2024 年度 授業計画(シラバス)

学科	理学療法士学科		科目	区分	専門分野	授業の方法	講義	演習
科目名	疾患別動作分析学		必修/選	尺の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1)) 時間(単位)
対象学年	E 2年		学期及び	曜時限	後期	教室名	302	2 他
担当教員	上田恭平	実務経験とその関連資格	理学療法士として、急性期~生活期まで様々な領域を経験。					

《授業科目における学習内容》

疾患別に人間の基本生活動作(画像・動画)を観察し分析する方法を学び、現在の能力や問題点が発見できる能力を身に つける。

《成績評価の方法と基準》

授業態度、課題レポート、筆記試験の総合評価とする。

《使用教材(教科書)及び参考図書》

理学療法ハンドブック 第2巻 第3巻

動作分析 臨床活用講座 バイオメカニクスに基づく臨床推論の実践

配布資料

《授業外における学習方法》

教科書や配布資料を用いて講義内容の予習・復習をする。

《履修に当たっての留意点》

教科書等の忘れ物に留意する。

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	
月 1 日	講義	授業を 通じての 到達目標	廃用性症候群における動作の概要について説明できる。		教科書を用いて講義内 容の箇所を読んでおく。	
	我形式	各コマに おける 授業予定	廃用性症候群における動作の概要について	教科書		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	廃用性症候群における動作の特徴について説明できる。		教科書を用いて講義内 容の箇所を読んでおく。	
	我形式	各コマに おける 授業予定	廃用性症候群における動作の特徴について	教科書		
第 章 章	講	授業を 通じての 到達目標	廃用性症候群における動作(画像・動画)の観察について説明 できる。		教科書を用いて講義内 容の箇所を読んでおく。	
	我形式	各コマに おける 授業予定	廃用性症候群における動作(画像・動画)の観察について	教科書		
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	廃用性症候群における動作(画像・動画)の分析が実践できる。		払 到事を口いて誰を由	
	興習形式	各コマに おける 機業予定 廃用性症候群における動作(画像・動画)の分析について		教科書	教科書を用いて講義内 容の箇所を読んでおく。	
第 5 5	講 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	授業を 通じての 到達目標	脳血管障害における動作の概要について説明できる。		教科書を用いて講義内 容の箇所を読んでおく。	
		各コマに おける 授業予定	脳血管障害における動作の概要について	教科書		

授業の 方法			内 容		授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第 義 6 形	講	授業を 通じての 到達目標	脳血管障害における動作の特徴について説明できる。	教科書	教科書を用いて講義内 容の箇所を読んでおく。	
	義形式	各コマに おける 授業予定	脳血管障害における動作の特徴について			
第	講	授業を 通じての 到達目標 脳血管障害における動作(画像・動画)の観察について説明で きる。			松かまと口いてまた上	
7 形	義形式	各コマに おける 授業予定	脳血管障害における動作(画像・動画)の観察について	教科書	教科書を用いて講義内 容の箇所を読んでおく。	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	脳血管障害における動作(画像・動画)の分析が実践できる。	教科書	教科書を用いて講義内 容の箇所を読んでおく。	
8 習 形	習形	各コマに おける 授業予定	脳血管障害における動作(画像・動画)の分析について			
第	講義	授業を 通じての 到達目標	パーキンソン病における動作の概要と特徴について説明できる。		教科書を用いて講義内 容の箇所を読んでおく。	
9	形式	各コマに おける 授業予定	パーキンソン病における動作の概要と特徴について	教科書		
第	講	授業を 通じての 到達目標	パーキンソン病における動作(画像・動画)の観察について説明できる。		教科書を用いて講義内 容の箇所を読んでおく。	
10 用	義形式	各コマに おける 授業予定	パーキンソン病における動作(画像・動画)の観察・分析について	教科書		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	下肢整形疾患における動作の概要について説明できる。		教科書を用いて講義内 容の箇所を読んでおく。	
11	演習形式	各コマに おける 授業予定	下肢整形疾患における動作の概要について(担当:松本先生)	教科書		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	下肢整形疾患における動作の特徴について説明できる。		教科書を用いて講義内	
12	演習形式	各コマに おける 授業予定	下肢整形疾患における動作の特徴について(担当:松本先生)	教科書	教科書を用いく講義内 容の箇所を読んでおく。	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	下肢整形疾患における動作(画像・動画)の観察について説明できる。		教科書を用いて講義内 容の箇所を読んでおく。	
13 形	我形式	各コマに おける 授業予定	下肢整形疾患における動作(画像・動画)の観察について(担当:松本先生)	教科書		
第	講美	授業を 通じての 到達目標	下肢整形疾患における動作(画像・動画)の分析が実践できる。		教科書を用いて講義内 容の箇所を読んでおく。	
14 形	義形式	各コマに おける 授業予定	下肢整形疾患における動作(画像・動画)の分析について(担当:松本先生)	教科書		
第 義 15 形	講	授業を 通じての 到達目標	下肢整形疾患における動作(画像・動画)の分析が実践できる。		教科書を用いて講義内 容の箇所を読んでおく。	
	義形式	各コマに おける 授業予定	下肢整形疾患における動作分析まとめ(担当:松本先生)	教科書		