

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	作業療法士学科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	実 習
科 目 名	作業療法評価学実習Ⅱ	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)
対 象 学 年	昼間部1年	学期及び曜時限	後期	教室名	803/機能訓練室
担 当 教 員	改發 友貴/上東 隆明				
実務経験と その関連資格	<p>改發：作業療法士として、身体障害領域の病院で、急性期リハビリ、回復期リハビリ、外来リハビリを有する病院にて9年間勤務。主に、脳血管疾患や上肢骨折後の日常生活動作訓練を実施。 大阪府がんのリハビリテーション研修会終了。 資格：福祉住環境コーディネーター2級、認知症ライフパートナー検定3級。</p> <p>上東：作業療法士として身体障害領域の病院で8年間勤務。今まで約200人以上の患者様へのリハビリテーションを実施。 資格：福祉住環境コーディネーター2級</p>				
《授業科目における学習内容》					
MMTは対象者様の筋力を測定する評価方法の一つです。この授業は実技が主となる講義であり、対象者様の能力を正確に評価するための知識と技術を身につけることを目的としています。					
《成績評価の方法と基準》					
定期試験40%、実技試験40%、小テスト20%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
新・徒手筋力検査法10版 標準理学療法・作業療法評価学第3版、標準理学療法・作業療法解剖学第3版 実技 ジャージ DVD					
《授業外における学習方法》					
実技が主となる講義ですので、実技練習の際は学生同士でも沢山話をして、皆で正しい手順を身につけていきましょう。覚えることも沢山ありますので、教科書を使用し、復習にもしっかり力を入れてください。					
《履修に当たっての留意点》					
対象者様を想定し、学生間での練習の中から声かけの仕方や、触れ方についても話し合い取り組むようお願い致します。					
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	MMTの段階付けの方法、注意点について説明することができる。	教科書	標準理学療法・作業療法評価学 第3版 P96～107の確認	
	各コマに おける 授業予定	オリエンテーション:MMT概要説明 MMTの段階の決め方 評価基準 使用用途(その対象疾患)			
第2回	授業を 通じての 到達目標	教科書を見て肩甲帯、肩関節のMMTの測定が行える。	教科書 ジャージ	標準理学療法・作業療法解剖学 第3版 P179～192 P227～238 (触診)の確認	
	各コマに おける 授業予定	上肢1 肩甲骨、肩関節周囲			
第3回	授業を 通じての 到達目標	教科書を見て肩関節、肘関節のMMTの測定が行える。	教科書 ジャージ	標準理学療法・作業療法解剖学 第3版 P179～192 P227～239 (触診)の確認	
	各コマに おける 授業予定	上肢2 肩関節周囲、肘関節周囲			
第4回	授業を 通じての 到達目標	教科書を見て手関節、手指のMMTの測定が行える。	教科書 ジャージ	標準理学療法・作業療法解剖学 第3版 P179～192 P227～240 (触診)の確認	
	各コマに おける 授業予定	上肢3 手関節周囲 指関節			
第5回	授業を 通じての 到達目標	教科書を見て体幹のMMTの測定が行える。	教科書 ジャージ	標準理学療法・作業療法解剖学 第3版 P179～192 P227～241 (触診)の確認	
	各コマに おける 授業予定	上肢4 体幹周囲			

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	実技試験に必要な手順を学生同士で確認し、1～5コマの項目のMMT測定が行える。	教科書 ジャージ	標準理学療法・作業療法評価学 第3版 P96～107の確認
	各コマにおける授業予定	上肢5 上肢まとめ練習 実技試験対策 小テスト①		
第7回	授業を通じての到達目標	手順に従い、教科書通りの測定を行うことができる。	教科書 ジャージ	標準理学療法・作業療法評価学 第3版 P96～108の確認
	各コマにおける授業予定	上肢6 上肢まとめ練習 実技試験対策		
第8回	授業を通じての到達目標	手順に従い、教科書通りの測定を行うことができる	教科書 白衣	試験に向け1～5コマのMMT手順 の確認
	各コマにおける授業予定	上肢実技試験		
第9回	授業を通じての到達目標	教科書を見て股関節周囲のMMTの測定が行える。	教科書 ジャージ	解剖学P67～73 P193～208 P227～238(触診)の確認
	各コマにおける授業予定	下肢1 股関節周囲		
第10回	授業を通じての到達目標	教科書を見て股関節、膝関節周囲のMMTの測定が行える。	教科書 ジャージ	解剖学P67～73 P193～208 P227～239(触診)の確認
	各コマにおける授業予定	下肢2 股関節、膝関節周囲		
第11回	授業を通じての到達目標	教科書を見て足関節のMMTの測定が行える。	教科書 ジャージ	解剖学P67～73 P193～208 P227～240(触診)の確認
	各コマにおける授業予定	下肢3 足関節周囲		
第12回	授業を通じての到達目標	教科書を見て頭部・頸部のMMTの測定が行える。	教科書 ジャージ	解剖学P67～73 P193～208 P227～241(触診)の確認
	各コマにおける授業予定	下肢4 頭部・頸部周囲		
第13回	授業を通じての到達目標	実技試験に必要な手順を学生同士で確認し、9～13コマの項目のMMT測定が行える。	教科書 ジャージ	標準理学療法・作業療法評価学 第3版 P96～109の確認
	各コマにおける授業予定	下肢5 下肢・頭部・頸部まとめ練習 実技試験対策 小テスト②		
第14回	授業を通じての到達目標	手順に従い、教科書通りの測定を行うことができる。	教科書 ジャージ	標準理学療法・作業療法評価学 第3版 P96～109の確認
	各コマにおける授業予定	下肢6 下肢・頭部・頸部まとめ練習 実技試験対策		
第15回	授業を通じての到達目標	手順に従い、教科書通りの測定を行うことができる	教科書 白衣	試験に向け9～13コマのMMT手 順の確認
	各コマにおける授業予定	下肢実技試験		