

## 放射線科 研修登録医プログラム3

プログラム名：放射線診断コース ー最適なCTの撮像条件と読影ー

目 標：

- 1) 興味ある臓器・病変のCTによる最適な撮像法と読影を画像診断専門医より修得する
- 2) CT、造影剤および目的臓器、病変の最新の知見を修得する

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：同一時期に1名まで
- 4) 研修内容：
  - ① CTカンファレンスルームにて当日検査分の最適なCT撮像法の決定に参加し、CTの撮像検査に参加する。
  - ② 指導医によるCT、造影剤、該当臓器検査法、病変の最新の知見に関する講義をうける。
  - ③ 病変に関する最新の情報を文献検索して報告する。
  - ④ 該当臓器および病変の読影レポートを作成する。
  - ⑤ 放射線科病棟あるいは他科との症例検討カンファレンスに参加する。
  - ⑥ 診断した症例の病理報告が出た場合読影の妥当性を検討する。
  - ⑦ 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                    |
|----|-----|-----------------------------|-------|------------------------|
| 1  | 月～金 | オリエンテーション、施設見学、<br>スタッフ紹介など |       | 新中央診療棟 読影室1、外来         |
| 2  | 月～金 | CT検査・読影、講義、フィードバック          |       | 新中央診療棟 読影室1、<br>外来、科長室 |
| 3  | 月～金 | CT検査・読影、講義、フィードバック          |       | 新中央診療棟 読影室1、<br>外来、科長室 |
| 4  | 月～金 | CT検査・読影、講義、フィードバック          |       | 新中央診療棟 読影室1、<br>外来、科長室 |
| 5  | 月～金 | CT検査・読影、講義、フィードバック          |       | 新中央診療棟 読影室1、<br>外来、科長室 |
| 6  | 月～金 | CT検査・読影、講義、フィードバック          |       | 新中央診療棟 読影室1、<br>外来、科長室 |
| 7  | 月～金 | CT検査・読影、講義、フィードバック          |       | 新中央診療棟 読影室1、<br>外来、科長室 |
| 8  | 月～金 | CT検査・読影、講義、フィードバック          |       | 新中央診療棟 読影室1、<br>外来、科長室 |
| 9  | 月～金 | CT検査・読影、講義、フィードバック          |       | 新中央診療棟 読影室1、<br>外来、科長室 |

|    |     |                      |  |                        |
|----|-----|----------------------|--|------------------------|
| 10 | 月～金 | C T 検査・読影、講義、フィードバック |  | 新中央診療棟 読影室1、<br>外来、科長室 |
| 11 | 月～金 | C T 検査・読影、講義、フィードバック |  | 新中央診療棟 読影室1、<br>外来、科長室 |
| 12 | 月～金 | 試験、修了認定              |  | 新中央診療棟 読影室1、<br>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、読影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