為107公分、97公分、87公分，推拉橫桿直徑3.5公分內含：重量槓片2.5公斤6個、5公斤3個 |  |
| 3 | 高低舉放訓練架訓練架主體規格：深度50公分\*寬度90.4公分\*高度250.5公分（從高度35公分至180公分止，每隔5公分有一凹槽可放置層板，附安全栓裝置，防止掉落）層板規格：深度44.8公分\*寬度81.8公分\*厚度2公分金屬面夾板，重量約6公斤，共2個 |  |
| 4 | 舉放箱規格：木製，長43公分\*寬43公分\*高36公分 |  |
| 5 | 重量箱規格：木製，長35公分\*寬35公分\*高35公分，附9宮格放置架 |  |
| 6 | 手工具靈巧度測驗材質：木製，1個"ㄇ"字型工作檯，單邊各有12孔(4孔\*3孔)內含：12個螺絲、24個墊片、12個螺帽、2個C型扳手、1個螺絲起子、1個可調式C型把手 |  |
| 7 | 平衡木規格：木製，長300公分\*寬11公分\*高33公分 |  |
| 8 | 爬行隧道規格：長270公分\*直徑60公分，可折疊收納 |  |
| 9 | 明尼蘇達手工靈巧測驗套件Minnesota Manual Dexterity Test規格：寬23公分\*長86公分，雙面雙色棋子60個、收納箱 |  |
| 10 | 普度釘板測驗Purdue Pegboard Test規格：55根插針，45個圓墊片，25個圓套筒，1份操作手冊及25份紀錄表 |  |
| 11 | 液壓手功能評估箱Hydraulic Hand Evaluation Kit內含：握力計、捏(指)力計、指關節量角器 |  |
| 12 | 可調式高低架測量用尺座規格：底板尺寸：長120公分\*寬20公分，上附不銹鋼測量尺100公分兩支及滑軌測量棒，測量底座可調整高度28公分至30公分，附不銹鋼活動架尺寸：寬42公分\*長60公分1座 |  |
| 13 | 踏步階梯規格：共3座，含止滑墊(高8公分，20公分及35公分) |  |

表2-職業災害勞工重建訓練評估工具購置清單

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 產品名稱/規格 | 評估/訓練功能說明 | 報價資料 | 產品圖片/型錄 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |