

科目名	作業療法運動学実習			授業の種類	実習	講師名	
授業回数	23回	時間数	45時間 (1単位)	配当学年・時期	作業療法士科2年	必修・選択	必修
〔授業の目的・ねらい〕							
人間の運動や動作の特徴について理解し、作業療法評価や治療に必要な動作の観察・分析および活動分析について学習する。							
〔授業全体の内容の概要〕							
講義及びグループでの動作分析および活動分析、レポート作成、発表を通して観察・記録・報告の過程を繰り返し学習する。							
〔講師の実務経験〕							
新行橋病院、宝塚第一病院、宝塚リハビリテーション病院にて作業療法として従事							
〔授業終了時の達成課題(到達目標)〕							
人間の運動や動作の特徴を説明することができ、更に対象者の動作の観察・分析および活動分析で活用できることを目標とする。							
回数	講義内容						
1	オリエンテーション、上肢の触診①(ランドマークの確認、姿勢評価)						
2	上肢の触診②						
3	上肢の触診③						
4	上肢の触診④						
5	上肢の触診⑤						
6	上肢の触診⑥						
7	下肢の触診①						
8	下肢の触診②						
9	動作分析演習～基本動作(寝返り)						
10	動作分析演習～基本動作(起き上がり)						
11	動作分析演習～基本動作(立ち上がり・着座)						
12	動作分析演習～基本動作(立ち上がり・着座)						
13	動作分析演習～基本動作(上肢リーチ)						
14	動作分析演習～基本動作(更衣)						
15	動作分析演習～基本動作(下衣更衣:靴下脱衣)						
16	動作分析演習～基本動作(下衣更衣:靴下着衣)						
17	動作分析演習～基本動作(下衣更衣:下衣脱衣)						
18	動作分析演習～基本動作(下衣更衣:下衣着衣)						
19	動作分析演習～基本動作(移動:歩行・移乗を含め)						
20	動作分析演習～基本動作(階段昇降)～						
21	動作分析演習～基本動作(症例分析)～						
22	動作分析演習～基本動作(症例分析)～						
23	まとめ						
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				
	身体運動学	市橋 則明	メジカルビュー				
	運動療法のための機能解剖学的触診技術(上肢)	青木隆明監修	メジカルビュー				
	運動療法のための機能解剖学的触診技術(下肢・体幹)	青木隆明監修	メジカルビュー				
【 単位認定の方法及び基準(試験やレポート評価基準など) 】							
小テスト・定期試験の結果を合わせてテスト点数の評価を行う。							