

授業科目 身体障害作業療法評価学実習

【担当教員名】 桐本 光, ピラヤ洋子, 泉 良太	対象学年	2	対象学科	作業
	開講時期	前期	必修・選択	必修
	単位数	1	時間数	30

【一般目標：G I O】

身体障害領域における作業療法評価の基本的な技術を習得する。

【行動目標：S B O】

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。

回数	授業計画又は学習の主題	SBO 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	講義 桐本
2	脳神経検査方法と結果解釈	4	講義 桐本
3	脳神経検査方法と結果解釈	4	講義 桐本
4	感覚・知覚検査方法と結果解釈	4	講義 桐本
5	感覚・知覚検査方法と結果解釈	4	講義 桐本
6	関節可動域検査方法(上肢)	3, 4	講義 ピラヤ
7	関節可動域検査方法(手指)	3, 4	講義 ピラヤ
8	関節可動域検査方法(体幹, 下肢)	3, 4	講義 ピラヤ
9	表面解剖・触診・筋力検査方法(上肢)	3, 4	講義 泉
10	表面解剖・触診・筋力検査方法(上肢)	3, 4	講義 泉
11	表面解剖・触診・筋力検査方法(手指)	3, 4	講義 泉
12	表面解剖・触診・筋力検査方法(下肢)	3, 4	講義 泉
13	表面解剖・触診・筋力検査方法(下肢)	3, 4	講義 泉
14	深部反射、病的反射検査方法と結果解釈	3, 4	講義 泉

【使用図書】

<書名>

<著者名>

<発行所>

<発行年・価格・その他>

教科書

ダニエルズ新・徒手筋力検査法, Hislop, H. J他, 津山直一訳, 協同医書出版社, 2003年, 6500円
ベッドサイドの神経の診方, 田崎義昭・他, 南山堂, 2004年, 7200円

参考書

ビジュアルテキスト脳神経, Linda Wilson-Pauwels et al, 高倉公明監訳, 医学書院, 2004年, 6500円

その他の資料

プリント

【評価方法】

出席, 実技試験, 期末試験

【履修上の留意点】

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。