

分野	科目名	配当年次	開講期	
専門分野Ⅱ	成人看護学Ⅳ（循環器・ME）	1年次	後期	
単位数	時間	担当教員	実務経験の有無	
1単位 (30時間)	循環器 14/30時間	滝川市立病院 看護師	有	
		滝川市立病院 看護師	有	
	ME 2/30時間	滝川市立病院 臨床工学技師	有	
授業の概要	成人期の特徴を踏まえ、循環器疾患の病態や検査を理解し、患者・家族に必要な看護を学ぶ。また、循環器・呼吸器疾患の治療に伴う医療機器の原理と安全な使用方法について学ぶ。			
到達目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主な循環器疾患の病態・看護を理解する。 2. 循環器疾患特有の検査の目的・方法・看護を理解する。 3. 医療機器の原理と使用上の安全管理を学び、呼吸器・循環器に関わる ME 機器の取り扱いがわかる。 			
授業計画	No.	授業内容	授業方法	備考
	1	心臓を看護の視点で見ると、心臓の解剖と復習	講義	看護師
	2	循環器の主な検査の目的・看護 (心臓カテーテル検査、12誘導心電図、ホルター心電図、負荷心電図など)	講義	看護師
	3	狭心症とは(病態・検査)、狭心症患者の看護	講義	看護師
	4	心筋梗塞とは(病態・検査)、心筋梗塞患者の看護	講義	看護師
	5	不整脈について(病態・検査・治療)、不整脈患者の看護、ペースメーカー挿入患者の看護	講義	看護師
	6	心不全とは(病態)、右・左心不全の症状の違い	講義	看護師
	7	心不全患者の看護	講義	看護師
	8	医療機器の原理と使用上の注意について 呼吸器、循環器に関わる ME 機器	講義	工学技師
評価	循環器疾患の看護で配点 100 点、呼吸器・アレルギーで配点 100 点 2つの試験の平均を履修の評価とする。 講義 No.8 の ME 機器の分野は、評定なし。			
参考文献	系統看護学講座 循環器 医学書院 系統看護学講座 臨床看護総論 医学書院			
備考				