令和5年度シラバス	臨床工学専攻和	斗		神戸総合医療専門学校
科目名	授業形態	担当教		
循環器学	講義	遠藤	宏和	
時間数(単位数)	授業回数	年次		開講時期
30 時間 ( 1 単位)	15	口	1 年次	前期
授業の目的・概要				
循環器・呼吸器系の解剖学的構造と生理学的 PCI、薬物療法等の治療法や予後を理解するた	機能を相互に関連 こめの基礎について	させ、循環器語識義する。	系疾患の症状・	病態から検査法、
授業の到達目標	lui di atti alla lii	the A lime to A	- W	tr
臨床工学技士業務として必要な循環器系の解る。	剖・生理・症状・シ	丙態を概説し、	、その治療法へ	繋がる知識を修得す
授業計画				
回 内容				
1 心臓の解剖				
2 冠動脈(生理・走行パターン・血流規定	因子)			
3 心筋細胞と活動電位・伝導速度調節				
4 心機能指標(心拍出量規定因子)				
5 前負荷・後負荷軽減療法 6 循環調節(液性因子)				
7 臓器循環 (脳・肝・膵・腎)				
8 症状(胸痛・呼吸困難・動悸)				
9 症状 (失神・ショック)				
10 循環器系での検査(造影・FFR)				
11 循環器系での検査 (IVUS・OCT)				
12 薬物療法 (心血管作動薬)				
13 輸血療法				
14 循環器疾患 (不整脈・心不全・弁膜症)				
15 循環器系疾患(大動脈・先天性心疾患)				
成績の評価方法と基準				
種別割合評価基準・その他備考筆記試験100%				
レポート・課題				
小テスト				
平常点				
その他				
自由記載				
教科書		## /=#		
書名 病気が見える vol. 2 循環器 第5版		著者·編集 医療情報科		出版社名 メディックメディア
		区/原 IF 和/	T 17 10 7 10 10 1	77197711
自由記載				
参考文献		本本 作品	= = 14. 17	1114571. 57
書名		著者・編集	自名	出版社名

自由記載

備考