【2023 年度/専門科目領域/専門科目群/リハビリテーション学科 理学療法学コース/理学療法学科】

科目名			ナンバリン	グ 区分	(必修・選択)	単位数	履修年次	開講学期等	
神経系理学療法学実習					必修	1	3	前期	
担当教員			研究室 電子メール			D オフィスフ		スアワー	
髙村 浩司			D307	D307 takamura-pt			火曜 12:00~13:00		
授業の目的・概要 神経系理学療法評価学績 身につけることを目的す 後、神経疾患理学療法は 疾患者に対してペーパー			する。この実習 こ必要な評価お	習では、初る 3よび治療 ³ /ョンを通り	めに神経系理学療 手技ついて実技指 して、基本的評価お	法において 導に移行し るよび解釈な	必要な知識を 、最終的にはイ バできるように	整理し、その 弋表的な神経 指導を行う。	
授業形式・方法 □遠隔授業(双方向型) □遠隔授業(取方向型)			☑講義 □演習 ☑PBL □反転授業 ☑ディスカッション・ディベート ☑ま習 ☑ゲループワーク □プレゼンテーション ☑実習・フィールドワーク □その他 (
学	習上の助言	この授業では、神経系理	理学療法評価学演習の知識が必要になるので、復習しておくことが望ましい。						
教	科 書 標準理学療法学 専門分野 神経理学療法学 第3版:監:森岡 周 他/医学書院								
参	考書	考 書 Crosslink 理学療法テキスト神経障害理学療法 I・II 鈴木俊明 他/MEDICAL VIEW							
外	部 教 材	特に定めない							
		学生が達成す	べき行動目標			関注	車卒業認定・学	位授与方針	
1	中枢神経系の構造	造及び機能を説明できる。				$(1) \sim (3)$	(5)		
2		の検査と測定および評価						(5)	
3		検査と測定および評価を				PT		(5)	
4	脳血管障害患者と神経筋疾患患者の基本動作の分析ができる PT (1) ~ (3)、(5)							(5)	
5									
6									
	T		授業	計	画	1			
口		学習内容等		I	授業の方法				
1	脳の区分と機能	について復習する。	[担当] 高村	講義	各脳葉のついて復	位置とその機能 習する。	能に 1		
2	下行伝導路と上行	行伝導路について復習す	る。	[担当] 高村	講義		路、脊髄視床路 毛帯路を中心(
3	脳血管障害の分る。	類とそれぞれの治療につ	ついて復習す	[担当] 高村	講義		脳梗塞の主な原 中心に授業内線。	i	
4		の検査と測定の技術を復 の中で経験した症例に~ 介する。		[担当] 高村	講義、実技	運動麻痺と感覚障害の検査 を中心に復習する。			
パーキンソン病の理学療法について学習する。また、 [担当] 業業 実技 パーキンン						ソン病の病態』 心に復習する。	をび 1		
6	失調症状を呈す。 また、担当教員2	る疾患の理学療法につい が実務経験の中で経験し 際に行った介入を紹介す	[担当] 高村	講義、実技	失調の病態と評価を中心に 授業内容を復習する。				
7	脳血管障害患者の	の寝返り・起き上がり動 担当教員が実務経験の中	作の促通を学	[担当] 高村	講義、実技	授業にて行った実技の復習 をする。		复習 1	
8	脳血管障害患者 促通を学習する。	の立ち上がり・トランス [、] 。また、担当教員が実務 について紹介する。	[担当] 高村	講義、実技	授業にて をする。	行った実技の行	复習 1		
9	脳血管障害患者の	の歩行動作の促通を学習 中で経験し工夫した点に	[担当] 高村	講義、実技	授業にて行った実技の復習 をする。				
10		の病態を想定し、評価の 当教員が実務経験の中で」		[担当] 高村	講義、実技		害患者を担当 項目が挙がる。 する	1	

【2023 年度/専門科目領域/専門科目群/リハビリテーション学科 理学療法学コース/理学療法学科】

11	脳血管障害患者の病態を想定し、問題点の抽出および 治療プログラムの実践を行ってみる。また、担当教員 が実務経験の中で培った臨床的視点も講義する。	[担当] 高村	講義、GW	脳血管障害患者を担当した とき、評価結果から問題点 が抽出できるように復習を する。	1
12	脳血管障害患者の日常生活動作を学習する。また、 担当教員が実務経験の中で経験した症例について工 夫した点も紹介する。	[担当] 高村	講義、実技	脳血管障害患者の介助方法 を中心に授業内容を復習す る。	1
13	代表的な高次脳機能障害について復習し、その症状に 対する理学療法を学習する。また、担当教員が実務経 験の中で経験した症例について紹介する。	[担当] 高村	講義、GW	失語や空間無視の病態と評価を中心に授業内容を復習 する。	1
14	神経筋疾患患者の病態を想定し、評価の実践を行って みる。また、担当教員が実務経験の中で培った臨床的 視点も講義する。	[担当] 高村	講義、実技	脳血管障害患者を担当した とき検査項目が挙がるよう に復習をする。	1
15	神経筋疾患患者の病態を想定し、問題点の抽出および 治療プログラムの実践を行ってみる。また、担当教員 が実務経験の中で培った臨床的視点も講義する。	[担当] 高村	講義、GW	脳血管障害患者を担当した とき、評価結果から問題点 が抽出できるように復習を する。	1
試	筆記試験				

達成度評価												
					試験	レポート	成果発表	ポートフォリオ	その他	合計		
総合評価割合(%)			100	0	0	0	0	100				
	知識・技術力				80	0	0	0	0	0		
443	思考・推論・創造する力			造する力	20	0	0	0	0	0		
総合力指標	協調	協調性・リーダーシップ			0	0	0	0	0	0		
力	発表・表現伝達する力		0	0	0	0	0	0				
指煙	コミュニケーション力			ョン力	0	0	0	0	0	0		
1275		取組みの姿勢・意欲			0	0	0	0	0	0		
	問題	問題を発見・解決する力		0	0	0	0	0	0			
				T	評価のポイント				フィードバッ	ックの方法		
評価方	法		目標		評価の	実施方法と注	意点		フィードバックの方法			
		1	1									
		2	✓	学期の半ばに	学期の半ばに中間試験を、学期末に定期試験を実施して評価する。							
試験	ì	3		評価の割合は各 50%で合計 100%とする。各試験では、教科書ならびに授業で行った範囲での応用問題を出題し、理解度を問う。								
		4										
		5										
		<u>6</u>										
		2										
		3										
レポー	・ト	4)										
		(5)										
		6										
		(1)										
		2		1								
A ⊞ ₹%	· ±	3										
成果発	衣	4										
		(5)										
		6										
		1										
		2										
ま [°] ートフォ	-IJ オ	3										
4. 174	7.71	4										
		5										
		6										

【2023 年度/専門科目領域/専門科目群/リハビリテーション学科 理学療法学コース/理学療法学科】

その他	① ② ③ ④ ⑤ ⑥								
他担当	教 員								
教員の実務	経験	理学療法士として 31 年経験有							
実践的授業0	り内容	本科目は実務経験の中で担当した症例(症例を特定できる個人情報の提示はしない)を提示しながら授業を展開し、臨床的視点についても講義する。 実習にふさわしい恰好で臨むこと。学生の理解度に応じて授業計画を変更することがある。							
その	他	*実技を実施する際は、動きやすい格好で参加すること。 *大学が公表している感染対策および教員が示す授業方法を厳守すること。 問題がある場合は面接授業の参加は認めない。 今後の感染症の状況など社会情勢によって再度シラバスの変更がある可能性がある。							