

平成31年度シラバス

理学療法士科

神戸総合医療専門学校

科目名		授業形態	担当教員名	
骨関節疾患理学療法学		講義・実習	児島 章	
時間数（単位数）		授業回数	年次	開講時期
60 時間（3 単位）		30 回	2 年次	通年
授業の目的・概要				
各骨関節疾患の特徴・症状を学んだうえで、理学療法士としてできる評価・治療を考えられるよう講義をすすめていく。				
授業の到達目標				
医学的知識の裏付けを基に、骨関節疾患に対する障害像の把握と障害発生要因を理解する。その上で、理学療法の評価を、実習を通し出来るだけ実践的に学び、疾患に対する問題点の想起が出来ることを目標とする。				
授業計画				
回	内容			
1	概論	16	膝の靭帯損傷(1)	
2	骨折(1)	17	膝の靭帯損傷(2)	
3	骨折(2)	18	膝の靭帯損傷(3)	
4	高齢者の骨折(1)	19	腰痛について(1)	
5	高齢者の骨折(2)	20	腰痛について(2)	
6	高齢者の骨折(3)	21	腰痛について(3)	
7	高齢者に伴う合併症(1)	22	腰痛について(4)	
8	高齢者に伴う合併症(2)	23	頸椎と頸髄疾患について(1)	
9	変形性関節症(1)	24	頸椎と頸髄疾患について(2)	
10	変形性関節症(2)	25	頸椎と頸髄疾患について(3)	
11	変形性関節症(3)	26	肩関節疾患について(1)	
12	RA(1)	27	肩関節疾患について(2)	
13	RA(2)	28	肩関節疾患について(3)	
14	RA(3)	29	肩関節疾患について(4)	
15	模擬患者	30	模擬患者	
成績の評価法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
定期試験	100%	整形外科疾患の病態や治療が理解できているかを評価する。		
レポート				
小テスト				
平常点				
その他				
自由記載	前期末に中間試験、後期末で定期試験を行い総合評価する。			
教科書				
書名	著者・編集者名		出版社名	
ここがポイント！整形外科疾患の理学療法	富士武史 監修		金原出版	
自由記載				
参考文献				
書名	著者・編集者名		出版社名	
機能解剖学的触診技術 上肢	青木隆明 監修		メジカルビュー社	
機能解剖学的触診技術 下肢	青木隆明 監修		メジカルビュー社	
自由記載				
備考				