

# 令和4年度シラバス

## 診療放射線科

神戸総合医療専門学校

科目名		授業形態	担当教員名	
診療画像検査学 I		講義	牧田 明三	
時間数 (単位数)		授業回数	年次	開講時期
60 時間 ( 2 単位)		30 回	2 年次	通年
授業の目的・概要				
MRIは、放射線を用いずに形態のみならず機能、代謝情報も得ることができる画像診断法として現在の画像診断の中核をなすものである。 本講義でMRIの画像成立原理から各種撮影法までを理解、説明できるようになることを目的とする。				
授業の到達目標				
MRIの下記の項目について理解、説明することができることを目指す。 1. 基本原理 2. 各種検査法 3. MRI画像評価				
授業計画				
回	内容			
1	MRIの基本原則 (1)	スピンのふるまい	16	MRAngiography
2	MRIの基本原則 (2)	共鳴と緩和	17	アーチファクト
3	MRIの基本原則 (3)	FID信号	18	組織抑制法
4	MRIの基本原則 (4)	T1・T2	19	撮像法の基礎知識 基準線
5	空間エンコード	スライス選択・周波数・位相エンコード	20	部位別撮像法 (1) 頭頸部
6	画像再構成	k-空間・フーリエ変換	21	部位別撮像法 (2) 脊椎・脊髄
7	パラメータ	組織コントラスト・撮像パラメータ	22	部位別撮像法 (3) 四肢
8	パルスシーケンス(1)	パルスシーケンス図	23	部位別撮像法 (4) 上腹部
9	パルスシーケンス(2)	SE法	24	部位別撮像法 (5) 下腹部
10	パルスシーケンス(3)	高速SE法	25	部位別撮像法 (6) 胸・心・乳腺
11	パルスシーケンス(4)	IR法	26	部位別撮像法 (7) 大血管
12	パルスシーケンス(5)	GRE法	27	特殊撮像法 f-MRI・MRS
13	パルスシーケンス(6)	EPI法・拡散強調像	28	MR造影剤
14	MRI装置の概要(1)	磁場型式・基本構成・主コイル	29	性能評価法
15	MRI装置の概要(2)	傾斜磁場コイル・RFコイル	30	安全性
成績の評価法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
定期試験	100%	MRI原理と撮像法 (パラメータ、アーチファクト等) との関連性の理解を評価基準とする。		
レポート				
小テスト				
平常点				
その他				
自由記載				
教科書				
書名	著者・編集者名		出版社名	
MRの実践	金森勇雄 他		医療科学社	
自由記載	講義資料を配付する。			
参考文献				
書名	著者・編集者名		出版社名	
MR撮像技術学 改訂3版	笠井俊文 他		オーム社	
一目でわかるMRI超ベーシック	ウエストブルック		メディカルサイエンス・インターナショナル	
自由記載				
備考				