

日程表

4月27日		3 PET研修セミナー 2コース共通プログラム							
4月27日 (土) 午前	10:00-10:10	開会の辞							
	10:10-10:40	基礎と安全管理1	医療安全と関連法令						
	10:40-11:10	基礎と安全管理2	施設概要						
	11:10-11:20	休憩							
	11:20-11:50	基礎と安全管理3	サイクロトロン						
	午後	13:15-13:45	基礎と安全管理4	放射線被曝の基礎					
		13:45-14:35	基礎と安全管理5	PET検査薬の製造、管理					
		14:35-15:05	基礎と安全管理6	放射性同位元素の取扱					
		15:05-15:35	基礎と安全管理7	PET装置の点検と校正					
		15:35-15:45	休憩						
		15:45-16:15	基礎と安全管理8	FDG集積の生化学的・生理学的背景					
		16:15-16:45	指針と考え方1	PET検査の臨床使用ガイドライン(適正投与量を含む)					
		16:45-17:15	指針と考え方2	PET臨床研究の注意点					
		17:15-18:00	指針と考え方3	PETがん検診の考え方と実際					
		4月28日		3-1 PET研修セミナー 医師・歯科医師コース		3-2 PET研修セミナー 診療放射線技師コース			
	4月28日 (日) 午前	09:30-10:05	臨床1	生理的集積、合併症		09:20-09:50	臨床PET検査法	装置の測定原理	
10:05-10:35		臨床2	心筋バイアビリティ		09:50-10:20	臨床PET検査法	各種検査の撮像法O-15 PET・アミロイドPET検査法		
10:35-10:50		休憩				10:20-10:30	休憩		
10:50-11:20		臨床3	脳腫瘍・てんかん・認知症(アミロイドPETを含む)		10:30-11:10	臨床PET検査法	各種検査の撮像法F-18 FDG検査法		
11:20-11:50		臨床4	頭頸部がん・乳がん		11:10-11:50	臨床PET検査法	合併症や処置を伴う検査		
午後		13:15-13:50	臨床5	肺がん・食道がん		13:15-13:35	臨床PET検査法	患者接遇	
		13:50-14:30	臨床6	腹部・婦人科領域		13:35-14:25	臨床PET検査法	疾患総論	
		14:30-14:45	休憩				14:25-14:40	休憩	
		14:45-15:25	臨床7	悪性リンパ腫・原発不明がん・炎症その他		14:40-15:20	PET検査の被曝防護被曝防止と対策		
		15:25-16:05	臨床8	PET-CTの読影、レポートの書き方		15:20-15:50	PET施設に係る放射線管理		
		16:05-16:20	休憩				15:50-16:05	休憩	
		16:20-16:50	テスト				16:05-16:35	テスト	
		16:50-17:00	閉会の辞				16:35-16:45	閉会の辞	

4月27日(土) 12:05-13:05 ランチョンセミナー

4月28日(日) 12:05-13:05 ランチョンセミナー