

移乗支援ロボット 導入・2週間判定シート

基本情報

利用者 / ケース	評価日	評価者	場所
目的	使用機器	責任者	初期設定

導入前の可否チェック

観点	確認ポイント	判定	メモ
意識・理解	指示理解 / 協力が得られる	<input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 慎 <input type="checkbox"/> 見	不安・拒否の有無
姿勢保持	端座位 - 立位が短時間でも成り立つ	<input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 慎 <input type="checkbox"/> 見	支持条件を記入
荷重の許容量	疼痛・拘縮・骨折リスクを確認	<input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 慎 <input type="checkbox"/> 見	負荷制限の有無
急変リスク	危険徴候・離床耐性を確認	<input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 慎 <input type="checkbox"/> 見	中止基準メモ

型の選択と固定条件

型の選択 <input type="checkbox"/> 装着型（介助者の負担軽減） <input type="checkbox"/> 非装着型（起立補助） <input type="checkbox"/> 非装着型（離床 - 移乗一体） 主目的： _____	固定条件 置き場： _____ 使用条件： _____ 環境条件： ベッド高 / 車いす位置 介助量語彙： 見守り / 軽介助 / 中等度 / 全介助 禁忌 / 中止基準を共有： <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
--	---

2週間判定（最小 KPI）

指標	開始	現在	判定	メモ
稼働率	---	---	<input type="checkbox"/> 改善 <input type="checkbox"/> 維持 <input type="checkbox"/> 再考	使用 ○ / × の傾向
反復数	---	---	<input type="checkbox"/> 改善 <input type="checkbox"/> 維持 <input type="checkbox"/> 再考	起立 / 移乗 回数
介助者 Borg	---	---	<input type="checkbox"/> 改善 <input type="checkbox"/> 維持 <input type="checkbox"/> 再考	介助後 0 - 10
安全	---	---	<input type="checkbox"/> 改善 <input type="checkbox"/> 維持 <input type="checkbox"/> 再考	ヒヤリ・中止理由

まとめメモ

継続 / 条件変更 / 中止 の判断： _____
次の一手： _____
共有事項： _____