

令和5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	
臨床実習 I		実習		末安 朋雄・田中 悟・野沢井 隆・小山 泰平	
時間数 (単位数)		授業回数		年次	
45 時間 (1 単位)		23 回		2 年次	
開講時期					
後期					
授業の目的・概要					
<p>エックス線撮影技術学、画像解剖学等で得られた基礎知識を実習を通して理解を深め、臨床実習に必要な撮影技術を習得する。実習項目は、実習1-一般撮影(胸腹部)、実習2-一般撮影(四肢)、実習3-X線TV(胃透視)、実習4-X線CT(頭部・胸腹部)である。模擬患者による呼び入れから退室までの一連の行為を修得する。</p>					
授業の到達目標					
<p>①X線TV, CT, X線装置の原理を説明し、各検査法の基本を述べる ②演習で得られたポジショニングを行うことができる。 ③模擬患者による呼び入れから退室までの一連の行為が行える。</p>					
授業計画					
回	内容				
1	実習1・実習2・実習3・実習4・実習説明		16	実習1・実習2・実習3・実習4・実習説明	
2	実習1・実習2・実習3・実習4		17	実習1・実習2・実習3・実習4	
3	実習1・実習2・実習3・実習4・試験		18	実習1・実習2・実習3・実習4・試験	
4	実習1・実習2・実習3・実習4・実習説明		19	実習1・実習2・実習3・実習4・実習説明	
5	実習1・実習2・実習3・実習4		20	実習1・実習2・実習3・実習4	
6	実習1・実習2・実習3・実習4・試験		21	実習1・実習2・実習3・実習4・試験	
7	実習1・実習2・実習3・実習4・実習説明		22	実習1・実習2・実習3・実習4・実習説明	
8	実習1・実習2・実習3・実習4		23	実習1・実習2・実習3・実習4・試験	
9	実習1・実習2・実習3・実習4・試験				
10	実習1・実習2・実習3・実習4・実習説明				
11	実習1・実習2・実習3・実習4				
12	実習1・実習2・実習3・実習4・試験				
13	実習1・実習2・実習3・実習4・実習説明				
14	実習1・実習2・実習3・実習4				
15	実習1・実習2・実習3・実習4・試験				
成績の評価方法と基準					
種別	割合	評価基準・その他備考			
筆記試験					
レポート・課題					
小テスト					
平常点					
その他	100%	模擬患者による試験			
自由記載					
教科書					
書名	著者・編集者名			出版社名	
新医用放射線技術実験 臨床編	田中仁 他			共立出版	
自由記載					
参考文献					
書名	著者・編集者名			出版社名	
若葉マークの画像解剖学	磯辺智範 他			メジカルビュー社	
新・医用放射線科学講座放射線画像技術学	小水満 他			医歯薬出版	
自由記載					
備考					