

1. 目標

包括目標(Goal)

基本的な問診方法や神経診察手技を身につけた上で、神経疾患に対する専門的な知識と診療技能を習得し、適切な検査や治療を指導医の下で実践することができる。

個別目標 (Objectives)

1. 主要な神経疾患の病態、検査、診断、治療、予後を理解できる。
2. 患者や家族に配慮した上で、患者情報を的確に聴取して記載できる。
3. 系統立てた神経学的診察を行い、記載できる。
4. 担当患者の問題点を挙げて、アセスメントできる。
5. 担当患者の概要を、適切にプレゼンテーションできる。
6. 脳脊髄液検査の適応を理解し、実施できる。
7. 頭部や脊髄を対象にした画像検査（CTやMRI）の読影ができる。
8. 神経伝導検査や筋電図の結果を解釈できる。
9. 筋生検や神経生検の適応を理解し、結果を評価できる。
10. 患者や家族、医療スタッフと良好な関係を構築できる。
11. 患者や家族にわかりやすい言葉で説明できる。
12. 自らで文献を検索できる。

2. 方略

1. 全体回診や病棟カンファレンスでプレゼンテーションを訓練する。
2. 神経学的診察は必ず上級医の下で行い、その場でフィードバックする。
3. 脳脊髄液検査は必ず上級医の下で実施する。
4. 上級医とともに画像読影を行い知識を深める。
5. 上級医とともに検査や治療を計画する。
6. 電気生理学的検査や神経筋病理検査は上級医とともに結果を評価する。
7. PubMed、医中誌 Web、Google Scholar など文献検索ツールの利用方法を学ぶ。

(脳神経内科) 臨床研修プログラム

週間スケジュール

	月	火	水	木	金
集合時間	9:00	8:30	9:00	9:00	9:00
場所		第一医局	C3 Dr room	C3 Dr room	C3 Dr room
午前	グループ回診	全体回診	グループ回診	グループ回診	病棟カンファレンス
	病棟業務		病棟業務	病棟業務	病棟業務
午後	病棟業務	病棟業務	病棟業務	病棟業務	病棟業務
			電気生理検査	筋・神経病理	電気生理検査

病棟：C3 病棟

医局：臨床研修棟 4 階

3. 評価

EPOC 2 で評価（形成的評価）

4. 指導医（指導医養成講習会を受講した医師）

高嶋 博

松浦 英治

橋口 昭大

崎山 佑介