

授業科目	運動器障害理学療法評価学	2 学年・後期・1 単位 (30 時間)	
		理学	必修

科目担当責任者	片寄 正樹 (保健医療学研究棟 E409 号) e-mail : katayose@sapmed. ac. jp	非常勤講師 連絡担当教員	
担当教員	谷口圭吾、青木信裕、戸田創、(河合誠)、(加藤拓也)		
概要	運動器障害に対する理学療法評価を総合的に学習する。運動器障害における機能障害の評価・診断の理論と実際について学習するとともに、病態から考える理学療法を進める上でのリスク管理についても理解を深める。		
到達目標	1. 運動器障害における機能障害の系統的評価の進め方を理解する。 2. 評価に必要な触診や各種検査手技を実施できる。 3. 運動器障害に対する理学療法を進める上でのリスク管理について配慮できる。		
関連科目	理学療法評価診断学、整形外科学		
評価	評価対象	評価割合(%)	備考
	筆記試験	70%	
	レポート課題	10%	
	実技試験	20%	
教科書	①山下敏彦 監修 [2019 年・3,700 円+税] 「PT・OT のための画像のみかた 第2版」 金原出版		
参考書	①David J. Magee [2013 年・12,957 円] 「Orthopedic Physical Assessment 6th edition」 Saunders ②加藤浩 編集 [2020 年・6,500 円+税] 「Crosslink 理学療法学テキスト 運動器障害理学療法学」 MEDICAL VIEW		
履修上の留意点			

実施回	内 容	事前・事後課題	形態	担当教員
1	運動器障害理学療法評価学総論	事前:整形外科学・理学療法評価診断学の復習 事後:ワークシート	講義	片寄・戸田
2	機能評価診断と治療計画	事前:配布資料の pre-reading 事後:ワークシート	講義	戸田
3	Aligment 評価(1) 姿勢分析・静的アライメント	事前:姿勢アライメント計測 事後:レポ ート作成	講義・演習	〃
4	Aligment 評価(2) 動的アライメント	事前:動的アライメント計測 事後:レポ ート作成	〃	〃
5	Mobility 評価	事前:配布資料の pre-reading 事後:ワークシート	〃	(加藤)
6	Stability 評価(1) EMG 基礎	事前:配布資料の pre-reading 事後:ワークシート	〃	青木
7	Stability 評価(2) EMG 応用	事前:配布資料の pre-reading 事後:ワークシート	〃	〃
8	Stability 評価(3) 臨床評価	事前:配布資料の pre-reading 事後:ワークシート	〃	戸田
9	Performance 評価	事前:配布資料の pre-reading 事後:ワークシート	〃	〃
10	運動器における超音波画像診断	事前:配布資料の pre-reading 事後:ワークシート	講義	谷口

11	運動器障害の病態と検査(1) 上肢	事前:配布資料の pre-reading 事後:ワークシート	講義・演習	戸田
12	運動器障害の病態と検査(2) 下肢 1	事前:配布資料の pre-reading 事後:ワークシート	〃	(河合)
13	運動器障害の病態と検査(3) 下肢 2	事前:配布資料の pre-reading 事後:ワークシート	〃	〃
14	運動器障害の病態と検査(4) 体幹	事前:配布資料の pre-reading 事後:ワークシート	〃	戸田
15	ADL 評価・リスクマネジメント	事前:配布資料の pre-reading 事後:ワークシート	〃	青木