

授業科目

身体障害作業療法学演習

科目コード番号

【担当教員名】 岩崎テル子他	対 象 学 年	2	対 象 学 科	作業
	開 講 時 期	後期	必修・選択	必修
	単 位 数	1	時 間 数	30

【概要】

身体障害作業療法の治療内容と治療の流れを把握し、代表的疾患の障害像に応じた治療原則、治療内容と方法、手段を身につける。

【使用図書】

教科書・参考書等	書 名 等	著 者 名	発 行 所	発行年・価格・その他
教科書	作業療法学全書第4巻 「作業治療学1身体障害」	(社)日本作業療法 士協会監修	協同医書出版社	1999年[改訂第2版]、 3500円
参考書	エガース・片麻痺の作業療法	Eggers, O、柴田澄江 他訳	協同医書出版社	1986年、3800円
その他配布資料				

【評価方法】

出席点 20%、Quiz 20%、期末試験 60%

【履修上の留意点】

【本科目の一般教育目標：GIO (General Instructional Objective)】

身体障害作業療法の対象疾患とその障害像、治療目的・方法・手段が理解し、表現できる。

【行動目標：SBO (Specific Behavioral Objectives)】

1. 作業療法の守備範囲について説明できる。
2. 各疾患に共通する機能障害について説明できる。
3. 機能障害の治療理論と治療原則について説明できる。
3. 中枢神経障害と末梢神経障害の違いが説明できる。
4. 代表的疾患の作業療法について説明できる。

授業計画

教室

回数	授業内容	SBO 番号	担当教員	教授学習法	学習課題 又は 備考
1	作業療法の守備範囲：「AOTA 作業療法統一用語」を読む。 (身体障害作業療法の治療分野, 治療要素, 対象者の個人的・社会的・文化的背景の理解), 専門用語を覚える.	1	岩崎	用語集読み 合わせ	
2	疾患共通の機能障害	2			
3	作業療法の治療理論—身体障害分野の代表的理論 (身体的機能領域, 心理社会的機能領域)	3			
4	中枢神経障害と末梢神経障害の違い	4		一覧表の作 成	
5	脳血管障害：障害像, OT 治療内容	4		VTR, 教科書 を見て書き 出す	
6	脳血管障害：回復段階の評価法<Brunnstrom Stageと 片麻痺機能テスト (12 段階法)	4		実技	
7	運動コントロール・アプローチ：Bobath 法, Brunnstrom 法, Rood 法	4		実技	
8	脊髄損傷：障害像の把握<損傷部位による残存筋, 機能, 可能な ADL)	4		VTR, 講義討 論	
9	脊髄損傷：損傷部位に応じた治療目標と治療内容	4			
10	末梢神経損傷：ハンドセラピーの評価, 治療原則・方法・ 手段	4	大山		
11	同上	4	大山		
12	慢性関節リウマチ：評価, 治療原則・方法・手段	4	大山		
13	同上	4	大山		
14	慢性中枢性神経疾患：評価, 治療原則・方法・手段	4	岩崎		

その他