

分野	科目名		配当年次	開講期
専門分野	診療を助ける援助技術		2年次	前期
単位数	時間	担当教員	実務経験の有無	
1単位 (15時間)	10時間	東 千恵子	有	
	6時間	滝川市立病院 看護師	有	
授業の概要	臨床現場における主要な検査について、それぞれの基本的な手順と留意点、患者への看護について学ぶ。また、診察の意義と目的を理解して、患者さんに配慮した診察の介助方法について学ぶ。			
到達目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 臨床検査における看護師の役割が理解できる。 2. 各種検査を受ける患者の心理を理解し、安全に検査を受けられる看護について学ぶ。 3. 診察の意義・目的と看護を理解する。 4. 放射線や内視鏡を用いた検査・治療を受ける患者の看護を理解する。 			
授業計画	No.	授業内容	授業方法	備考
	1	臨床検査における看護師の役割	講義	東
	2	各種検体検査について 検体の採取方法と取り扱い	講義	東
	3	手順を理解して安全に静脈血採血を実施する①	演習	東
	4	手順を理解して安全に静脈血採血を実施する②	演習	東
	5	放射線を使った主な検査と看護（造影、透視化、CT、MRI、RI）	講義	看護師
	6	内視鏡検査について 上部・下部消化管内視鏡検査を受ける患者の看護	講義	看護師
	7	放射線科、内視鏡検査の見学	見学	看護師
	8	診察の意義・目的と看護の役割 身体各部の診察方法と身体計測（お互いの身長と腹囲を測定しよう）	講義 演習	東
評価	筆記試験：検査 60点 放射線・内視鏡 40点の合計 100点			
参考文献	<ol style="list-style-type: none"> 1) 系統看護学講座 基礎看護技術Ⅱ 第18版, 医学書院, 2021 2) 根拠と事故防止からみた 基礎・臨床看護技術 第2版, 医学書院, 2018 3) 看護がみえる Vol.2 臨床看護技術 メディックメディア, 2018 4) 系統看護学講座 別巻 臨床検査 第8版, 医学書院, 2022 5) 系統看護学講座 臨床外科看護総論 第11版, 医学書院, 2022 6) 標準採血法ガイドライン JCCLS 特定非営利活動法人 日本臨床検査標準協議会, 2019 			
備考	静脈血採血の技術試験については、教授外で講義時間外に実施する。			