

授業科目 リハビリテーション医学			科目コード番号
【担当教員名】崎村陽子、高橋栄明、 真柄彰、村岡幹夫、工藤由理、柏森良二、 山本智章、林千治、山本通子、佐藤豊	対象学年	1	対象学科 理学・作業
	開講時期	後期	必修・選択 必修
	単位数	1	時間数 30

【概要】

リハビリテーション医学の各論で、主な対象疾患の概要を学習する。各対象疾患の特有な機能障害を理解し、その残存機能を十分回復させるためのリハビリテーションの流れを学ぶ。

【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	リハビリテーション医学テキスト	三上真弘/石田暉	南江堂	2000年・5300円
参考書				
その他配布資料	必要に応じてプリントを配布する。			

【評価方法】

出席状況、レポート、定期試験により総合的に評価する。

【履修上の留意点】

主な対象疾患についてその概要を積極的に学習することによって、リハビリテーション医学が深く理解できる。

【本科目の一般教育目標: GIO (General Instructional Objective)】
<ol style="list-style-type: none"> 1. リハビリテーションの対象となる主な疾患の概念およびその障害を理解する。 2. 各対象疾患の障害に対する検査および評価方法を修得する。 3. 各対象疾患の障害に対するリハビリテーション治療を理解する。

【行動目標: SBO (Specific Behavioral Objectives)】
<ol style="list-style-type: none"> 1. リハビリテーション医学の対象となる各疾患の概念を述べる。 2. 各対象疾患の種類を分類できる。 3. 各対象疾患の障害構造と問題点を列記できる。 4. 各対象疾患のリハビリテーションの流れを説明できる。

リハビリテーション医学

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	リハビリテーション医学[各論] 脳疾患 A. 脳血管障害	1, 2, 3, 4	崎村陽子	講義	
2	脳疾患 B. 脳外傷 C. 低酸素脳症 D. 遅延性意識障害	1, 2, 3, 4 1, 3, 4 1, 3, 4	崎村陽子	講義	
3	脊髄疾患	1, 2, 3, 4	真柄 彰	講義	
4	脊椎疾患	1, 2, 3, 4	真柄 彰	講義	
5	リウマチとその近縁疾患	1, 2, 3, 4	村岡幹夫	講義	
6	小児疾患	1, 2, 3, 4	工藤由理	講義	
7	神経筋疾患	1, 2, 3, 4	工藤由理	講義	
8	末梢神経障害	1, 2, 3, 4	柏森良二	講義	
9	関節疾患	1, 2, 3, 4	山本智章	講義	
10	外傷	1, 2, 3, 4	山本智章	講義	
11	内部疾患 A. 心疾患 B. 呼吸器疾患	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4	林 千治	講義	
12	内部疾患 C. 糖尿病 D. 肥満 E. 高血圧 F. 高脂血症 G. 腎臓病 H. 肝臓病	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4	山本通子	講義	
13	末梢循環障害 切断	1, 2, 3, 4 1, 2, 3, 4	佐藤 豊	講義	
14					

その他