

2025 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Ⅱ	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	後期	教室名	902教室
担 当 教 員	雨田 真				
実務経験と その関連資格	<p>理学療法士として総合病院で急性期・回復期病棟に4年間勤務 主に整形外科疾患・内部障害・脳血管疾患領域における急性期から回復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。現在は生活期での理学療法に従事しています。また2023年の日本リハビリテーション医学会における学会発表をはじめ、これまでに4つの演題を発表いたしました。 資格・活動: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。本校で年20～30回以上の国家試験対策講義を実施</p>				
《授業科目における学習内容》					
<p>消化器・代謝・泌尿器・内分泌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。</p>					
《成績評価の方法と基準》					
出席:15/15、課題提出:25/25、小テスト:60/60(全2回)					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
授業中に配布された重要ポイントをまとめたプリントについてよく復習して、理解を深めてください。					
《授業外における学習方法》					
内科学Ⅱ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。					
《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	消化器の解剖を理解する。	教科書、配布資料		
	各コマにおける授業予定	消化器の解剖について学ぶ。			
第2回	授業を通じての到達目標	イレウス・虚血性大腸炎・膵炎を理解する。	教科書、配布資料	第1回目の復習	
	各コマにおける授業予定	イレウス・虚血性大腸炎について学ぶ。			
第3回	授業を通じての到達目標	肝臓・膵臓の解剖を理解する。	教科書、配布資料	第2回目の復習	
	各コマにおける授業予定	肝臓・膵臓の解剖について学ぶ。			
第4回	授業を通じての到達目標	肝障害・膵炎を理解する。	教科書、配布資料	第3回目の復習	
	各コマにおける授業予定	肝障害・膵炎について学ぶ。			
第5回	授業を通じての到達目標	腎臓の解剖生理を理解する。	教科書、配布資料	第4回目の復習	
	各コマにおける授業予定	腎臓の解剖生理について学ぶ。			

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	腎不全を理解する。	教科書、配布資料	第5回目の復習
	各コマにおける授業予定	腎不全について学ぶ。		
第7回	授業を通じての到達目標	内分泌系(ホルモン)の名称と作用を理解する	教科書、配布資料	第6回目の復習
	各コマにおける授業予定	内分泌系(ホルモン)の名称と作用を学ぶ		
第8回	授業を通じての到達目標	第1～7回の復習と小テスト	小テスト	第1～7回の復習
	各コマにおける授業予定	第1～7回の復習と小テスト		
第9回	授業を通じての到達目標	痛風と内分泌疾患を理解する。	教科書、配布資料	関節リウマチと糖尿病について興味を持つ
	各コマにおける授業予定	痛風と内分泌疾患について学ぶ。		
第10回	授業を通じての到達目標	関節リウマチを理解する。	教科書、配布資料	第9回目の復習
	各コマにおける授業予定	関節リウマチについて学ぶ。		
第11回	授業を通じての到達目標	関節リウマチの理学療法を理解する。	教科書、配布資料	第10回目の復習
	各コマにおける授業予定	関節リウマチの理学療法について学ぶ		
第12回	授業を通じての到達目標	糖尿病の理学療法を理解する。	教科書、配布資料	第11回目の復習
	各コマにおける授業予定	糖尿病の理学療法について学ぶ		
第13回	授業を通じての到達目標	糖尿病を理解する。	教科書、配布資料	第12回目の復習
	各コマにおける授業予定	糖尿病について学ぶ。		
第14回	授業を通じての到達目標	ステロイド・メタボリックシンドローム・ビタミン欠乏症を理解する。	教科書、配布資料	第13回目の復習
	各コマにおける授業予定	ステロイド・メタボリックシンドローム・ビタミン欠乏症について学ぶ。		
第15回	授業を通じての到達目標	第9～14回の復習と小テスト	小テスト	第8～14回の復習
	各コマにおける授業予定	第9～14回の復習と小テスト		