中國醫藥大學附設醫院
醫療器材人工智慧軟體九大透明性宣告書

2024-12-23訂定

2025-01-16修訂

為促成負責任的 (responsible) 醫療AI應用，啟用的醫療AI請提供透明性宣告。

試用申請預填，啟用申請必填。

**一、基本資料及輸出結果**

|  |  |
| --- | --- |
| 開發者名稱 |  |
| 開發者聯絡資訊 |  |
| 開發資金來源 |  |
| 輸出型態 | □預測 □分類 □推薦 □評估 □分析 □其他 |
| 其他(請說明) |  |
| 輸出結果 |  |

**二、目的**

|  |  |
| --- | --- |
| 預期用途 |  |
| 預期病人族群 |  |
| 預期使用者 |  |
| 預期用法 | □告知 □增強 □取代臨床管理 □其他 |
| 其他(請說明) |  |

**三、範圍外使用的警示**

|  |  |
| --- | --- |
| 警語 |  |
| 已知不適用情境 |  |

**四、開發詳情及輸入特徵**

|  |  |
| --- | --- |
| 訓練/測試資料集的挑選 |  |
| 輸入特徵 | □種族(先天,如膚色) □民族(後天,如文化) □使用語言□性別傾向 □性別認同 □性別 □年齡□健康資料的社會決定因素 □健康狀況評估 □其他 |
| 其他(請說明) |  |
| 輸入特徵的分布及合理性 |  |

**五、開發公平性的確保**

|  |  |
| --- | --- |
| 確保結果公平性的方法 |  |
| 管理、減少或消除偏見的方法 |  |

**六、外部驗證過程**

|  |  |
| --- | --- |
| 與訓練/測試資料差異 |  |
| 參與單位/資料來源 |  |
| 輸入特徵的分布 |  |
| 驗證程序 |  |

**七、成效的量化指標**

|  |  |
| --- | --- |
| 量化指標 |  |
| 參考文獻 |  |

**八、持續維護**

|  |  |
| --- | --- |
| 監控的程序與頻率 |  |

**九、更新與持續驗證**

|  |  |
| --- | --- |
| 更新的程序與頻率 |  |

**相關認證說明書**

|  |
| --- |
| 1. (請自行添加)
 |
| 1. (請自行添加)
 |