

2022 年度 授業計画(シラバス)

学 科	作業療法士学科		科目区分	専門基礎分野	授業の方法	講義実習
科目名	運動学実習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	2年		学期及び曜時限	前期 木曜2限	教室名	403号室、機能訓練・治療室
担当教員	大島 行博	実務経験と その関連資格	(理学療法士)臨床場面にて多岐に渡る疾患の対象者の動作指導を実施した実務経験有り。			
《授業科目における学習内容》						
1. 運動器系の構造と機能を理解し、それらの知識に基づいた運動メカニズムについて教授する。 2. 寝返り、起き上がり、立ち上がり動作のメカニズムを理解した上で誘導方法を学ぶ。 3. 歩行周期、歩行のメカニズムについて説明する。						
《成績評価の方法と基準》						
期末試験96%、平常点(態度・準備)4%で評定する。						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
・「基礎運動学」医歯薬出版 ・「動作分析 臨床活用講座 バイオメカニズムに基づく臨床推論の実践」メジカルビュー社						
《授業外における学習方法》						
・教科書の通読、授業で行った箇所の復習をしっかりとすること。						
《履修に当たっての留意点》						
・講義内容や小テストなどについて、復習することで理解を深め、次回の学習内容が理解しやすいように事前学習する。						
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	講義実習形式 授業を通じての到達目標	体幹に関する構造・機能・運動を理解できる。		教科書	【事前学習】教科書に目を通す(30分) 【事後学習】授業の復習(30分)	
	各コマにおける授業予定	オリエンテーション				
第2回	講義実習形式 授業を通じての到達目標	体幹に関する構造・機能・運動を理解できる。		教科書	【事前学習】教科書に目を通す(30分) 【事後学習】小テストの勉強(30分)	
	各コマにおける授業予定	姿勢、寝返りのメカニズム				
第3回	講義実習形式 授業を通じての到達目標	寝返りの概要、メカニズムを理解し誘導できるようになる。		教科書	【事前学習】教科書に目を通す(30分) 【事後学習】小テストの勉強(30分)	
	各コマにおける授業予定	寝返りのメカニズム				
第4回	講義実習形式 授業を通じての到達目標	起き上がりの概要、メカニズムを理解し誘導できるようになる。		教科書	【事前学習】教科書に目を通す(30分) 【事後学習】授業の復習(30分)	
	各コマにおける授業予定	起き上がりのメカニズム				
第5回	講義実習形式 授業を通じての到達目標	起き上がり、立ち上がりの概要、メカニズムを理解し誘導できるようになる。		教科書	【事前学習】教科書に目を通す(30分) 【事後学習】小テストの勉強(30分)	
	各コマにおける授業予定	起き上がり・立ち上がりのメカニズム				

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	講義実習形式	授業を通じての到達目標	立ち上がりの概要、メカニズムを理解し誘導できるようになる。	教科書	【事前学習】教科書に目を通す(30分) 【事後学習】小テストの勉強(30分)
		各コマにおける授業予定	立ち上がりのメカニズム		
第7回	講義実習形式	授業を通じての到達目標	歩行周期について理解できる。	教科書	【事前学習】教科書に目を通す(30分) 【事後学習】小テストの勉強(30分)
		各コマにおける授業予定	歩行周期		
第8回	講義実習形式	授業を通じての到達目標	歩行のメカニズムについて理解できる。	教科書	【事前学習】教科書に目を通す(30分) 【事後学習】復習プリント(30分)
		各コマにおける授業予定	歩行のメカニズム		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	顔面筋のメカニズムについて理解できる。	教科書	【事前学習】教科書に目を通す(30分) 【事後学習】授業の復習(30分)
		各コマにおける授業予定	顔面筋の作用		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	顎関節の構造と機能について理解できる。	教科書	【事前学習】教科書に目を通す(30分) 【事後学習】授業の復習(30分)
		各コマにおける授業予定	顎関節の構造と機能		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	脊柱の構造について理解できる。	教科書	【事前学習】教科書に目を通す(30分) 【事後学習】授業の復習(30分)
		各コマにおける授業予定	脊柱の構造		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	頭頸部の運動メカニズムについて理解できる。	教科書	【事前学習】教科書に目を通す(30分) 【事後学習】授業の復習(30分)
		各コマにおける授業予定	頭頸部の運動		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	胸郭の運動メカニズムについて理解できる。	教科書	【事前学習】教科書に目を通す(30分) 【事後学習】授業の復習(30分)
		各コマにおける授業予定	胸郭の運動		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	腰部の運動メカニズムについて理解できる。	教科書	【事前学習】教科書に目を通す(30分) 【事後学習】授業の復習(30分)
		各コマにおける授業予定	腰部の運動		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	骨盤帯の運動メカニズムについて理解できる。	教科書	【事前学習】教科書に目を通す(30分) 【事後学習】授業の復習(30分)
		各コマにおける授業予定	骨盤帯の運動、まとめ		