

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	学期及び曜時限	後期	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》						
<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》						
小テスト 50% 定期テスト50%						
《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	消化器の解剖について復習		
	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	消化器の解剖に関する練習問題が解ける。	教科書、配布資料	消化器の解剖について復習		
	各コマにおける授業予定	消化器の解剖に関する演習を行う。				
第3回	授業を通じての到達目標	肝臓・膵臓・泌尿器の解剖を理解する。	教科書、配布資料	肝臓・膵臓・泌尿器の解剖を復習		
	各コマにおける授業予定	肝臓・膵臓・泌尿器の解剖について学ぶ。				
第4回	授業を通じての到達目標	肝臓・膵臓・泌尿器の解剖に関する練習問題が解ける。	教科書、配布資料	肝臓・膵臓・泌尿器の解剖を復習		
	各コマにおける授業予定	肝臓・膵臓・泌尿器の解剖に関する演習を行う。				
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	腎臓の解剖生理を復習		
	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	腎臓の解剖生理に関する練習問題が解ける。	教科書、配布資料	腎臓の解剖生理を復習
	各コマにおける授業予定	腎臓の解剖生理に関する演習を行う。		
第7回	授業を通じての到達目標	排尿・排便機構を理解する。	教科書、配布資料	排尿・排便機構を復習
	各コマにおける授業予定	排尿・排便機構について学ぶ。		
第8回	授業を通じての到達目標	排尿・排便機構に関する練習問題が解ける。	教科書、配布資料	排尿・排便機構を復習
	各コマにおける授業予定	排尿・排便機構に関する演習を行う。		
第9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	関節リウマチを復習
	各コマにおける授業予定	関節リウマチについて学ぶ。		
第10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	消化器の解剖生理を復習
	各コマにおける授業予定	イレウス・虚血性大腸炎・膵炎について学ぶ。		
第11回	授業を通じての到達目標	肝障害を理解する。	教科書、配布資料	肝臓の解剖生理を復習
	各コマにおける授業予定	肝障害について学ぶ。		
第12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	膵臓の解剖生理を復習
	各コマにおける授業予定	糖尿病について学ぶ。		
第13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	腎臓の解剖生理を復習
	各コマにおける授業予定	腎不全について学ぶ。		
第14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	内分泌・代謝の解剖生理を復習
	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15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	内分泌・代謝の解剖生理を復習
	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。		