

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	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16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 肩関節(外旋-内旋, 水平屈曲-水平伸展)肘関節(屈曲-伸展)				
第17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 前腕(回外-回内)手関節(掌屈-背屈, 橈屈-尺屈)				
第18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 手指①				
第19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 手指②				
第20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 股関節(屈曲-伸展, 外転-内転)				

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21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 股関節(外旋-内旋), 膝関節(屈曲-伸展)		
第22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 足関節(底屈-背屈, 内反-外反)		
第23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 母趾(屈曲-伸展), 足趾(屈曲-伸展)		
第24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 頸部(屈曲-伸展)体幹(屈曲-伸展, 回旋)骨盤引き上げ		
第25回	授業を通じての到達目標	整形外科の病態を把握することができる	「新・徒手筋力検査法 第9版」協同医書出版社	各疾患の理解
	各コマにおける授業予定	整形外科疾患検査①		
第26回	授業を通じての到達目標	整形外科の病態を把握することができる	「新・徒手筋力検査法 第9版」協同医書出版社	各疾患の理解
	各コマにおける授業予定	整形外科疾患検査②		
第27回	授業を通じての到達目標	整形外科の病態を把握することができる	「新・徒手筋力検査法 第9版」協同医書出版社	各疾患の理解
	各コマにおける授業予定	整形外科疾患検査③		
第28回	授業を通じての到達目標	痛みをスケールとして主観的に評価できる	「新・徒手筋力検査法 第9版」協同医書出版社	病理学・機能障害学復習
	各コマにおける授業予定	痛みの評価		
第29回	授業を通じての到達目標	痛みをスケールとして主観的に評価できる	「新・徒手筋力検査法 第9版」協同医書出版社	病理学・機能障害学復習
	各コマにおける授業予定	痛みの評価		
第30回	授業を通じての到達目標		「新・徒手筋力検査法 第9版」協同医書出版社	
	各コマにおける授業予定	総復習, まとめ		