

放射線科 研修登録医プログラム5

プログラム名：放射線核医学コース －PET検査の実際と読影－

方 略：

- 1) 期間・研修開始時期：3ヶ月（12日間）・任意に設定できる
- 2) 指導医：堀越 琢郎（診療准教授、放射線科）
- 3) 募集定員：同時期に1名まで
- 4) 研修内容：
 - ① PET検査の流れを把握し、医薬品合成や検査の実際を学ぶ。
 - ② 指導医によるPETの最新の知見に関する講義をうける。
 - ③ PETに関する最新の情報を文献検索して報告する。
 - ④ PETの読影レポートを書く。
 - ⑤ 放射線科病棟あるいは他科とのカンファレンスにて症例検討に参加する。
 - ⑥ 毎回研修終了に際して指導医との討議の場を設け、質疑応答を行い、指導医からフィードバックをうける。
- 5) スケジュール

No	日 時	研 修 項 目 指 導 医 場 所	指 導 医	場 所
1	月～金	オリエンテーション、施設見学、 スタッフ紹介など		RI・PET室、外来、科長室
2	水、木、金	PET検査・読影、講義、フィードバック		RI・PET室、外来、科長室
3	水、木、金	PET検査・読影、講義、フィードバック		RI・PET室、外来、科長室
4	水、木、金	PET検査・読影、講義、フィードバック		RI・PET室、外来、科長室
5	水、木、金	PET検査・読影、講義、フィードバック		RI・PET室、外来、科長室
6	水、木、金	PET検査・読影、講義、フィードバック		RI・PET室、外来、科長室
7	水、木、金	PET検査・読影、講義、フィードバック		RI・PET室、外来、科長室
8	水、木、金	PET検査・読影、講義、フィードバック		RI・PET室、外来、科長室
9	水、木、金	PET検査・読影、講義、フィードバック		RI・PET室、外来、科長室
10	水、木、金	PET検査・読影、講義、フィードバック		RI・PET室、外来、科長室
11	水、木、金	PET検査・読影、講義、フィードバック		RI・PET室、外来、科長室
12	月～金	試験、修了認定		RI・PET室、外来、科長室

評 価：

- 1) MCQ (プレ・ポストテスト形式)
- 2) ポートフォリオ (講義ノート、検索文献、文献報告、ケースレポートなど研修全記録をもとに指導医による口頭試問)

修了認定：

評価基準を満たしたものにコース修了証書を授与する