

準備学習ポイント一覧

科目名	核医学検査技術学Ⅱ	教員名	清水 秀雄 根本 広文	学科/区分	診療放射線 必修	履修年次	3
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	核医学検査技術関連の総復習(清水)	キーワード in vivo検査, in vitro検査, ガンマカメラ, SPECT, PET, 放射性医薬品 教科書 核医学検査技術学Ⅰで使用した配布資料				
	2	循環器(血流)(清水)	キーワード 心筋血流 教科書 6章「核医学検査」 305～317ページ				
	3	循環器(代謝)(清水)	キーワード 心機能 教科書 6章「核医学検査」 318～329ページ				
	4	脳神経(血流、代謝)(根本)	キーワード 脳血流, 脳機能 教科書 6章「核医学検査」 262～281ページ				
	5	脳神経(定量)(根本)	キーワード トレーサ解析 教科書 4章「核医学技術」 196～232ページ				
	6	内分泌(清水)	キーワード 甲状腺, 副甲状腺, 副腎 教科書 6章「核医学検査」 282～293ページ				
	7	呼吸器(清水)	キーワード 肺機能, 肺血流 教科書 6章「核医学検査」 294～304ページ				
	8	消化器(清水)	キーワード 消化管 教科書 6章「核医学検査」 330～342ページ				
	9	泌尿器(清水)	キーワード 腎機能 教科書 6章「核医学検査」 343～349ページ				
	10	骨・関節(清水)	キーワード 骨代謝 教科書 6章「核医学検査」 350～361ページ				
	11	血液・造血臓器(清水)	キーワード 血液・造血臓器 教科書 6章「核医学検査」 362～373ページ				
	12	腫瘍・炎症(根本)	キーワード 腫瘍, 炎症 教科書 6章「核医学検査」 374～383ページ				
	13	ポジトロン核医学(清水)	キーワード 陽電子放出核種 教科書 6章「核医学検査」 394～414ページ				
	14	核医学治療(清水)	キーワード 内用療法 教科書 6章「核医学検査」 416～422ページ				
15	総括(清水)	キーワード in vivo検査, ガンマカメラ, SPECT, PET 教科書 これまで配布した資料					
教員からのメッセージ	核医学検査に必要な臨床的知識を習得し、核医学検査技術学Ⅱの理解を深めて下さい。また各回の小テストで講義内容の理解度を確認します。						