

日程表

4月22日		2 核医学専門医教育セミナー2コース共通プログラム		
4月22日 (金) 午後	15:30-15:40	開会の辞		
	15:40-16:20	核医学における医療安全・関連法規・倫理(適正投与量を含む)		
	16:20-17:10	呼吸器・内分泌核医学(基礎と臨床)		
	17:10-17:25	休憩		
	17:25-18:05	消化器・泌尿器(基礎と臨床)		
	18:05-18:45	骨・関節・軟部組織・炎症・血液・リンパ(基礎と臨床)		
4月23日		2-1核医学専門医教育セミナー 核医学専門医受験者コース	2-2 核医学専門医教育セミナー 核医学指導者コース	
4月23日 (土) 午前	09:05-09:40	放射性医薬品の基礎知識	09:05-09:40 RI内用療法(本邦における最近のトピック)	
	09:40-10:15	撮像機器、撮像法	09:40-10:15 PET-CT	
	10:15-10:30	休憩	10:15-10:30 休憩	
	10:30-11:05	心臓核医学(基礎と臨床)	10:30-11:05 脳核医学(アミロイドPETを含む)	
	11:05-11:40	腫瘍核医学(基礎と臨床)	11:05-11:40 腫瘍核医学(本邦における最近のトピック)	
	午後	13:15-13:50	脳核医学(基礎と臨床、アミロイドPETを含む)	13:15-13:50 心臓核医学(本邦における最近のトピック)
		13:50-14:25	RI内用療法の原理と実際	13:50-14:25 新規開発放射性医薬品一覽(分子イメージング)
		14:25-15:00	シンチグラム読影の実際とコツ(脳)	14:25-15:00 PET検査の臨床使用ガイドライン
		15:00-15:15	休憩	15:00-15:15 休憩
		15:15-15:50	シンチグラム読影の実際とコツ(心臓)	15:15-15:50 ガイドライン(検査,センチネル,オムツ,他)
15:50-16:25		シンチグラム読影の実際とコツ(腫瘍・他)	15:50-16:25 RI内用療法におけるガイドライン	
16:25-16:35	閉会の辞	16:25-16:35 閉会の辞		

4月23日(土) 12:00-13:00 特別講演会 「PET用核種使用における規制上の課題(仮)」□

4月23日(土) 12:00-13:00 ランチョンセミナー