

2026 年度 授業計画(シラバス)

学 科	診療放射線技師学科(昼間部)		科目区分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科目名	画像機器学Ⅱ		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2) 時間(単位)
対象学年	2年次		学期及び曜時限	前期	教室名	第3校舎702教室
担当教員	清野 宏	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
MR撮像装置と医用X線CT装置を用いた検査は画像診断に不可欠である。本講義では、MR撮像装置の構造・受信コイル・日常点検・MRI造影剤・安全性を学習する。また、医用X線CT装置・コーンビームCT装置・デュアルエネルギーCT装置・造影剤自動注入装置の構成・動作・特性・CT値・管理を知ることとする。						
《成績評価の方法と基準》						
平素の学習状況、出席状況を総合的に評価し、その基準は、以下のとおりとする ①筆記試験(70%) ②出席点(20%) ③平常点(10%)						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
医用放射線科学講座_診療画像機器学 石田隆行 他 編集 医歯薬出版株式会社 MRI基礎と実践 著ウェストブルック/ロス 西村書店 改訂版_放射線機器学Ⅰ 安部真治 他 編集 コロナ社 CT super basic 市川 勝弘 編著 オーム社						
《授業外における学習方法》						
指定した教科書を事前に読んでおくこと						
《履修に当たっての留意点》						
CTとMRIで原理が大きく異なり全てを理解する事は難しいと思いますが、どちらも撮影をする際に装置についての理解は必須となってきますので、今のうちから基礎を身につけて下さい。						
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	自由誘導とスピネコーについて理解する	教科書 他	予習、復習は欠かさずしておくこと	
	講義形式	各コマにおける授業予定	MR撮影技術の原理			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	システム構成について理解する	教科書 他	予習、復習は欠かさずしておくこと	
	講義形式	各コマにおける授業予定	MRI装置の構成			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	RFコイルについて理解する	教科書 他	予習、復習は欠かさずしておくこと	
	講義形式	各コマにおける授業予定	MRI装置の構成			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	装置の性能評価法について理解する	教科書 他	予習、復習は欠かさずしておくこと	
	講義形式	各コマにおける授業予定	評価法			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	Gd造影剤について理解する	教科書 他	予習、復習は欠かさずしておくこと	
	講義形式	各コマにおける授業予定	MRI造影剤			

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6回	講義形式	授業を通じての到達目標	その他MRIで使用する造影剤について	教科書 他	予習、復習は欠かさずしておくこと
		各コマにおける授業予定	MRI造影剤		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	磁場が人体に及ぼす作用について理解する	教科書 他	予習、復習は欠かさずしておくこと
		各コマにおける授業予定	安全性と管理		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	MRI装置・医療デバイスの安全性について理解する	教科書 他	予習、復習は欠かさずしておくこと
		各コマにおける授業予定	安全性と管理		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	医用X線CT装置について理解する。	教科書 配布資料	配布資料内容を復習し、要点をまとめること
		各コマにおける授業予定	変遷・走査方式		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	医用X線CT装置について理解する。□	教科書 配布資料	配布資料内容を復習し、要点をまとめること
		各コマにおける授業予定	原理・構成		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	医用X線CT装置について理解する。□	教科書 配布資料	配布資料内容を復習し、要点をまとめること
		各コマにおける授業予定	動作・特性・CT値		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	コーンビームCT装置について理解する。	教科書 配布資料	配布資料内容を復習し、要点をまとめること
		各コマにおける授業予定	構成・走査方式・特性□		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	デュアルエネルギーCT装置について理解する。	教科書 配布資料	配布資料内容を復習し、要点をまとめること
		各コマにおける授業予定	構成・走査方式・特性		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療機器・造影剤自動注入装置について理解する。	教科書 配布資料	配布資料内容を復習し、要点をまとめること
		各コマにおける授業予定	医療機器の分類 保守点検の計画策定 造影剤自動注入装置の種類・特性		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	CT装置の管理について理解する。	教科書 配布資料	配布資料内容を復習し、要点をまとめること
		各コマにおける授業予定	性能評価・管理		