

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	理学療法士学科	科 目 区 分	その他	授業の方法	講義演習
科 目 名	総合演習 I	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2年	学期及び曜時限	後期	教室名	902教室
担当教員	西尾 嘉津政				
実務経験と その関連資格	理学療法士として大阪回生病院に6年間勤務勤務。 心大血管疾患リハを中心に、整形、中枢、呼吸器、内部障害疾患の急性期、回復期、外来、訪問リハに従事。 3学会合同呼吸療法認定士、地域包括ケア推進リーダー、介護予防推進リーダー、認定理学療法士(循環、学校教育)の資格を所持。				
《授業科目における学習内容》					
整形疾患の症例を通じて、理学療法プロセスの基本的な内容について学び、パワーポイントで症例報告資料作成を行う。					
《成績評価の方法と基準》					
授業で提示する課題の内容:40%、筆記試験:60%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
参考書:これまで学んできた他科目の教科書 配布資料 症例動画					
《授業外における学習方法》					
疾患や評価について学んだ教科書などで復習をする。 日頃から姿勢や動作の観察・分析の練習をする。 なるべく多くの人と、各自で考えた内容を共有や討議する。					
《履修に当たっての留意点》					
これまでに学んできた幅広い知識が必要となるので、解剖学、生理学、運動学、評価学は復習して臨んでください。 一人で考えていると視野が狭くなってしまうため、学生同士お互いに意見を出し合い進めること。思考をやめないこと。					
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	総合演習 I の授業で学ぶ内容を知る。	参考書 配布資料 症例動画	予習課題:情報収集について	
	各コマに おける 授業予定	概要説明、情報収集について			
第 2 回	授業を 通じての 到達目標	情報収集の項目を列挙することができる。	参考書 配布資料 症例動画	予習課題:情報収集について 復習課題:今までの情報整理	
	各コマに おける 授業予定	情報収集の列挙について			
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	理学療法評価ができる。	参考書 配布資料 症例動画	予習課題:理学療法プロセスにつ いて 復習課題:今までの情報整理	
	各コマに おける 授業予定	理学療法評価の流れについて			
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	姿勢・動作観察を模倣することができる。	参考書 配布資料 症例動画	予習課題:解剖学、運動学につ いて 復習課題:今までの情報整理	
	各コマに おける 授業予定	姿勢・動作観察の練習			
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	姿勢・動作観察ができる。	参考書 配布資料 症例動画	予習課題:解剖学、運動学につ いて 復習課題:今までの情報整理	
	各コマに おける 授業予定	姿勢・動作観察から機能障害の列挙について			

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	機能障害の列挙を模倣することができる。	参考書 配布資料 症例動画	予習課題: 機能障害について 復習課題: 今までの情報整理
	各コマにおける授業予定	機能障害の列挙の練習		
第7回	授業を通じての到達目標	機能障害から評価項目を列挙することができる。	参考書 配布資料 症例動画	予習課題: 評価学について 復習課題: 今までの情報整理
	各コマにおける授業予定	機能障害から評価項目の列挙について		
第8回	授業を通じての到達目標	統合と解釈を説明することができる。	参考書 配布資料 症例動画	予習課題: 統合と解釈について 復習課題: 今までの情報整理
	各コマにおける授業予定	統合と解釈について		
第9回	授業を通じての到達目標	症候分析ができる。	参考書 配布資料 症例動画	復習課題: 今までの情報整理
	各コマにおける授業予定	症候分析について		
第10回	授業を通じての到達目標	症候分析ができる。	参考書 配布資料 症例動画	復習課題: 今までの情報整理
	各コマにおける授業予定	症候分析について		
第11回	授業を通じての到達目標	症候分析ができる。	参考書 配布資料 症例動画	復習課題: 今までの情報整理
	各コマにおける授業予定	症候分析について		
第12回	授業を通じての到達目標	機能障害の原因について説明ができる。	参考書 配布資料 症例動画	復習課題: 今までの情報整理
	各コマにおける授業予定	機能障害の原因について		
第13回	授業を通じての到達目標	問題点抽出ができる。	参考書 配布資料 症例動画	予習課題: ICFについて 復習課題: 今までの情報整理
	各コマにおける授業予定	問題点抽出について		
第14回	授業を通じての到達目標	問題点抽出、目標設定、治療プログラムの立案ができる。	参考書 配布資料 症例動画	予習課題: 目標設定、治療プログラムの立案について 復習課題: 今までの情報整理
	各コマにおける授業予定	問題点抽出、目標設定、治療プログラムの立案について		
第15回	授業を通じての到達目標	症例発表の模倣ができるようになる。	参考書 配布資料 症例動画	予習課題: 今までの情報整理、発表の練習
	各コマにおける授業予定	症例発表: 症例		