

脳卒中上肢ニューロモデュレーション 導入判断・記録シート

局面判定 → 手段選択 → 反復接続 → 再評価を1枚で共有

患者ID	
評価日	
担当	
場所	

1. 今日のねらいと局面判定

今日のねらい	<input type="checkbox"/> 随意運動 <input type="checkbox"/> 分離運動 <input type="checkbox"/> 把持/リリース <input type="checkbox"/> 使用頻度 <input type="checkbox"/> その他 ()
詰まりの局面	<input type="checkbox"/> 学習停滞 <input type="checkbox"/> 出力不足 <input type="checkbox"/> 反復不足 <input type="checkbox"/> 重度・意図活用 <input type="checkbox"/> 痛み/痙縮で崩れる
本日の到達点	

2. 使い分け早見：局面から手段を選ぶ

手段	向く局面	反復課題への接続	今日の選択
tDCS	練習は成立するが、定着しにくい	刺激後に同じ課題を短く反復	<input type="checkbox"/> 採用 <input type="checkbox"/> 見送り
rTMS	随意運動が弱く、反復へ入りにくい	刺激後に到達・把持・リリースへ接続	<input type="checkbox"/> 採用 <input type="checkbox"/> 見送り
FES/NMES	動きは作れるが、反復が不足する	課題中に同時併用して回数を確保	<input type="checkbox"/> 採用 <input type="checkbox"/> 見送り
BCI	重度で出力は乏しいが、意図を使える	MIとフィードバックを閉ループ化	<input type="checkbox"/> 採用 <input type="checkbox"/> 見送り

3. 5分導入フロー：決めた内容を短く残す

<input type="checkbox"/>	1ねらい	今日の改善対象を1つに絞る：
<input type="checkbox"/>	2局面	学習停滞 / 出力不足 / 反復不足 / 重度意図活用：
<input type="checkbox"/>	3手段	tDCS / rTMS / FES-NMES / BCI / 見送り：
<input type="checkbox"/>	4接続	前処置 / 同時併用 / 閉ループ → 課題：
<input type="checkbox"/>	5再評価	同一条件で見る項目：成功率・代償・疲労・日常使用

4. 安全確認：施設 SOP と医師指示を優先

実施前	<input type="checkbox"/> 体調 <input type="checkbox"/> 疼痛 <input type="checkbox"/> 疲労 <input type="checkbox"/> 不安	開始可否・理由：
実施中	<input type="checkbox"/> 不快感 <input type="checkbox"/> 課題崩壊 <input type="checkbox"/> 集中低下	中断 / 修正内容：
実施後	<input type="checkbox"/> 疲労残存 <input type="checkbox"/> 疼痛増悪 <input type="checkbox"/> 翌日影響	次回調整：

5. 実施記録：量・質・次回の一手をそろえる

項目	記録内容	数値・チェック	所見・メモ
選択手段	<input type="checkbox"/> tDCS <input type="checkbox"/> rTMS <input type="checkbox"/> FES/NMES <input type="checkbox"/> BCI <input type="checkbox"/> 見送り		理由：
反復課題	到達 / 把持 / リリース / MI / ADL場面	回数： 回	課題条件：
結果	成功数 / 総回数、課題成立率	/ 回	代償・フォーム：
次回	難度調整、継続 / 変更 / 中止	<input type="checkbox"/> 継続 <input type="checkbox"/> 変更	次回の一手：

6. 再評価メモ：同一条件で前回との差分を書く

成功率・代償・疲労・日常使用の変化 / 次回へ申し送ること
