

患者イニシャル \_\_\_\_\_ age \_\_\_\_\_ M・F 利き手 \_\_\_\_\_ 診断名 \_\_\_\_\_ Ope \_\_\_\_\_ 評価日 \_\_\_\_\_

発症日 \_\_\_\_\_ 合併症 \_\_\_\_\_ 既往歴 \_\_\_\_\_ 最終学歴 \_\_\_\_\_

退院予定(月日) \_\_\_\_\_ 退院時に必要な能力 \_\_\_\_\_

\* 画像所見

○ 損傷部位(予測される機能障害部位)



Four horizontal dashed lines for writing predicted injury sites.

\* 生活歴(病前の性格・能力,職業,趣味,活動範囲,等 家族等から聴取) \_\_\_\_\_

\* 現状の性格(応答,振る舞い): 内向型・外向型・協力的・非協力的・楽観的・悲観的・多幸的・攻撃的・情緒不安定

\* 運動障害: Br-Stage 手指 \_\_\_\_\_, 上肢 \_\_\_\_\_, 下肢 \_\_\_\_\_ 協調障害 \_\_\_\_\_

\* D T R : Biceps C5-6 ( ) Triceps C7 ( ) Patellar L4 ( ) Achilles S1 ( ) etc.→

\* 感覚障害: 手指 \_\_\_\_\_、上肢 \_\_\_\_\_、下肢 \_\_\_\_\_、 半盲: \_\_\_\_\_

\* Barthel Index( /100) 減点項目; \_\_\_\_\_

【高次脳機能】(HDS-R /30) or (MMS-E /30) 誤答箇所; \_\_\_\_\_

○記憶障害:

○注意障害:

○失語症(一・十)・構音障害(一・十):

○前頭葉症候群: FAB( /18)減点項目; \_\_\_\_\_

脱抑制, 遂行機能障害, 人格情動障害, 発動性障害, 思考過程の緩徐化, 情動症状(無気力), その他

○病態失認・半側空間失認・身体失認 ( ) ・視覚失認(知覚型、統合型、連合型)

○失行症(観念失行、観念運動失行、肢節運動失行)

○SVTA or SPTA の特徴 \_\_\_\_\_

●HBF の特徴: \_\_\_\_\_

【直接的観察】 \_\_\_\_\_

1.運動の異常要素 ①伸張反応の異常 ②異常な放散反応 ③原始的運動スキーマ ④運動単位の動員異常

観察部位、観察環境(条件)、程度など特徴を記載して下さい (e.g.: ①→下腿三頭筋、速度が早い他動時、軽度 クローヌス 1Hz )

**【内部観察】**

---

どのように認識するか？ 関節覚:有無・始終・方向・程度, 時間性, 空間性, 模倣, 図形認知, 触覚, 圧覚, 重量覚

どのように注意を使うか？

どのようにイメージするか？

どのように言語を使うか？

どのように学習するか？

---

①改善させる機能システム → ②構成要素 → ③機能単位

**【回復予測】**

---

◎ 1ヵ月後の目標（見て確認できる） → 確認予定日 年 月 日

:

☆ 6 or ( )ヵ月後の生活上の目標（見て確認できる） → 確認予定日 年 月 日

: