授業科目 呼吸循環代謝系治療学・実習

【担当教員名】	対象学年	3	対象学科	理学	
黒川幸雄・大竹朗・松永篤彦・非常勤講師	開講時期	後期	必修·選択	必修	
	単位数	2	時間数	60	

〈概要〉

呼吸循環代謝系の基礎知識を基礎にした理学療法の治療・指導方法について学習する。

<学習目標>

- 1. 呼吸機能障害の治療・指導ができる.
- 2. 循環機能障害の治療・指導ができる.
- 3. 代謝機能障害の治療・指導ができる

回	授業計画又は学習の主題	SB0	
数	大米川 四人はチョンエ ぬ	番号	担当教員
1 — 4	呼吸機能障害の治療・指導実習(集中授業12月6日土曜日予定)		大竹・黒川
	詳細は追って知らせる		
5-8	循環機能の治療・指導実習(集中授業12月13日土曜日予定)		松永・黒川
	詳細は追って知らせる		
9-12	代謝機能障害の評価・治療・指導(集中授業12月月20日土曜日予定)		非常勤講師・黒川
	詳細は7追ってしらせる		
13-14	まとめ(平成16年1月 予定)		黒川
	以上について予定の変更があるので、講師との日程調節終了次第連絡		
	する。		
]			
İ			

【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	協同医謇出版	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、授業参加状況、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