

準備学習ポイント一覧

科目名	臨床実習Ⅳ (核医学・治療技術)	教員名	診療放射線 学科教員	学科/区分	診療放射線 必修	履修年次	4
授業計画	回	授業項目	準備学習キーワード 使用教科書掲載箇所(ページ等)				
	1	患者接遇	キーワード 管理区域での接遇 教科書 配布資料参照				
	2	個人被ばく線量	キーワード 個人被ばく線量計, 個人の管理 教科書 配布資料参照				
	3	核医学検査機器	キーワード , ガンマカメラ, SPECT, PET 教科書 配布資料参照				
	4	放射線治療機器	キーワード 外部放射線治療装置, 小線源治療装置, 教科書 配布資料参照				
	5	核医学検査技術	キーワード in vivo検査, ガンマカメラ, SPECT, PET 教科書 配布資料参照				
	6	放射線治療技術	キーワード 各種照射方法, 水吸収線量の標準測定法 教科書 配布資料参照				
	7	放射線安全管理	キーワード 放射線機器管理, 管理区域, 事故と対策 教科書 配布資料参照				
	8	放射線関係法規	キーワード 医療法施行規則, 放射線障害防止法, 電離放射線障害防止規則 教科書 配布資料参照				
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
15							
教員からの メッセージ	実際に臨床現場での検査・治療技術を学ぶ, 非常に重要な時間です. また, 本学にはない検査装置, 治療装置を見る・触る・勉強できる, 唯一の機会です. 復習をしっかりし, 医療従事者らしい態度で臨んでください.						