

授業科目 運動器系評価学実習

理学療法学科
専門

【担当教員名】 亀尾 徹, 助手	対象学年	2	対象学科	理学
	開講時期	後期	必修・選択	必修
	単位数	1	時間数	30

【概要】
運動器系評価学の講義を基に、骨・筋、関節の触擦技術および四肢体幹の評価方法の基本技術を教授する。

【行動目標：SB0】
1. 骨盤および体幹の骨、筋、関節を触擦できる。
2. 下肢の骨、筋、関節、神経を触擦できる。
3. 上肢の骨、筋、関節、神経を触擦できる。

回数	授業計画又は学習の主題	SB0	学習方法	担当教員
1	体表解剖の基礎	1, 2, 3	実習	亀尾, 助手
2	腰部および下肢帯の触診と機能評価実習Ⅰ	1, 2	実習	亀尾, 助手
3	腰部および下肢帯の触診と機能評価実習Ⅱ	1, 2	実習	亀尾, 助手
4	股関節周囲の触診と機能評価実習	2	実習	亀尾, 助手
5	膝関節周囲の触診と機能評価実習Ⅰ	2	実習	亀尾, 助手
6	膝関節周囲の触診と機能評価実習Ⅱ	2	実習	亀尾, 助手
7	足関節周囲の触診と機能評価実習	2	実習	亀尾, 助手
8	頸部および胸部の触診と機能評価実習	1	実習	亀尾, 助手
9	肩関節周囲の触診と機能評価実習Ⅰ	3	実習	亀尾, 助手
10	肩関節周囲の触診と機能評価実習Ⅱ	3	実習	亀尾, 助手
11	肘関節周囲の触診と機能評価実習	3	実習	亀尾, 助手
12	手関節および手指周囲の触診と機能評価実習	3	実習	亀尾, 助手
13	総合復習Ⅰ	1, 2, 3	実習	亀尾, 助手
14	総合復習Ⅱ	1, 2, 3	実習	亀尾, 助手

【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	触診解剖アトラス「頸部・体幹・上肢編」「下肢」	奈良勲監訳	医学書院	2002年
	図解 四肢と脊椎の診かた	野島元雄監訳	医歯薬出版	2001年
	筋骨格系検査法	石川斉・嶋田智明監訳	医歯薬出版	2000年
その他の資料	Orthopedic Physical Assessment, David J Magee, Elsevier Science Health Science div, 2002			

【評価方法】 実習態度, 定期試験	【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
----------------------	---