

授業科目 呼吸循環代謝系評価学・実習

【担当教員名】 大竹朗・松永篤彦・石黒圭広・黒川幸雄 瀬崎学	対象学年 開講時期 単位数	3 前期 2単位	対象学科 必修・選択 時間数	理学 必修 60
--------------------------------------	---------------------	----------------	----------------------	----------------

【概要】又は【一般目標：G I O】

1 呼吸循環代謝系の理学療法評価学を学習し、かつ基本的実習を行なう。

【学習目標】又は【行動目標：S B O】

- 1 呼吸理学療法の基本的評価方法を説明でき、かつ基本的な治療を体験できる。
- 2 循環の理学療法の基本的評価方法を説明でき、かつ基本的な治療を体験できる。
- 3 心電図診断評価の基本的知識・技術を説明でき、かつ心電図計の基本的操作を指導援助を受ける。
- 4 代謝の理学療法の基本的評価方法を説明でき、かつ基本的な評価方法を体験できる。

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・2・3・4	呼吸の理学療法の評価方法の学習・実習を行なう。(集中授業17年前期中) 呼吸患者のADL, 呼吸法、聴診法など	1	大竹朗・石黒圭広・黒川幸雄
5・6・7・8	循環の理学療法の治療方法学習・実習を行なう。(集中授業平成17年前期中) 循環障害患者の評価方法、リスク管理など	2	松永篤彦・石黒圭広・黒川幸雄
9	代謝疾患の理学療法の基礎的評価などの方法を学習する。	4	非常勤講師・石黒圭広・黒川幸雄
10・11	呼吸障害の評価の臨床	1	瀬崎学・石黒圭広・黒川幸雄
13・14・15	心電図授業：講義・実習(集中授業17年度前期中)	3	日本光電講師・石黒慶広 黒川幸雄

【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 標準理学療法学 運動療法学 各論		医学書院	5600円(他の科目でも使用)
参考書	1 随時配布			
その他の資料	その他必要に応じて資料を準備する			

【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・復習を行なう。 実習行なえる軽装で出席 私語・携帯など授業中は禁止
--	---