

2021 年度 授業概要

科目名	理学療法評価学 I			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1年	後期	必修・選択	必修
〔授業の目的・ねらい〕								
理学療法実施前に行う患者様の身体評価法のうち、主に代表的な筋・骨格系の検査法を学習する。								
〔授業全体の内容の概要〕								
演習を通じて、身体指標点の触診方法や形態測定、関節可動域測定や徒手筋力検査法の実技を学ぶ。								
〔講師の実務経験〕								
〔授業終了時の達成課題(到達目標)〕								
健常者に対して下記を正確に行うことができる。 ① 代表的な身体指標点の触診								
② 形態測定法 ③ 関節可動域測定 ④ 徒手筋力検査法								
回数	講義内容							
1	理学療法評価学の目的							
2	問診について							
3	ランドマークの触診 -頭部・上肢-							
4	ランドマークの触診 -体幹・下肢-							
5	形態測定法 概論、測定手技の説明							
6	形態測定法 四肢長測定、周囲径測定							
7	関節可動域測定法 概論、測定手技の説明							
8	関節可動域測定法 股関節①							
9	関節可動域測定法 股関節②、膝関節							
10	関節可動域測定法 足関節から遠位関節、肩甲帯							
11	関節可動域測定法 肩関節							
12	関節可動域測定法 肘関節、手関節、前腕							
13	関節可動域測定法 手指							
14	形態測定法と関節可動域測定法の復習①							
15	形態測定法と関節可動域測定法の復習②							
16	徒手筋力検査法 概論、測定手技の説明							
17	徒手筋力検査法 股関節①							
18	徒手筋力検査法 股関節②							
19	徒手筋力検査法 股関節③							
20	徒手筋力検査法 膝関節、足関節							
21	徒手筋力検査法 足関節から遠位関節							
22	徒手筋力検査法 肩甲帯							
23	徒手筋力検査法 肩関節①							
24	徒手筋力検査法 肩関節②							
25	徒手筋力検査法 肘関節、手関節、前腕							
26	徒手筋力検査法 手指、母指							
27	徒手筋力検査法 頸部・頭部							
28	徒手筋力検査法 体幹・骨盤							
29	徒手筋力検査法の復習①							
30	徒手筋力検査法の復習②							
	定期筆記試験							
【 準備学習・時間外学習 】								
【 使用テキスト 】								
書籍名			著者名			出版社		
新・徒手筋力検査法 第8版			Helen J. Hislop他			協同医書		
理学療法評価学テキスト			細田多穂			南江堂		
【 単位認定の方法及び基準(試験やレポート評価基準など) 】								
実技試験、定期筆記試験を総合して単位を認定する。								