

【担当教員名】 黒川幸雄・大竹朗・松永篤彦・瀬崎学 ・助手・他	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	時間数	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治療を実施できる。

【<学習目標>又は<行動目標：S B O>】

- 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実施できる。
- 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実施できる。
- 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。
- 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実施できる。

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, 5	呼吸の理学療法の治療方法学習・実習を行なう。(集中授業18年度後期) 呼吸患者のADL, 呼吸法、聴診法など	1	実習 大竹朗・助手
6, 7, 8, 9, 10	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18年度後) 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	2.4	実習 松永篤彦・助手
11, 12	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。	2.4	実習 黒川幸雄・助手
13, 14	呼吸障害の臨床	1	実習 瀬崎学・助手
15, 16, 17, 18, 19	心電図授業：講義・実習(集中講義平成18年度後期)	2.3	実習 黒川幸雄 助手
20, 21, 22 23, 24	人工呼吸器・呼吸モニター講義・実習(集中講義平成18年度後期)	1	実習 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 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)
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 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
--	---