

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	特別講義	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3年	学期及び曜時限	後期	教室名	5F機能訓練室
担 当 教 員	姜承燁・西河和也・春本千保子/永吉啓吾				
実務経験と その関連資格	姜承燁:理学療法士として大阪回生病院、やす整形外科クリニックにて、一般整形,スポーツ整形(術前,術後,保存)の症例や若年層(小学生以下)~高齢者まで、幅広い年齢層を担当。女子中学バスケットボール部トレーナーとして活動しており、主に障害予防やパフォーマンス向上に向けたコンディショニングやトレーニング指導も実施。 認定療法士:運動器認定理学療法士、スポーツ認定理学療法士所持。				
	西河和也:理学療法士として大阪回生病院、やす整形外科クリニックに勤務。現在も肩関節疾患(肩関節周囲炎・腱板断裂・肩関節脱臼・骨折)脊椎疾患(変形性脊椎症・椎間板ヘルニア)等の外来リハビリを術後・保存療法合わせて年間100症例以上担当。認定療法士:運動器認定理学療法士、スポーツ認定理学療法士所持。 肩の運動機能研究会、日本理学療法学会にて肩・脊椎疾患分野の発表。				
	春本千保子:理学療法士として大阪回生病院にて13年間勤務し、術後・保存療法の急性期~外来・維持期まで多様な整形外科疾患を担当。その後、おもて整形外科骨粗鬆症クリニックにて多くの術後から保存症例を担当。現在、(株)リハコンディショニングセンターにて症例担当している。運動器認定理学療法士、中枢神経系認定理学療法士。臨床教育認定理学療法士。医療福祉環境アドバイザー1級。				
	永吉啓吾:理学療法士として一般病院に勤務。認定理学療法士(学校教育)取得。整形外科クリニック、訪問リハにも従事している。				
《授業科目における学習内容》					
実習と臨床に向けて解剖と疾患知識の確認を行った後に、学校の机上の勉強では学べない臨床の実際を少しでもイメージ出来る様、各疾患の患者様の現象を画像や動画を用いて動作分析の体験をする。治療前後の動画をみてもらい、臨床へのモチベーションに繋げる。実技練習も行い、臨床実習へつながる内容とする。					
《成績評価の方法と基準》					
定期試験:100%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
配布資料					
《授業外における学習方法》					
《履修に当たっての留意点》					
特になし					
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	下記内容の知識と臨床応用がイメージできる	配布資料	基礎知識を予習・臨床的介入を復習	
	各コマにおける授業予定	骨格筋についてのイントロダクション 循環における輸送と交換の問題			
第2回	授業を通じての到達目標	下記内容の知識と臨床応用がイメージできる	配布資料	基礎知識を予習・臨床的介入を復習	
	各コマにおける授業予定	骨格筋の筋収縮機序と弛緩不全 筋感覚を含む感覚障害とその解釈			
第3回	授業を通じての到達目標	下記内容の知識と臨床応用がイメージできる	配布資料	基礎知識を予習・臨床的介入を復習	
	各コマにおける授業予定	循環障害による疼痛閾値の低下			
第4回	授業を通じての到達目標	下記内容の知識と臨床応用がイメージできる	配布資料	基礎知識を予習・臨床的介入を復習	
	各コマにおける授業予定	筋力低下と可動域制限			
第5回	授業を通じての到達目標	下記内容の知識と臨床応用がイメージできる	配布資料	基礎知識を予習・臨床的介入を復習	
	各コマにおける授業予定	筋緊張と姿勢・運動制御の理解			

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	下記内容の知識と臨床応用がイメージできる	配布資料	基礎知識を予習・臨床的介入を復習
	各コマにおける授業予定	病態理解と治療戦略		
第7回	授業を通じての到達目標	下記内容の知識と臨床応用がイメージできる	配布資料	基礎知識を予習・臨床的介入を復習
	各コマにおける授業予定	組織の破壊と再生		
第8回	授業を通じての到達目標	下記内容の知識と臨床応用がイメージできる	配布資料	基礎知識を予習・臨床的介入を復習
	各コマにおける授業予定	まとめ		
第9回	授業を通じての到達目標	国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定			
第10回	授業を通じての到達目標	国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定			
第11回	授業を通じての到達目標	国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定			
第12回	授業を通じての到達目標	国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定			
第13回	授業を通じての到達目標	国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定			
第14回	授業を通じての到達目標	国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定			
第15回	授業を通じての到達目標	国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定			