【担当教員名】	対象学年	2	対象学科	作業
大山峰生・貝渕正人	開講時期	前期	必修·選択	必修
	単位数	1	時間数	30

【一般目標:GIO】

身体障害における作業療法評価法を身につける。疾患ごとの検査を習得する。

【行動目標:SBO】

- 1. 身体障害作業療法における評価の意義について説明できる。
- 2. 一般情報収集の意義および面接、観察の要点を説明し、実施できる。
- 3. 体表面から触診可能な主要組織を触診できる。
- 4. 評価基準に基づき各評価を適切に実施することができる。

-			-		
回	授業計画又は学習の主題				
数		番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員		
1	身体障害における作業療法評価総論、一般情報収集の意義、面接、観察手法	1, 2	実習 大山		
2	関節可動域検査方法(上肢)	3, 4	実習 能登		
3	関節可動域検査方法(手指)	3, 4	実習 能登		
4	関節可動域検査方法(体幹,下肢)	3, 4	実習 能登		
5	表面解剖・触診・筋力検査方法(上肢)	3, 4	実習 大山		
6	表面解剖・触診・筋力検査方法(上肢)	3, 4	実習 大山		
7	表面解剖・触診・筋力検査方法(手指)	3, 4	実習 大山		
8	表面解剖・触診・筋力検査方法(下肢)	3, 4	実習 貝淵		
9	表面解剖・触診・筋力検査方法(下肢)	3, 4	実習 貝淵		
10	感覚・知覚検査方法と結果解釈	4	実習 貝淵		
11	感覚・知覚検査方法と結果解釈	4	実習 負淵		
12	深部反射、病的反射検査方法と結果解釈	4	実習 濱口		
13	脳神経検査方法と結果解釈	4	実習 濱口		
14	脳神経検査方法と結果解釈	4	実習 濱口		

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年·f	西格・その他>
•	ダニエルズ新・徒手筋力検査法	Hislop, H, J他、津山直一訴	協同医書出版社	2003年	6500円
教科書	ベッドサイドの神経の診方	田崎義昭・他	南山堂	2004年	7200円
	作業療法評価学	岩崎テル子他	医学書院	2005年	
参考書					
その他の資料	プリント				

【評価方法】

【履修上の留意点】

出席、レポート、期末試験

受講にあたり、骨、筋、神経系を中心とした解剖学的知識が要求される。 Tシャツ・短パンの上にジャージ等を着用して授業に参加すること。