

2019 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	国家試験演習		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	270 (13) 時間(単位)
対 象 学 年	昼間部3年		学期及び曜時限	通年	教室名	901
担 当 教 員	高田 寛彬	実務経験と その関連資格	急性期、回復期病院にて8年間、理学療法士として勤務し、ICU・一般病棟で理学療法を施行。			
《授業科目における学習内容》						
国家試験に向けて過去問題を実施し、問題の傾向から対策までの解説を行う。						
《成績評価の方法と基準》						
卒業試験とし、点数換算を行う。						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
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2019 第10版 メディックメディア クエスチョン・バンク理学療法士 専門問題 国家試験問題解説2019 第10版 メディックメディア						
《授業外における学習方法》						
模擬試験の見直しとして国家試験ノートを作成し、間違っ問題に対しての解説を作成する。						
《履修に当たっての留意点》						
国家試験に向けての授業となります。教員が共通分野・専門分野で解説から勉強方法まで指導を行っていきます。						
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 76 回	授業を 通じての 到達目標			クエスチョン・バ ンク理学療法士 専門問題 国家 試験問題解説 2019 第10版 メ ディックメディア		
	各コマに おける 授業予定	生体力学 動作と筋				
第 77 回	授業を 通じての 到達目標			クエスチョン・バ ンク理学療法士 専門問題 国家 試験問題解説 2019 第10版 メ ディックメディア		
	各コマに おける 授業予定	運動療法 関節可動域運動				
第 78 回	授業を 通じての 到達目標			クエスチョン・バ ンク理学療法士 専門問題 国家 試験問題解説 2019 第10版 メ ディックメディア		
	各コマに おける 授業予定	運動療法 伸張運動				
第 79 回	授業を 通じての 到達目標			クエスチョン・バ ンク理学療法士 専門問題 国家 試験問題解説 2019 第10版 メ ディックメディア		
	各コマに おける 授業予定	運動療法 神経生理学的アプローチ				
第 80 回	授業を 通じての 到達目標			クエスチョン・バ ンク理学療法士 専門問題 国家 試験問題解説 2019 第10版 メ ディックメディア		
	各コマに おける 授業予定	運動療法 運動生理				

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81回	授業を通じての到達目標		クエスチョン・バンク理学療法士専門問題 国家試験問題解説 2019 第10版 メディックメディア	
	各コマにおける授業予定	運動療法 筋力増強運動		
第82回	授業を通じての到達目標		クエスチョン・バンク理学療法士専門問題 国家試験問題解説 2019 第10版 メディックメディア	
	各コマにおける授業予定	運動療法 リスク管理		
第83回	授業を通じての到達目標		クエスチョン・バンク理学療法士専門問題 国家試験問題解説 2019 第10版 メディックメディア	
	各コマにおける授業予定	物理療法 総論		
第84回	授業を通じての到達目標		クエスチョン・バンク理学療法士専門問題 国家試験問題解説 2019 第10版 メディックメディア	
	各コマにおける授業予定	物理療法 パラフィン浴 水治療法		
第85回	授業を通じての到達目標		クエスチョン・バンク理学療法士専門問題 国家試験問題解説 2019 第10版 メディックメディア	
	各コマにおける授業予定	物理療法 極超短波療法 超音波療法		
第86回	授業を通じての到達目標		クエスチョン・バンク理学療法士専門問題 国家試験問題解説 2019 第10版 メディックメディア	
	各コマにおける授業予定	物理療法 電気刺激療法 牽引療法		
第87回	授業を通じての到達目標		クエスチョン・バンク理学療法士専門問題 国家試験問題解説 2019 第10版 メディックメディア	
	各コマにおける授業予定	物理療法 筋電図バイオフィードバック		
第88回	授業を通じての到達目標		クエスチョン・バンク理学療法士専門問題 国家試験問題解説 2019 第10版 メディックメディア	
	各コマにおける授業予定	理学療法評価学 徒手筋力テスト		
第89回	授業を通じての到達目標		クエスチョン・バンク理学療法士専門問題 国家試験問題解説 2019 第10版 メディックメディア	
	各コマにおける授業予定	理学療法評価学 関節可動域測定		
第90回	授業を通じての到達目標		クエスチョン・バンク理学療法士専門問題 国家試験問題解説 2019 第10版 メディックメディア	
	各コマにおける授業予定	理学療法評価学 関節可動域測定		