0

## 授業科目 運動器系治療学

【担当教員名】		対象学年	3	対象学科		理学					
┃ ┃    相馬 俊雄、佐	藤 成登志	開講時期	前期	必修選択	必修						
作為 夜雁、佐旅 及豆心		単位数	2	時間数	30						
【カリキュラムポリシーとの関連性】											
知識・理解 思考・判断			関心・意欲		度	技能・表現					

## ◎【概要・一般目標:GIO】

運動器疾患に対する理学療法を実施するために、四肢・体幹の運動・関節障害の病態、回復過程、治療手技(手段)について修得する.

0

0

## 【学習目標·行動目標:SBO】

定期試験, 出席, 授業態度

1. 運動器疾患における理学療法の治療手段の種類を列挙することができる.

0

- 2. 病態の回復過程を予測することができる.
- 3. 障害と治療手段を関係付けることができる.
- 4. 時期に応じて適切な治療方法を選択することができる.

回数	授業計画・学習の主題					SB0 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員				
1	総論					1 • 2	講義、	担当:相馬	俊雄		
2	高齢者の骨折					1 • 2	講義、	担当:相馬	俊雄		
3	運動器疾患における運動療法 1					1 ~ 4	講義、	担当:相馬	俊雄		
4	運動器疾患における運動療法 2					1 ~ 4	講義、	担当:相馬	俊雄		
5	股関節疾患に対する治療学					1 ~ 4	講義、	担当:相馬	俊雄		
6	大腿骨頚部骨折	に対する治療学				1 ~ 4	講義、	担当:相馬	俊雄		
7	7 変形性股関節症に対する治療学					1 ~ 4	講義、	担当:相馬	俊雄		
8	路関節疾患に対する治療学1					1 ~ 4	講義、	担当:相馬	俊雄		
9	膝関節疾患に対する治療学2					1 ~ 4	講義、	担当:相馬	俊雄		
10	足関節疾患に対する治療学1					1 ~ 4	講義、	担当:相馬	俊雄		
11	足関節疾患に対する治療学2					1 ~ 4	講義、	担当:相馬	俊雄		
12	肩関節疾患に対する治療学					1 ~ 4	講義、	担当:佐藤	成登志	他	
13	脊椎疾患に対する治療学1					1 ~ 4	講義、	担当:佐藤	成登志	他	
14	脊椎疾患に対する治療学2					1 ~ 4	講義、	担当:佐藤	成登志	他	
15	まとめ					1 ~ 4	講義、	担当:相馬	俊雄		
	【使用図書】 <書名>		<著者名>		<発1	<発行所>			<発行年・価格 他>		
*L 5.1 <del>- 1.</del>		運動器障害理学療法学Ⅰ	7	石川朗、河村廣幸 他	中山	書店		2011 • 2,	, 400 円+	-税	
(必)	教科書 ず購入する書籍)	運動器障害理学療法学Ⅱ	7	石川朗、河村廣幸 他	中山書店			2011 • 2,	2011・2,400 円+税		
参考書		運動器リハビリフーション 評価 I (第4版)	ンの機能 盟	監訳 陶山哲夫 他	エルー	ゼビア・	ジャパ	ン 10,000 F	円+税		
		運動器リハビリフーション 評価 II(第4版)					ルゼビア・ジャパン 10,000 円+税				
ء ا	その他の資料	講義時に配布する									
【評价	西方法】		【履修上の貿	留意点】							