

授業科目 評価学演習 II

【担当教員名】 押木 利英子、星 孝、地神 裕史 古沢 アドリアネ 明美、菅原 和広		対象学年 2	対象学科 理学	開講時期 後期	必修選択 必修
		単位数 2	時間数 60 (基本評価 B : 20)		
【カリキュラムポリシーとの関連性】					
知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	
◎	◎	○	○	◎	
【概要・一般目標 : GI0】 専門基礎分野と2年次前期の専門分野で修得したことを基礎として、徒手筋力検査法の応用力を高め、筋に関する検査測定評価の「思考」と「技術」を練り上げる。					
【学習目標・行動目標 : SBO】 1. 徒手筋力検査法の応用を模倣する。 2. 筋に関する検査測定評価について説明できる。 3. 学生間で学びあいながら自主的、計画的に共同作業に取り組む。					
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	徒手筋力検査法 (肩甲骨)		1, 2, 3	演習 (グループ)	
2	徒手筋力検査法 (肩関節)		1, 2, 3	演習 (グループ)	
3	徒手筋力検査法 (肘関節, 手関節, 手指)		1, 2, 3	演習 (グループ)	
4	上肢の筋の機能と上肢を用いた動作		1, 2, 3	演習 (グループ)	
5	徒手筋力検査法 (股関節)		1, 2, 3	演習 (グループ)	
6	徒手筋力検査法 (膝関節), 下肢の筋力の定量的測定		1, 2, 3	演習 (グループ)	
7	徒手筋力検査法 (膝関節, 足関節)		1, 2, 3	演習 (グループ)	
8	徒手筋力検査法 (足部, 足趾), 筋パワーの測定		1, 2, 3	演習 (グループ)	
9	頸部・体幹の関節可動域測定 (ROM-T)		1, 2, 3	演習 (グループ)	
10	頸部・体幹の徒手筋力検査法		1, 2, 3	演習 (グループ)	
【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)		新・徒手筋力検査法 第8版	Hislop HJ 他	協同医学出版社	2008・7,875円
		シンプル理学療法学科シリーズ 理学療法評価学テキスト	細田多穂(監修)、星文彦(編集)、伊藤俊一(編集) 他	南江堂	2010・5,700円+税
参考書		診察と手技がみえる vol.1 第2版	編集 古谷伸之	メディックメディア	2007・6,300円
		理学療法評価学 第2版	松澤正 他	金原出版	2004・6,510円
		ベッドサイド神経の診かた第16版	田崎義昭	南山堂	2004・7,560円
その他の資料					
【評価方法】 出席, 毎回の提出物, 実技試験, 定期試験 (筆記), その他.		【履修上の留意点】 9月の2年次後期専門専攻科目の授業オリエンテーションで, クラス・グループとスケジュール, 授業を受ける際の服装などの注意事項を説明する.			