

第22回春季大会プログラム

コースID 10/11		
PET研修セミナー 診療放射線技師コース 基礎コース		
講義ID	講義時間 予定(分)	講義名
D01	5	開会の辞
D02	30	基礎と安全管理1 医療安全・関連法令・倫理
D03	30	基礎と安全管理2 施設概要
D04	30	基礎と安全管理3 サイクロトロン
D05	30	基礎と安全管理4 放射線被ばくの基礎
D06	30	基礎と安全管理5 PET検査薬の製造、管理
D07	30	基礎と安全管理6 放射性同位元素の取扱
D08	30	基礎と安全管理7 PET装置の点検と校正
D09	30	基礎と安全管理8 FDG集積の生化学的・生理学的背景
D10	30	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)
D11	30	指針と考え方2 PET臨床研究の注意点
D12	30	指針と考え方3 PETがん検診の考え方と実際
合計		335

コースID 10/12		
PET研修セミナー 診療放射線技師コース 臨床コース		
講義ID	講義時間 予定(分)	講義名
F01	30	臨床PET検査法 装置の測定原理
F02	30	臨床PET検査法 各種検査の撮像法 F-18 FDG検査法
F03	30	臨床PET検査法 各種検査の撮像法 O-15 PET・アミロイドPET・アンモニアPET検査法
F04	30	臨床PET検査法 合併症や処置を伴う検査
F05	30	臨床PET検査法 患者接遇
F06	30	臨床PET検査法 疾患総論
F07	30	臨床PET検査法 被ばく防止と放射線管理
F08	30	臨床PET検査法 PET画像処理
<p>試験【対象:PET研修セミナー修了証取得希望者】</p> <p>※基礎/臨床コースを全て受講され、試験で一定以上の成績を修められた方には、PET研修セミナー修了証を発行いたします。</p>		
合計		240