

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	理学療法士学科	科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	内科学 I	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	夜間部2年	学期及び曜時限	前期	教室名	902教室
担 当 教 員	安丸 直希				
実務経験と その関連資格	理学療法士として総合病院や介護老人保健施設にて6年勤務。主に内部障害領域における急性期から生活期までのリハビリテーション、がん終末期におけるリハビリテーションに従事。健康科学修士、呼吸認定理学療法士、循環認定理学療法士、3学会合同呼吸療法認定士、心電図検定3級を取得。また、がんリハビリテーション研修会修了。日本理学療法士協会会員、日本心臓リハビリテーション学会会員、日本呼吸ケア・リハビリテーション学会会員、日本呼吸理学療法学会一般会員、日本循環器理学療法学会一般会員、日本がん・リンパ浮腫理学療法学会一般会員、日本栄養・嚥下理学療法学会一般会員。				
《授業科目における学習内容》					
呼吸・循環器の解剖生理学を復習し、疾患について学ぶ。 各疾患の病態から治療法等の基本的な考え方について理解する。					
《成績評価の方法と基準》					
小テスト・課題 60% レポート40%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
病気がみえる vol.2 循環器 メディックメディア 第5版 病気がみえる vol.4 呼吸器 メディックメディア 第3版					
《授業外における学習方法》					
内科学 I では、理学療法分野以外の医師や看護師の情報も多く言葉の理解が難しいことがあります。予め自分のわからない用語に関してpick upし、調べるもしくは質問できるように準備をしておいてください。各回の動画を予習・復習で視聴し授業中の練習問題に取り組むこと。					
《履修に当たっての留意点》					
内部障害で理学療法を施行する機会が増えており、理学療法士も総論として内科の知識が必要となってきます。疾患から、またデータから様々なことを読み取れる力を身に付けてください。					
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	呼吸器の解剖を理解する。	教科書、動画	呼吸器の解剖について復習、動画視聴、練習問題実施	
	各コマにおける授業予定	呼吸器の解剖について学ぶ。			
第2回	授業を通じての到達目標	呼吸器の生理を理解する。	教科書、動画	呼吸器の生理について復習、動画視聴、練習問題実施	
	各コマにおける授業予定	呼吸器の生理について学ぶ。			
第3回	授業を通じての到達目標	呼吸機能検査と換気障害を理解する。	教科書、動画	呼吸器の解剖生理について復習、動画視聴、練習問題実施	
	各コマにおける授業予定	呼吸機能検査と換気障害について学ぶ。			
第4回	授業を通じての到達目標	呼吸不全を理解する。	教科書、動画	呼吸器の解剖生理について復習、動画視聴、練習問題実施	
	各コマにおける授業予定	呼吸不全について学ぶ。			
第5回	授業を通じての到達目標	慢性閉塞性肺疾患を理解する。	教科書、動画	呼吸器の解剖生理について復習、動画視聴、練習問題実施	
	各コマにおける授業予定	慢性閉塞性肺疾患について学ぶ。			

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	気管支喘息を理解する。	教科書、動画	呼吸器の解剖生理について復習、動画視聴、練習問題実施
	各コマにおける授業予定	気管支喘息について学ぶ。		
第7回	授業を通じての到達目標	間質性肺炎を理解する。	教科書、動画	呼吸器の解剖生理について復習、動画視聴、練習問題実施
	各コマにおける授業予定	間質性肺炎について学ぶ。		
第8回	授業を通じての到達目標	循環器の解剖を理解する。	教科書、動画	循環器の解剖について復習、動画視聴、練習問題実施
	各コマにおける授業予定	循環器の解剖について学ぶ。		
第9回	授業を通じての到達目標	循環器の生理を理解する。	教科書、動画	循環器の生理について復習、動画視聴、練習問題実施
	各コマにおける授業予定	循環器の生理について学ぶ。		
第10回	授業を通じての到達目標	心不全の病態と症状を理解する。	教科書、動画	循環器の解剖生理について復習、動画視聴、練習問題実施
	各コマにおける授業予定	心不全の病態と症状について学ぶ。		
第11回	授業を通じての到達目標	心不全の検査と治療を理解する。	教科書、動画	循環器の解剖生理について復習、動画視聴、練習問題実施
	各コマにおける授業予定	心不全の検査と治療について学ぶ。		
第12回	授業を通じての到達目標	虚血性心疾患を理解する。	教科書、動画	循環器の解剖生理について復習、動画視聴、練習問題実施
	各コマにおける授業予定	虚血性心疾患について学ぶ。		
第13回	授業を通じての到達目標	急性心筋梗塞を理解する。	教科書、動画	循環器の解剖生理について復習、動画視聴、練習問題実施
	各コマにおける授業予定	急性心筋梗塞について学ぶ。		
第14回	授業を通じての到達目標	心臓弁膜症を理解する。	教科書、動画	循環器の解剖生理について復習、動画視聴、練習問題実施
	各コマにおける授業予定	心臓弁膜症について学ぶ。		
第15回	授業を通じての到達目標	閉塞性動脈硬化症を理解する。	教科書、動画	循環器の解剖生理について復習、動画視聴、練習問題実施
	各コマにおける授業予定	閉塞性動脈硬化症について学ぶ。		