

授業科目 呼吸循環代謝系治療学・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	後期	必修・選択	必修
	単位数	2単位	時間数	60

<一般目標：G I O>

1 呼吸循環代謝系の理学療法治療を学習し、かつ基本的実習を行なう。

<行動目標：S B O>

- 1 呼吸理学療法の基本的治療方法を説明でき、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治療方法を説明でき、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て行える。
- 4 代謝の理学療法の基本的治療方法を説明でき、かつ基本的な治療を体験できる。

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	呼吸の理学療法の治療方法学習・実習を行なう。(集中授業16年12月11日) 呼吸患者のADL,呼吸法、聴診法など	1	黒川幸雄・大竹朗・助手
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1月22日) 循環障害患者の治療指導の方法、リスク管理、運動指導など	2	黒川幸雄・松永篤彦・助手
9	代謝疾患の理学療法の基礎的治療指導などの方法を学習する。 糖尿病など	4	黒川幸雄 助手
10	呼吸障害の臨床		黒川幸雄・助手
11・12・13 14・15	心電図授業：講義・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
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
-----------------------------------------------	---------------------------------------------------------