

授業科目 治療学演習 1 (運動器系治療学)

【担当教員名】 相馬俊雄、佐藤成登志	対象学年	3	対象学科	理学
	開講時期	前期	必修・選択	必修
	単位数	2	時間数	60 (運動器系治療学：15)

【概要】
運動器疾患に対する理学療法を実施するために、四肢・体幹の関節障害の病態・回復過程・治療手技（手段）について演習する。

【学習目標】
1. 各種運動器疾患に対する治療方法を演習できる。
2. 運動器疾患に対する徒手の治療法を実施することができる。

回数	授業計画又は学習の主題	SBO	学習方法・学習課題又は備考・担当教員
1	下肢関節疾患の治療学1	1, 2	実習 相馬
2	下肢関節疾患の治療学2	1, 2	実習 相馬
3	下肢関節疾患の治療学3	1, 2	実習 相馬
4	下肢関節疾患の治療学4	1, 2	実習 相馬
5	体幹（脊椎）疾患の治療学1	1, 2	実習 佐藤
6	体幹（脊椎）疾患の治療学2	1, 2	実習 佐藤
7	肩関節疾患の治療学	1, 2	実習 佐藤

理学療法学科 専門

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>
教科書	・ここがポイント整形外科疾患の理学療法：（監修：富士武史）共著：河村廣幸・他。 金原出版株式会社 ¥6,500			
参考書	・運動器リハビリテーションの機能評価Ⅰ・Ⅱ（第4版）：監訳 陶山哲夫・他。エルビニア・ジャパン。各¥10,000 ・PT・OTのための整形外科学 運動器疾患とリハビリテーション（第2版）：（編集）加倉井周一，渡辺英夫。 医歯薬出版株式会社。¥6,500 ・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 ¥8,000			
その他の資料	・講義時に随時配布する。			

【評価方法】 実技試験	【履修上の留意点】 Tシャツ・短パンの上にジャージ等を着用して授業に参加すること
----------------	---