

2019 年度 授業計画(シラバス)

学 科	理学療法士学科		科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義演習
科 目 名	理学療法評価学 I		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	60 (3) 時間(単位)
対 象 学 年	理学療法士学科 夜間部2年		学期及び曜時限	前期 火曜日6・7限	教室名	機能訓練室
担 当 教 員	高田 寛彬	実務経験とその関連資格	急性期、回復期病院にて8年間、理学療法士として勤務し、ICU・一般病棟で理学療法を施行。			
《授業科目における学習内容》						
各検査項目を提示し模倣を行ってもらい、手順の理解、評価の妥当性、測定結果を記録することが出来るように実技中心に実施する。						
《成績評価の方法と基準》						
定期試験 40% 実技試験 50% 小テスト 10%						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
「理学療法評価学 改訂第6版」 金原出版 「新・徒手筋力検査法 第9版」協同医書出版社						
《授業外における学習方法》						
形態測定・関節可動域訓練・徒手筋力テストとともに実技形式での練習が必須となります。授業外でも実技練習を行ってください。						
《履修に当たっての留意点》						
評価学は理学療法士にとってかなり重要な授業となります。練習しないと上達しないので積極的に動いてください。						
授業の方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容	
第1回	授業を通じての到達目標	理学療法評価の流れイメージできる		「理学療法評価学 改訂第6版」 金原出版	検査器具の名称を確認	
	各コマにおける授業予定	評価学総論, 形態測定総論				
第2回	授業を通じての到達目標	実測することができる		「理学療法評価学 改訂第6版」 金原出版	評価項目のランドマークを確認	
	各コマにおける授業予定	形態測定(下肢長, 上肢長)				
第3回	授業を通じての到達目標	実測することができる		「理学療法評価学 改訂第6版」 金原出版		
	各コマにおける授業予定	形態測定(周径), 関節可動域総論				
第4回	授業を通じての到達目標	実測することができる		「理学療法評価学 改訂第6版」 金原出版	方法の確認	
	各コマにおける授業予定	ROM測定 肩甲帯(屈曲-伸展, 挙上-引き下げ), 肩関節(屈曲-伸展)				
第5回	授業を通じての到達目標	実測することができる		「理学療法評価学 改訂第6版」 金原出版	方法の確認	
	各コマにおける授業予定	ROM測定 肩関節(内転-外転, 外旋-内旋, 水平屈曲-水平伸展)				

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第6回	授業を通じての到達目標	実測することができる	「理学療法評価学 改訂第6版」 金原出版	方法の確認
	各コマにおける授業予定	ROM測定 肘関節(屈曲-伸展), 前腕(回内-回外)		
第7回	授業を通じての到達目標	実測することができる	「理学療法評価学 改訂第6版」 金原出版	方法の確認
	各コマにおける授業予定	ROM測定 手関節(掌屈-背屈, 尺屈-橈屈), 母指・手指		
第8回	授業を通じての到達目標	実測することができる	「理学療法評価学 改訂第6版」 金原出版	方法の確認
	各コマにおける授業予定	ROM測定 股関節(屈曲-伸展, 外転-内転, 外旋-内旋)		
第9回	授業を通じての到達目標	実測することができる	「理学療法評価学 改訂第6版」 金原出版	方法の確認
	各コマにおける授業予定	ROM測定 膝関節(屈曲-伸展), 足関節(底屈-背屈)		
第10回	授業を通じての到達目標	実測することができる	「理学療法評価学 改訂第6版」 金原出版	方法の確認
	各コマにおける授業予定	ROM測定 足部(外がえし-内がえし, 外転-内転)		
第11回	授業を通じての到達目標	実測することができる	「理学療法評価学 改訂第6版」 金原出版	方法の確認
	各コマにおける授業予定	ROM測定 母趾(屈曲-伸展) 足趾(屈曲-伸展)		
第12回	授業を通じての到達目標	実測することができる	「理学療法評価学 改訂第6版」 金原出版	方法の確認
	各コマにおける授業予定	ROM測定 頸部(屈曲-伸展, 回旋, 側屈)		
第13回	授業を通じての到達目標	実測することができる	「理学療法評価学 改訂第6版」 金原出版	方法の確認
	各コマにおける授業予定	ROM測定 胸腰部(屈曲-伸展, 回旋, 側屈)		
第14回	授業を通じての到達目標	MMTの概念を知る MMTの段階付けを説明できる	「新・徒手筋力検査法 第9版」協同医書出版社	関節可動域の小テスト勉強
	各コマにおける授業予定	徒手筋力検査(MMT)総論		
第15回	授業を通じての到達目標	MMTの段階付けができる	「新・徒手筋力検査法 第9版」協同医書出版社	筋の起始・停止確認
	各コマにおける授業予定	MMT 肩甲帯周囲, 肩関節(屈曲-伸展, 内転-外転)		