【担当教員名】	対象学年	2	対象学科	理学・作業・言語
真柄・彰	開講時期	前期	必修·選択	必修
<b>植森良二</b>	単位数	1	時間数	30

【〈概要〉又は〈一般目標: G | O > 】

リハビリテーション医学の対象となる代表的な疾患・外傷を通じて、リハビリテーション医学の特質である障害学, 基本的な診断学, 治療学について学習する。障害に対応するための家庭・社会的環境の評価法とその改善のアプローチを学習する。

## 【<学習目標>又は<行動目標: SBO>】

代表的な疾患や外傷について生理学・運動学・高次脳機能学・障害者の心理などの障害に関する機序を理解し、具体的な治療内容について も説明できるようになる。障害に対応するための家庭・社会的環境の評価法とその改善のアプローチを説明できるようになる。

回	   授業計画又は学習の主題	SBO				
数		番号	学習方法	学習課題	スは備考・	担当教員
1	脳卒中(1)		講義			
2	脳卒中(2)		講義			
3	脊髄損傷(1)		講義			
4	脊髄損傷(2)		講義			
5	関節リウマチ		講義			
	神経筋疾患		講義			
	小児疾患		講義			
	末梢神経障害		講義			
	関節疾患・脊椎疾患		講義			
	末梢循環障害・切断		講義			
	高齢者・褥瘡		講義			
	外傷		講義			
	内部疾患		講義			
14	まとめ		講義			

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>
教科 <del>書</del> (必ず購入する書籍)	リハビリテーション医学	テキスト 三上 真弘・石	田 暉(編)南江堂 5,5	65円
参考書	目でみるリハビリテージ		日 敏 財団法人 東京	大学出版会 3,914円
その他の資料				
【評価方法】 定期試験		【履修上の留意点】		
	i			