

授業科目	神経内科学	2 学年・後期・2 単位 (30 時間)	
		理学 作業	必修 必修

科目担当責任者	齊藤正樹 (保健医療学研究棟 E5**号) e-mail : msaitoh@sapmed.ac.jp	非常勤講師 連絡担当教員	
担当教員			
概要	リハビリテーションを行う上で、理学療法士・作業療法士に必要な臨床神経学の基礎を学習する。また、リハビリテーションの際に理学療法士・作業療法士が理解すべき神経内科疾患を概説する。		
到達目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 神経内科疾患を理解する上で、必要な神経解剖・神経生理の知識を修得する。 2. 神経学的診断法および補助診断法の概要が説明できる。 3. 代表的な神経内科疾患の原因、症状、治療が説明できる。 		
関連科目	内科学1、内科学2、小児科学、外科学、整形外科		
評価	評価対象	評価割合(%)	備考
	期末定期試験	100%	国家試験に準じた多肢選択式の期末定期試験(100 点満点)で評価する。
教科書	①今井富裕 [2021 年] 「はじめての講義 リハビリテーションのための神経内科学の学び方」 南江堂		
参考書	指定なし		
履修上の留意点	1→15 の順に学習する予定であるが、順序に変更のある場合や学習主題・学習内容に変更がある場合はあらかじめ通知する。評価方法・基準に変更がある場合は履修期間内に通知する。		

実施回	内 容	事前・事後課題	形態	担当教員
1	ガイダンス/神経診察の基礎	事前：教科書の当該部分を読む。 事後：教科書の練習問題を解く。	講義	齊藤
2	脳血管障害	〃	〃	〃
3	高次脳機能障害	〃	〃	〃
4	認知症	〃	〃	〃
5	変性疾患 1	〃	〃	〃
6	変性疾患 2	〃	〃	〃
7	脱髄疾患	〃	〃	〃
8	末梢神経疾患	〃	〃	〃
9	筋疾患	〃	〃	〃
10	神経感染症	〃	〃	〃

11	機能性疾患	〃	〃	〃
12	代謝・中毒疾患	〃	〃	〃
13	脊椎・脊髄疾患	〃	〃	〃
14	内科疾患に伴う疾患	〃	〃	〃
15	小児神経疾患	〃	〃	〃