

授業科目 呼吸・循環・代謝系治療学

【担当教員名】 黒川幸雄, 大竹朗, 松永篤彦, 瀬崎学, 小島肇, 助手	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	1	時間数	15

【<概要>又は<一般目標：G I O>】

- 呼吸循環代謝系の理学療法を実施できる。

【<学習目標>又は<行動目標：S B O>】

- 呼吸器疾患の理学療法の基本治療方法を説明でき、かつ基本的な治療を実施できる。
- 循環器疾患の理学療法的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、かつ心電計の基本的操作を指導援助を受けて行える。
- 代謝疾患の理学療法の基本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	呼吸器疾患の理学療法の基本理論と治療の実際 急性期における理学療法	1	講義（実習）	大竹朗, 助手
2	呼吸器疾患の理学療法の基本理論と治療の実際 慢性期における理学療法	1	講義（実習）	瀬崎学, 助手
3	呼吸器疾患の理学療法の基本理論と治療の実際 呼吸障害の臨床	1	講義（実習）	小島肇, 助手
4	循環器疾患の理学療法の基本理論と治療の実際	2, 3	講義（実習）	松永篤彦, 助手
5	心電図の理解とリスク管理	2, 3	講義（実習）	黒川幸雄, 助手
6	代謝疾患の理学療法の基本理論と治療の実際	4	講義（実習）	黒川幸雄, 助手
7	人工呼吸器とそのモニタ	1	講義（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 (必ず購入する書籍)	理学療法ハンドブック3巻		共同医書出版	8000円
	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				
その他の資料	随時配布			

【評価方法】 出席, 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・復習を行うこと。 授業中の私語や携帯電話の使用は禁止する。 実習を行う場合には動きやすい服装 (Tシャツ, 短パン, ジャージ等) とする。
--	--

理学療法学科
専門