

様式1

授業科目 運動器系評価学実習

【担当教員名】	対象学年	2	対象学科	PT
亀尾徹, ○大西秀明, 相馬俊雄	開講時期	後期	必修・選択	必修
	単位	1	時間数	30

【概要および学習方法】

概要 運動器系評価学の講義を基に、骨・筋の触擦技術、関節運動の評価方法および四肢体幹の整形外科的評価の基本技術を学ぶ

教育目標 運動器を構成する骨・関節・筋を体表から触知する技術を習得する

学習目標

- 1 四肢・体幹の骨・筋を触知できる
- 2 上肢機能の整形外科的評価ができる
- 3 下肢機能の整形外科的評価ができる
- 4 体幹機能の整形外科的評価ができる
- 5 関節運動の基本的な評価を行うことができる

回数	学習の主題	学習内容	担当教員	学習方法
1	体表解剖 I	下肢	亀尾, 大西, 相馬	実習
2	体表解剖 II	上肢, 体幹	亀尾, 大西, 相馬	実習
3	筋の触擦法 I	体幹の筋	亀尾, 大西, 相馬	実習
4	筋の触擦法 II	体幹の筋	亀尾, 大西, 相馬	実習
5	筋の触擦法 III	下肢の筋	亀尾, 大西, 相馬	実習
6	筋の触擦法 IV	上肢の筋	亀尾, 大西, 相馬	実習
7	関節運動の評価 I	関節の構成の基礎	亀尾, 大西, 相馬	実習
8	関節運動の評価 II	上肢の関節	亀尾, 大西, 相馬	実習
9	関節運動の評価 III	下肢の関節	亀尾, 大西, 相馬	実習
10	関節運動の評価 IV	体幹の関節	亀尾, 大西, 相馬	実習
11	整形外科的評価 I	下肢の評価 I	亀尾, 大西, 相馬	実習
12	整形外科的評価 II	下肢の評価 II	亀尾, 大西, 相馬	実習
13	整形外科的評価 III	上肢の評価	亀尾, 大西, 相馬	実習
14	整形外科的評価 IV	体幹の評価	亀尾, 大西, 相馬	実習

【評価方法】

実習態度, 実技試験

【履修上の注意点】

実習が行いやすいように、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

【使用図書】

教科書・参考書	書名	著者名	出版社	発行年
参考書	図解 四肢と脊柱の診かた	野島元雄 監訳	医歯薬出版	2001年