

2022 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/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)
対 象 学 年	2年	学期及び曜時限	後期	教室名	302 他
担 当 教 員	中原 広人	実務経験とその関連資格	回復期病院、維持期にて理学療法士として勤務。中枢神経疾患など多岐にわたる疾患を経験。実習指導者としても経験あり。		

《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	
第1回	講義形式	授業を通じての到達目標 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説明できる。 廃用性症候群における動作の概要について	教科書	教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
	講義形式	授業を通じての到達目標 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説明できる。 廃用性症候群における動作の特徴について		
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標 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)の観察について説明できる。 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	教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
	講義形式	授業を通じての到達目標 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)の分析が実践できる。 廃用性症候群における動作(画像・動画)の分析について		
第3回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 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説明できる。 脳血管障害における動作の概要について	教科書	教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
	講義演習形式	授業を通じての到達目標 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説明できる。 脳血管障害における動作の概要について		

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	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	教科書	教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		脳血管障害における動作の特徴について説明できる。 脳血管障害における動作の特徴について		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	教科書	教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		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。 脳血管障害における動作(画像・動画)の観察について		
第8回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	教科書	教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		脳血管障害における動作(画像・動画)の分析が実践できる。 脳血管障害における動作(画像・動画)の分析について		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	教科書	教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		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。 パーキンソン病における動作の概要と特徴について		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	教科書	教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		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。 パーキンソン病における動作(画像・動画)の観察について		
第11回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	教科書	教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		パーキンソン病における動作(画像・動画)の分析が実践できる。 パーキンソン病における動作(画像・動画)の分析について		
第12回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	教科書	教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		下肢整形疾患における動作の概要について説明できる。 下肢整形疾患における動作の概要について		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	教科書	教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		下肢整形疾患における動作の特徴について説明できる。 下肢整形疾患における動作の特徴について		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	教科書	教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		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。 下肢整形疾患における動作(画像・動画)の観察について		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	教科書	教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		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。 下肢整形疾患における動作(画像・動画)の分析について		