

授業科目 リハビリテーション医学

【担当教員名】		対象学年	2	対象学科	理学・作業・言語・義肢
真柄 彰、佐久間 真由美		開講時期	前期	必修・選択	必修
		単位数	1	時間数	15
【概要・一般目標：G10】 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・行動目標：SBO】 1. 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する。 2. 具体的な治療内容について説明できるようになる。 3. 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。					
回数	授業計画・学習の主題			SBO 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	脳卒中（1）			1,2	講義
2	脳卒中（2）			2,3	講義
3	脊髄損傷（1）			1,2	講義
4	脊髄損傷（2）			2,3	講義
5	神経筋疾患			1,3	講義
6	脳性麻痺			1,2	講義
7	末梢循環障害・義肢			1,2	講義
8	まとめ				
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格他>
教科書 (必ず購入する書籍)		リハビリテーション総論	椿原彰夫	診断と治療社	2008・3,600円
参考書		標準理学療法学・作業療法学 基礎専門分野整形外科学 第2版	立野勝彦	医学書院	3,000円
その他の資料		プリント配布 edul an上に参考ファイルを提示する			
【評価方法】 出席 15%程度 定期試験 85%程度			【履修上の留意点】 予習復習にこころがけること		