

2025 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	昼間部2年	学 期	前期	教室名	902教室
担 当 教 員	宇留島 嵩人				
実務経験と その関連資格	理学療法士として愛仁会高槻病院(急性期)で2年間勤務。その後尼崎だいもつ病院(回復期)で3年間勤務し、急性期、スポーツ外来、回復期、療養病棟でのリハビリを経験。運動器認定理学療法士取得済み。運動器疾患を100例以上担当。福祉住環境コーディネーター2級取得。心電図検定2級取得。スポーツ医学検定1級取得。本校にて国家試験対策講義を担当。				
《授業科目における学習内容》					
神経系・内部系の解剖・生理学の国家試験過去問を解く。					
《成績評価の方法と基準》					
まとめテスト:80% 小テスト:20%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
「クエスチョンバンク共通」(MEDIC MEDIA)					
《授業外における学習方法》					
配布プリント・映像授業を使用して自宅・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しょう。					
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	大脳と辺縁系の役割を理解できる	映像授業 配布資料	なし	
	各コマにおける授業予定	大脳と辺縁系の問題解説			
第2回	授業を通じての到達目標	脳幹と小脳の役割を理解できる	映像授業 配布資料	前回の復習	
	各コマにおける授業予定	脳幹と小脳の問題解説			
第3回	授業を通じての到達目標	脊髄の役割がわかる	映像授業 配布資料	前回の復習	
	各コマにおける授業予定	脊髄の問題解説			
第4回	授業を通じての到達目標	脳神経の役割がわかる	映像授業 配布資料	前回の復習	
	各コマにおける授業予定	脳神経の問題解説			
第5回	授業を通じての到達目標	自律神経の役割がわかる	映像授業 配布資料	前回の復習	
	各コマにおける授業予定	自律神経の問題解説			

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	伝導路の役割がわかる	映像授業 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	伝導路の問題解説		
第7回	授業を通じての到達目標	末梢神経の役割がわかる	映像授業 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	末梢神経の問題を解説		
第8回	授業を通じての到達目標	細胞の興奮の仕組みを理解できる	映像授業 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	細胞興奮の問題解説		
第9回	授業を通じての到達目標	神経線維の種類を理解できる	映像授業 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	神経線維の問題を解説		
第10回	授業を通じての到達目標	感覚器の種類を理解できる	映像授業 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	感覚器の問題を解説		
第11回	授業を通じての到達目標	運動単位を理解できる	映像授業 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	運動単位の問題を解説		
第12回	授業を通じての到達目標	肩関節の機能を理解できる	映像授業 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	肩関節の問題を解説		
第13回	授業を通じての到達目標	肘関節の機能を理解できる	映像授業 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	肘関節の問題を解説		
第14回	授業を通じての到達目標	手関節の問題を理解できる	映像授業 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	手関節の問題を解説		
第15回	授業を通じての到達目標	神経系解剖生理学が理解できる	映像授業 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	神経系解剖生理学確認テストを行う		