授業科目 臨床神経学

【担当教員名】	対象学年	2	対象学科	理学・作業・言語・義肢	
┃ ● 今村 徹	開講時期	後期	必修選択	必修	
7 1 J 19A	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
0	0			0

【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】

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

回数	授業計画・学習の主題		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	
2	大脳基底核疾患			
3	筋疾患		・すべての授業を講義形式で行う	
4	神経筋接合部疾患,末梢神経疾患		・以下の資料を学内 LAN 経由で学生に	
5	神経根・脊髄疾患		あらかじめ配布する	
6	脳幹・脳神経疾患(1)		1.講義資料の PowerPoint ファイル	
7	脳幹・脳神経疾患(2)		2. 過去の定期試験問題とその解説	
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	記憶障害			
12	その他の認知機能障害			
13	認知症			
14	トピックス			
15	まとめ			

【使用	図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科 (必ず購入		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』て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.