## 授業科目 生活技術代償法実習 科目コード番号 【担当教員名】 対象学年 2 対象学科 作業 大山 峰生 開講時期 後期 必修・選択 必修 単位数 1 時間数 3 0

## 【概要及び学習目標】

## 〈概略〉

義手、装具、スプリント、リハビリテーション関連器具は、生活動作や行動に支障を来した対象者の障害を軽減するのに有効である。これらの代償法についての基本的知識について学習し、各種教材を用いた演習を行う。また実際にスプリントを作成する。

<学習目標>

回数	学習の主題	学 習 内 容	学習方法
1	義手総論	切断部位、義手の適応	講義
2	義手の操作演習1	義手の構成要素と機能、断端評価	講義、実習
3	義手の操作演習2	義手装着のための訓練、義手訓練、チェックアウト	"
4	手の装具総論	装具の適応、目的、機能分析	講義
5	スプリント総論	スプリントの基礎知識	"
6	スプリンティングの実際	各スプリントの目的と機能分析	"
7	スプリント作成	各種スプリント作成	実習
8	<i>u</i>	II .	"
9	<i>II</i>	II .	"
10	<i>II</i>	II .	"
11	<i>II</i>	II .	"
12	<i>"</i> .	n.	"
13	スプリントの機能分析	各自作成スプリントの機能分析	討議
14	リハビリテーション関連機器	リハビリテーション関連機器活用と機能分析	講義、実習
	の機能分析		
15	住宅改造	住宅改造の基本的知識と実際	講義
<u> </u>			

## 【評価方法】

出席日数、作成課題の成績、期末試験

【履修上の留意点】

【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 作業療法技術論			日本作業療(編)	法士協会	協同医書出版	2000年	
参考書								
その他								