

# 2026 年 M5 脳神経内科臨床実習

## 第 1 週目 症例報告書

グループ \_\_\_\_\_ 学生番号 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_

患者イニシャル : \_\_\_\_\_ 性別 : \_\_\_\_\_ 年齢 : \_\_\_\_\_ 歳 (担当医 \_\_\_\_\_)

主訴 :

既往歴 :

家族歴 :

社会歴・最近の生活状況 :

アレルギーの有無 :

飲酒 : 喫煙 :

現病歴 :

### 一般身体所見

身長 : cm

体重 : kg

血圧 : / mmHg

脈拍 : 拍/分

結膜 :

頸部リンパ節 :

頸部血管雜音 :

甲状腺 :

呼吸音 :

心音 :

腹部 :

浮腫 :

### 神経学的所見

1. 意識 : GCS JCS

2. 高次脳機能

利き手 :

空間無視, 記憶障害, 失語, 失行, 失認, 失算などの有無

3. 脳神経 ([ ] 内は選択)

I) 嗅神経 (問診で確認)

II) 視神経

視力 : [明らかな低下なし、著明な低下 (左右 : 指数弁、光覚弁、全盲)]

視野 :

欠損あればその領域を斜線で図示 右  左 

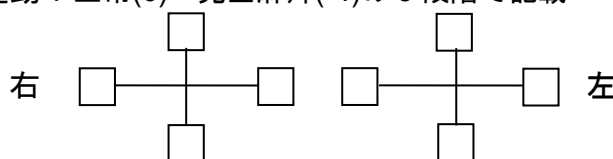
## III, IV, VI) 動眼神経, 滑車神経, 外転神経

瞳孔：右) mm、左) mm、縮瞳(2mm 以下)・散瞳(5mm 以上)の有無

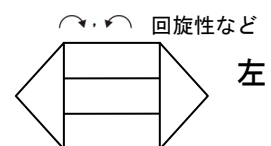
対光反射：右) [迅速、遅鈍、消失] 左) [迅速、遅鈍、消失]

眼球運動：正常(0)～完全麻痺(-4)の5段階で記載

眼振：○なし、→・← 水平性



輻輳(両眼球の内転・縮瞳を観察)：



眼瞼下垂の有無：

## V) 三叉神経

感覺枝 觸覚：

痛覚：

運動枝：(咬筋・側頭筋)

## VII) 顔面神経

運動枝

前額しわ寄せ：閉眼(まつげ微候の有無)：口角挙上/鼻唇溝：

感覺枝：(舌前2/3の味覚、問診)

## VIII) 内耳神経 聴力

IX, X) 舌咽・迷走神経：軟口蓋・咽頭後壁の動き

XI) 副神経：胸鎖乳突筋・僧帽筋

XII) 舌下神経：舌の偏倚、萎縮、線維束性収縮の有無

構音障害：嚥下障害：

## 4. 運動系 ([ ] 内は選択)

筋トーヌス [正常、亢進(痙攣、筋強剛)、低下]

亢進時はその部位 [頸部、右上肢、左上肢、右下肢、左下肢]

筋萎縮 [有 無] 不随意運動(振戦、アステリキシスなど) [有 無]

Barré 微候(上肢)：Barré 微候(下肢)：下肢 Mingazzini 微候：

## 徒手筋力テスト (MMT、0～5の6段階で評価)

	三角筋	上腕二頭筋	上腕三頭筋	手根伸筋群	手根屈筋群	母指/小指対立筋
右						
左						
	腸腰筋	大腿四頭筋	大腿屈筋群	前脛骨筋	下腿三頭筋	
右						
左						

## 5. 反射

腱反射(－：消失、±：減弱、+：正常、++：亢進、+++：著明に亢進の5段階で記載)

	下顎	上腕二頭筋	橈骨	上腕三頭筋	膝蓋腱	アキレス腱
右						
左						

## 病的反射（陰性[-]か陽性[+]かで記載）

	Hoffmann	Trömner	Babinski	Chaddok
右				
左				

## 6. 協調運動

鼻指鼻試験：

手回内・回外試験：

踵膝試験：

## 7. 感覚系

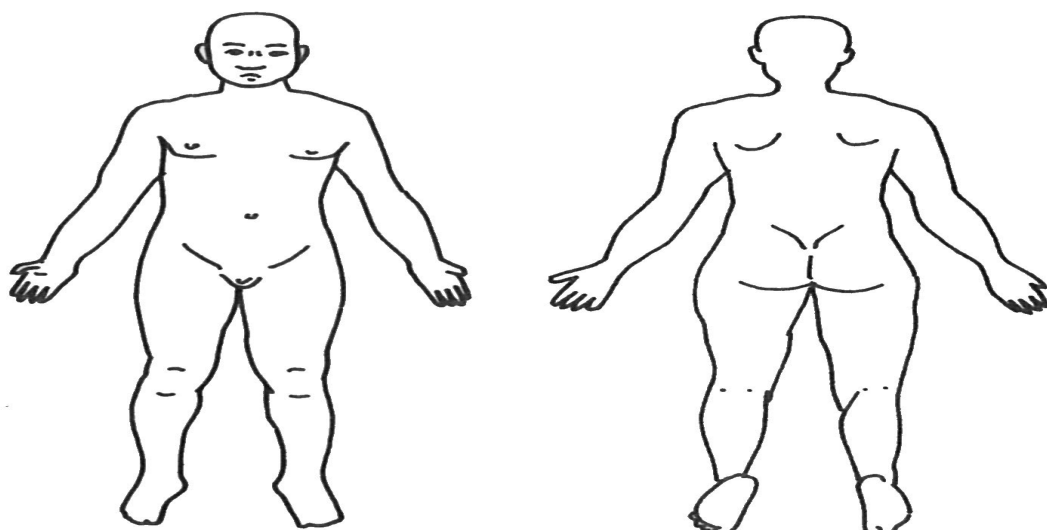
触覚：

痛覚：

振動覚：

(鈍麻や消失、または過敏な領域があれば図示)

足趾位置覚：



## 8. 起立・歩行

Romberg 徴候：

片足立ち：

通常歩行：

つぎ足歩行：

## 9. その他（髄膜刺激徵候【項部硬直・Kernig 徵候】、自律神経症候などの有無）

## 10. 臨床経過のまとめ：（病歴を1行程度で簡潔に）

神経診察所見のまとめと予測される障害部位：

## 鑑別診断

上記10. のまとめを踏まえ、可能性の高い疾患から順に8つ以上挙げる

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

## 鑑別に必要な検査・画像と結果、今後必要な検査などについて考察

	画像や病理のスケッチなど
--	--------------

## 最終診断



## 入院後の経過、治療、現在の状況など



## 参考文献



\*\*\*\*\*

・担当患者以外で、興味深かった入院症例と学んだ内容

患者の年・性	診断	学んだ内容

・外来見学で興味深かった症例と学んだ内容

木曜午前（担当：\_\_\_\_\_先生）

患者の年・性	診断	学んだ内容

金曜午前（担当：\_\_\_\_\_先生）

患者の年・性	診断	学んだ内容

このレポートフォームは右記の URL からダウンロードできます。 <http://ncu-shinkeinaika.jp/>

形式のずれや多少の変更は問題ありません。図や表の部分は手書きで構いません。