

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・行動目標：SBO】 代表的な神経疾患について、神経科学の知識に基く論理的な病態理解と、臨床像の症候群的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 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	臨床症候群という考え方 大脳基底核疾患 筋疾患 神経筋接合部疾患、末梢神経疾患 神経根・脊髄疾患 脳幹・脳神経疾患（1） 脳幹・脳神経疾患（2） 脳幹・脳神経疾患（3） 小脳疾患 意識障害と注意障害 記憶障害 その他の認知機能障害 認知症 トピックス まとめ		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	
【使用図書】 教科書 (必ず購入する書籍)	<書名> 簡要神経学（第4版）	<著者名> 岩田誠、岩田淳訳	<発行所> MEDSI	<発行年・価格 他> 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。			