

2021 年度 授業計画(シラバス)

学 科	看護学科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	臨床治療論(放射線療法)		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	8 時間(単位)
対 象 学 年	2学年		学期及び曜時限	前期	教室名	
担 当 教 員	泉谷信行、石本健	実務経験とその関連資格	20年の病院勤務 診療放射線技師			
《授業科目における学習内容》						
看護師が行う業務で必要になる放射線に関連する知識、各種検査について学習する						
《成績評価の方法と基準》						
筆記試験25点						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
臨床放射線医学 医学書院						
《授業外における学習方法》						
授業の復習を行って下さい						
《履修に当たっての留意点》						
実際の業務にも繋がってくるのでしっかりと取り組んで下さい。						
授業の方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容	
第1回	講義形式	授業を通じての到達目標	放射線概論、放射線防護を理解する。	教科書、スライド	復習は欠かさずして下さい	
		各コマにおける授業予定	放射線概論、放射線防護について			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	一般撮影、血管造影の検査の流れ、注意点、画像について学び、説明できるようになる。	教科書、スライド	復習は欠かさずして下さい	
		各コマにおける授業予定	一般撮影、血管造影について			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	CT、MRIの検査の流れ、注意点、画像について学び、説明できるようになる。	教科書、スライド	復習は欠かさずして下さい	
		各コマにおける授業予定	CT、MRIについて			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	RI、放射線治療の検査の流れ、注意点について学び、説明できるようになる。	教科書、スライド	復習は欠かさずして下さい	
		各コマにおける授業予定	RI、放射線治療について			
第5回		授業を通じての到達目標				
		各コマにおける授業予定				