

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	夜間部3年	学期及び曜時限	後期	教室名	901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》					
中枢神経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:100%					
《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	情報収集の項目について症例発表資料を作成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: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	症例発表の基本的な内容について(情報収集の項目の作成):症例			
第 2 回	授業を 通じての 到達目標	姿勢・動作観察について症例発表資料を作成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: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	症例発表の基本的な内容について(姿勢・動作観察の作成):症例			
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	姿勢・動作観察について症例発表資料を作成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: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	症例発表の基本的な内容について(姿勢・動作観察の作成):症例			
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	機能障害から評価項目について症例発表資料を作成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: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	症例発表の基本的な内容について(機能障害から評価項目の作成): 症例			
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	機能障害から評価項目について症例発表資料を作成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: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	症例発表の基本的な内容について(機能障害から評価項目の作成): 症例			

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	統合と解釈について症例発表資料を作成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: 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	症例発表の基本的な内容について(統合と解釈の作成): 症例		
第7回	授業を通じての到達目標	症候分析について症例発表資料を作成の模倣ができるようになる。	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	症例発表の基本的な内容について(症候分析の作成): 症例		
第8回	授業を通じての到達目標	症候分析について症例発表資料を作成の模倣ができるようになる。	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	症例発表の基本的な内容について(症候分析の作成): 症例		
第9回	授業を通じての到達目標	機能障害の原因について症例発表資料を作成の模倣ができるようになる。	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	症例発表の基本的な内容について(機能障害の原因の作成): 症例		
第10回	授業を通じての到達目標	問題点抽出について症例発表資料を作成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: 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	症例発表の基本的な内容について(問題点抽出の作成): 症例		
第11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について症例発表資料を作成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: 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	症例発表の基本的な内容について(問題点抽出、目標設定、治療プログラムの立案の作成): 症例		
第12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		
第13回	授業を通じての到達目標	デイリーノートの基本的な書き方について知る。	参考書 配布資料 症例動画	予習課題: 過去の自分のデイリーノートの見直し 復習課題: デイリーノートの書き方について
	各コマにおける授業予定	デイリーノートの基本的な書き方について		
第14回	授業を通じての到達目標	デイリーノートを記載できるようになる。	参考書 配布資料 症例動画	復習課題: デイリーノートの書き方について
	各コマにおける授業予定	デイリーノートの練習		
第15回	授業を通じての到達目標	レジュメ、レポートの基本的な書き方について知る。	参考書 配布資料 症例動画	復習課題: レジュメ・レポートの書き方について
	各コマにおける授業予定	レジュメ、レポートの基本的な書き方について		