

2021 年度

授業概要

科目名	リハビリテーション医学			授業の種類	講義	講師名		
授業回数	8回	時間数	15時間 (1単位)	配当学年・時期	作業療法士科1年	後期	必修・選択	必修
〔授業の目的・ねらい〕								
リハビリテーションにおける基礎知識、病態イメージなどの医学的側面からの考え方を学ぶ。								
〔授業全体の内容の概要〕								
運動器における解剖学・運動学の関連を理解し、観察などの評価および治療の源とする。								
〔授業終了時の達成課題(到達目標)〕								
ここでは、主に運動器に関連した内容の理解と、運動器に運動した弊害や生活のしずらさへ考えを広げられる。								
回数	講義内容							
1	オリエンテーション							
2	下肢の筋、支配神経、脊髄レベル、運動①							
3	下肢の筋、支配神経、脊髄レベル、運動②							
4	下肢の筋、支配神経、脊髄レベル、運動③							
5	上肢の筋、支配神経、脊髄レベル、運動①							
6	上肢の筋、支配神経、脊髄レベル、運動②							
7	上肢の筋、支配神経、脊髄レベル、運動③							
8	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			
理学療法士・作業療法士 ブルーノート			柳澤 健		メジカルビュー社			
作業療法士 イエローノート			澤 俊二		メジカルビュー社			
【 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・定期試験を合わせて、最終評価60点以上で単位認定								