

授業科目 臨床神経学

| | | | | | |
|---|-----------------|-----------|---|---------------|--|
| 【担当教員名】 今村 徹 | | 対象学年 | 2 | 対象学科 | 理学・作業・言語・義肢 |
| | | 開講時期 | 後期 | 必修選択 | 必修 |
| | | 単位数 | 2 | 時間数 | 30 |
| 【カリキュラムポリシーとの関連性】 | | | | | |
| 知識・理解 | 思考・判断 | 関心・意欲 | 態度 | 技能・表現 | |
| ◎ | ○ | | | ○ | |
| 【概要】 本科目は前期に開講した『神経科学』を引き継ぐ科目である。前期の学習内容をもとに神経疾患の学習を進める。臨床現場では、神経科学の知識に基づく論理的な病態理解とともに、患者の臨床像を症候群として把握する能力も重要である。後者の学習のために、病態生理学、疾患各論と症候学、診察検査法等をできるだけ関連させて授業を進める。 | | | | | |
| 【学習目標】 代表的な神経疾患について、神経科学の知識に基づく論理的な病態理解と、臨床像の症候群の理解の両者を身に付けることが目的である。 | | | | | |
| 回数 | 授業計画・学習の主題 | | | SBO 番号 | 学習方法・学習課題 備考・担当教員 |
| 1 | 臨床症候群という考え方 | | | | 担当教員：今村 徹 ・すべての授業を講義形式で行う ・以下の資料を学内 LAN 経由で学生に あらかじめ配布する 1. 講義資料の PowerPoint ファイル 2. 過去の定期試験問題とその解説 |
| 2 | 大脳基底核疾患 | | | | |
| 3 | 筋疾患 | | | | |
| 4 | 神経筋接合部疾患、末梢神経疾患 | | | | |
| 5 | 神経根・脊髄疾患 | | | | |
| 6 | 脳幹・脳神経疾患（1） | | | | |
| 7 | 脳幹・脳神経疾患（2） | | | | |
| 8 | 脳幹・脳神経疾患（3） | | | | |
| 9 | 小脳疾患 | | | | |
| 10 | 意識障害と注意障害 | | | | |
| 11 | 失語症 | | | | |
| 12 | その他の認知機能障害 | | | | |
| 13 | 認知症 | | | | |
| 14 | その他の疾患 | | | | |
| 15 | まとめ | | | | |
| 【使用図書】 | <書名> | <著者名> | <発行所> | <発行年・価格 他> | |
| 教科書 (必ず購入する書籍) | 簡要神経学（第4版） | 岩田誠, 岩田淳訳 | MEDSI | 2006・3,800円＋税 | |
| 参考書 | | | | | |
| その他の資料 | （学習方法の欄に記したとおり） | | | | |
| 【評価方法】 定期試験のみで評価する | | | 【履修上の留意点】 脳血管障害など『神経科学』で扱った疾患の一部は、授業の主題には含めないが、定期試験の出題範囲には含める。 | | |