2024 年度

授業概要

科目	1名			病態	態運動学		授業の種類	演習	講師名			
授業	回数	30回	時間数	60時間	(2単位)	配当学年・時期	理学療法	士科3年		必修・選択	必修	
〔授業												
障害を有した患者様の姿勢分析、動作分析についての知識を学習し、予測できるimpairmentを抽出する。												
	〔授業全体の内容の概要〕 京能の講義を際家をよる鬼を様の関係をひたしておっしたがけれる。											
病態の講義と障害をもつ患者様の映像を分析しレポートを作成する。												
[講師	〔講師の実務経験〕											
〔授業終了時の達成課題(到達目標)〕												
impai	impairmentを追求し解釈する。											
回数												
1	オリエンテーション											
2	CVAの寝返り											
3	CVAの立ち上がり											
4	CVAの立ち上がり											
5	CVAの歩行											
6	CVAの歩行											
7	失調の立ち上がり											
8	失調の立ち上がり											
9		失調の歩行										
<u> </u>		失調の歩行										
11		ーキンソン病の寝返り、起き上がり										
12		パーキンソン病の寝返り、起き上がり										
13		パーキンソン病の立ち上がり、歩行										
14	パーキンソン病の立ち上がり、歩行											
15		ンについっ										
	肩関節脱臼、肩甲胸郭関節機能評価 											
		股関節の構造、FAIについて										
	股関節疾患について											
	膝周囲のスポーツ障害、overuseについて											
<u> </u>	ACL損傷、半月板損傷											
21		足部障害の病態評価、アキレス腱周囲障害										
22		足関節靭帯損傷の評価										
23		変形性股関節症の病態と評価										
24		変形性股関節症の病態と評価										
25		大腿骨頚部骨折の病態、評価										
26		大腿骨頚部骨折の病態、評価										
27		変形性膝関節症の病態と評価										
		変形性膝関節症の病態と評価										
29		脊柱管狭窄症、腰痛の理学療法学 脊柱管狭窄症、腰痛の理学療法学										
30	1年1	3.伏乍址、		E子原法子								
	£ /#+ \\/ =	151 P± DC	FI 777 255 -									
	#備字	当・時間タ	外学習 】									

【 使用テキスト 】

書籍名	著者名	出版社							
テキストは使用せず、適宜資料を配布する									

【 単位認定の方法及び基準 (試験やレポート評価基準など) 】

筆記試験で判定する