

作業療法技術学Ⅴ（呼吸器作業療法）

【科目名】 作業療法技術学Ⅴ（呼吸器作業療法）		【担当教員】 児玉信夫・夏川由貴
【授業区分】 専門分野（特論）	【授業コード】 4-26-1035-0-2	(メールアドレス)
【開講時期】 4 年次・後期	【選択必修】 選択	(オフィスアワー)
【単位数】 1 単位	【コマ数】 8 コマ	来校時に対応
【注意事項】 (受講者に関わる情報・履修条件) 特になし (受講のルールに関わる情報・予備知識) 特になし		
【講義概要】 (目的) 法制化に伴う作業療法の新しい分野「呼吸器作業療法」について学ぶ。その範囲は慢性閉塞性肺疾患、肺炎、開胸および開腹の術後、難病などにまで及び、作業療法ができる呼吸器へのアプローチを学生と一緒に考えながら学修することを目的とする。 (方法) まず呼吸器リハビリテーションについての理解を深めた後に、教科書や配布資料にそって、実際に作業療法に生かしている実践例をいくつか紹介し、ディスカッションする。		
【一般教育目標(GIO)】 <ul style="list-style-type: none"> 呼吸器疾患の作業療法を行うために評価技法と治療、指導、援助方法を修得する。 【行動目標(SBO)】 <ul style="list-style-type: none"> 呼吸器疾患の病態像と種類を述べることができる。 呼吸器疾患の治療の全体像を述べることができる。 呼吸器疾患の臨床所見を説明することができる。 呼吸器疾患の息切れと動作速度を考慮した活動を評価できる。 呼吸器疾患の特性を考慮した活動のしかたを指導できる。 呼吸器疾患の特性を考慮した環境調整を提案できる。 		
【教科書・リザーブドブック】 作業療法マニュアルシリーズ『45. 呼吸器疾患の作業療法①』日本作業療法士協会, 2010. ¥1,000 作業療法マニュアルシリーズ『46. 呼吸器疾患の作業療法②』日本作業療法士協会, 2010. ¥1,000 その他、講義の内容に合わせて、プリントを配布予定。		
【参考書】 塩谷隆信・『極める！最新呼吸リハビリテーション』南江堂, 2010. ¥3,700 塩谷隆信・高橋仁美・『第3版. リハ実践テクニック. 呼吸ケア』メジカルビュー社, 2011. ¥4,000 医療情報科学研究所・『病気が見える vol.4 呼吸器』メディックメディア, 2007. ¥3,360 石川朗・仙石泰仁・『作業療法士のための呼吸リハビリテーション』中山書店, 2010. ¥2,835 呼吸管理学会呼吸リハビリテーションガイドライン作成委員会・『呼吸リハビリテーションマニュアル一運		

平成 26～28 年度入学者用

動療法一』照林社，2003.

呼吸管理学会呼吸リハビリテーションガイドライン作成委員会・『呼吸リハビリテーションマニュアル—患者教育の考え方と実践—』照林社，

2007. ¥3,465

【評価に関わる情報】

(評価の基準・方法)

成績評価基準は本学学則規定の GPA 制度に従う。

【達成度評価】		試験	小テスト	レポート	成果発表	実技	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合		50		(50)	30	10		10	100 点
評価指標	取り込む力・知識	40		(40)	10	10			
	思考・推論・創造の力	10		(10)	10				
	コラボレーションとリーダーシップ				5				
	発表力				5				
	学修に取り組む姿勢							10	

【授業日程と内容】

回数	講義内容	授業の運営方法	学修課題(予習・復習)	時間(分)
1	呼吸器疾患の基礎知識について	児玉講義		
2	呼吸器疾患の臨床評価について	夏川講義・実技		
3	呼吸器疾患について	夏川講義		
4	呼吸器疾患のリハビリテーションについて	児玉講義		
5	呼吸器疾患の作業療法 (1)	夏川講義		
6	呼吸器疾患の作業療法 (2)	夏川講義		
7	呼吸器疾患の作業療法 (3)	児玉講義		
8	症例検討	児玉講義、GW、発表		

※授業日・教室は随時学生ポータルサイトにて配信します。

※ここに示す学修課題の時間は、必要とする授業外の学修時間(授業時間の3倍)に含むべき時間を示します。