

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	演習
科目名	国家試験演習 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	夜間部1年	学期及び曜時限	後期	教室名	903教室
担当教員	永吉 啓吾				
実務経験と その関連資格	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》					
上下肢の筋肉の起始・停止・作用・神経支配を覚えます。骨関節系の解剖の国家試験の過去問が解けるようになる。					
《成績評価の方法と基準》					
まとめテスト:50% 小テスト:50%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
教科書:からだが見える メディックメディア モノグサ					
《授業外における学習方法》					
モノグサを使用して自宅・通学で勉強して下さい。					
《履修に当たっての留意点》					
理学療法士としての必ず覚えて欲しい内容です。日常会話でも自動的に出てくるよう繰り返し覚えて使っていきます。					
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	オリエンテーション 筋復習 下肢筋①	モノグサ 配布資料	なし	
	各コマにおける授業予定	下肢の起始・停止・作用・神経支配を覚えます。			
第2回	授業を通じての到達目標	下肢筋②	モノグサ 配布資料	前回の復習	
	各コマにおける授業予定	下肢筋の起始・停止・作用・神経支配を覚えます。			
第3回	授業を通じての到達目標	下肢筋③	モノグサ 配布資料	前回の復習	
	各コマにおける授業予定	下肢筋の起始・停止・作用・神経支配を覚えます。			
第4回	授業を通じての到達目標	骨・関節	モノグサ 配布資料	前回の復習	
	各コマにおける授業予定	骨・関節の国家試験過去問が解ける			
第5回	授業を通じての到達目標	関節の種類	モノグサ 配布資料	前回の復習	
	各コマにおける授業予定	関節の種類の国家試験過去問が解ける			

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6回	授業を通じての到達目標	股関節	モノグサ配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	股関節の国家試験過去問が解ける		
第7回	授業を通じての到達目標	脊椎	モノグサ配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	脊椎の国家試験過去問が解ける		
第8回	授業を通じての到達目標	膝・足部	モノグサ配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	膝・足部の国家試験過去問が解ける		
第9回	授業を通じての到達目標	発生	モノグサ配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	発生の国家試験過去問が解ける		
第10回	授業を通じての到達目標	上肢筋①	モノグサ配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	上肢筋の起始・停止・作用・神経支配を覚えます。		
第11回	授業を通じての到達目標	上肢筋②	モノグサ配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	上肢筋の起始・停止・作用・神経支配を覚えます。		
第12回	授業を通じての到達目標	上肢筋③	モノグサ配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	上肢筋の起始・停止・作用・神経支配を覚えます。		
第13回	授業を通じての到達目標	上肢筋④	モノグサ配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	上肢筋の起始・停止・作用・神経支配を覚えます。		
第14回	授業を通じての到達目標	上肢筋⑤	モノグサ配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	上肢筋の起始・停止・作用・神経支配を覚えます。		
第15回	授業を通じての到達目標	まとめ	モノグサ配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	まとめテスト、振り返り		