

授業科目 運動器系治療学

【担当教員名】 相馬俊雄、大山峰生、非常勤	対象学年	3	対象学科	理学
	開講時期	後期	必修・選択	必修
	単位数	2	時間数	30

【概要】
運動器疾患に対する理学療法を教授する。

- 【学習目標】
1. 運動器疾患に対する理学療法の概要を説明できる
 2. 各種運動器疾患に対する評価法，治療法を説明できる
 3. スポーツ障害に対する理学療法を説明できる。
 4. テーピングの理論を説明できる。

回数	授業計画又は学習の主題	SBO	学習方法	担当教員
1	運動器疾患の治療方法の概要	1	講義	相馬
2	腰痛疾患に対する理学療法 腰痛症，椎間板ヘルニア等	2	講義	非常勤
3	肩関節障害に対する理学療法 五十肩，野球肩等	2	講義	相馬
4	膝関節障害に対する理学療法 変形性膝関節症，靭帯損傷，筋肉損傷等	2	講義	相馬
5	足関節障害に対する理学療法 股関節頭部骨折，変形性股関節症等	2	講義	相馬
6	股関節障害に対する理学療法 捻挫，アキレス腱炎・断裂等	2	講義	相馬
7	肘関節，手関節損傷に対するリハビリテーション	2	講義	大山
8	手指損傷に対するリハビリテーション	2	講義	大山
9	スポーツ障害に対する理学療法Ⅰ	3	講義	非常勤
10	スポーツ障害に対する理学療法Ⅱ	3	講義	非常勤
11	テーピングⅠ	4	講義	非常勤
12	テーピングⅡ	4	講義	非常勤
13	総合復習Ⅰ	1, 2	講義	相馬
14	総合復習Ⅱ	1, 2	講義	相馬

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>
教科書				
参考書	細田多穂，他・編集 理学療法ハンドブック第3版，第3巻		協同医書出版	2000年 8000円
	運動器疾患とリハビリテーション	加倉井周一	医歯薬出版	1997年 6500円
その他の資料	整形外科理学療法論の理論と技術	山崎勉・編集	MEDICAL VIEW社	2000年

【評価方法】 小テスト，定期試験，その他	【履修上の留意点】
-------------------------	-----------

理学療法学科
専門