

授業科目 呼吸循環代謝系評価学・実習

【担当教員名】 黒川幸雄・大竹朗・松永篤彦	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	各1単位	時間数	各30時間

<一般目標：G I O>

呼吸循環代謝系の解剖学・生理学及び臨床医学系の基礎知識をもとに理学療法の評価方法について実習を含め学習する。

<行動目標：S B O>

- 1 呼吸機能の評価が説明でき、かつ基本評価ができる。
- 2 循環機能の評価が説明でき、かつ基本評価ができる。
- 3 代謝機能の評価が説明でき、かつ基本評価ができる。

回数	授業計画又は学習の主題	SBO	
		番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員
1	オリエンテーション・基礎知識	1, 2	黒川幸雄
3・4・5・6	呼吸機能基礎・評価 H16年7月17日1, 2, 3, 4限集中授業	1	黒川幸雄・大竹朗
7・8・9	呼吸機能評価実習 H16年7月24日1, 2, 3限集中授業	1	黒川幸雄・大竹朗・助手
10・11 12・13	循環機能基礎・評価・実習 H16年7月23日1, 2, 3, 4限集中授業	2	黒川幸雄・松永篤彦・助手
14	代謝評価・実習	3	黒川幸雄・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	1 理学療法ハンドブック3巻		共同医書出版	8000円
	2 新しい肺理学療法		メディカ出版	4400円
参考書	1 随時配布			
その他の資料				

【評価方法】 出欠、授業参加態度、レポート、期末試験などを総合して評価する。	【履修上の留意点】 予習・復習を必ず行なう 実習の服装はTシャツなど軽装・タオル持参など 日程は講師の予定で変更があるので連絡する。
---	---