

千葉労災病院 放射線科 各科選択研修プログラム

1 研修プログラムの目標及び特徴

研修医は、必修研修を終了後に、選択研修期間において、放射線科を研修できる。現在の診療において放射線は幅広く利用されかつ重要な位置を占めていることから、放射線診療に直接は関係しない医療関係職においても、放射線に対する正しい理解は、患者や家族の放射線に対する様々な不安や疑問に適切に対応する上で不可欠である。このプログラムでは医師として必要な放射線の正確な知識（放射線物理学、放射線生物学の臨床的意義を理解し、各種画像診断検査法の原理、適応、基本的読影法、造影剤の使用法、核医学と放射線治療の基本的知識を身につける）を得るとともに、電磁波一般、放射線機器・放射線医薬品の実践的な取り扱い・注意事項を習熟し、安全に放射線を医療の一環として活用していくことができる技量を習得することを目的とする。

2 研修プログラム責任者

安田 茂雄（放射線治療科医師）

1）研修指導医 池平 博夫（放射線診断科部長）

2）研修指導者 安田 茂雄（放射線治療科部長）

3）研修プログラムの管理運営

メンバーは指導医および指導者全員で構成される。放射線科研修部門は研修医の経験目標の達成状況を評価し、経験目標をクリアできるように調整する。

4）研修定員

千葉労災病院卒後研修プログラムに定める。

5）教育課程

①研修開始年度 千葉労災病院卒後研修プログラムに定める。

②期間割と研修医配置予定

4週を基本単位とし、期間内には、1名以内の定員とする。研修配属時期は研修希望により研修委員会が決定する。

3 研修内容と到達目標

（1）一般目標（GIO）

一般病院における基本的な放射線科業務の研修を通じて、放射線診断学、放射線腫瘍学、核医学などの各分野をその基礎から臨床まで幅広く学ぶことを目的とする。

1）画像診断

各種放射線診断機器を使用する際の注意点を理解し、安全で有効な検査を実施することができる。

臨床医に必要な画像診断の基本的かつ重要な医学的知識を理解できる。

2) 放射線治療

放射線治療に関する基本的かつ重要な医学的知識を理解できる。

3) 放射線防護の理解と指導

放射線被曝の原因とその分類を理解する。医療被曝は人為的な被曝に属し、患者としての被曝と放射線作業従事に従事する医療関係者の職業被曝があることが理解できる。

放射線取り扱いの注意点を指導者のもとで研修するとともに、放射線に関する包括的な理解ができる。

(2) 行動目標 (SB0 s)

放射線科研修で習得すべき項目である。

1) 画像診断

- ①CT・MRI の機構・原理を理解し、患者搬入から位置決め、撮像、画像作成までの過程を把握できる。
- ②造影剤の副作用の発現機序を理解し、副作用発現の際の対処方法取得、正しく実施できる。
- ③核医学診断に用いられている放射性核種の性質と取り扱い方法についての知識が理解できる。
- ④放射性医薬品により汚染することのないように確実に投与する注意点を理解できる。
- ⑤放射性廃棄物の正しい処理方法を習得できる。
- ⑥代表的な疾患の画像診断（読影と画像診断報告書の作成）ができる。

3) 放射線治療

- ①放射線治療の基礎知識（物理学的特徴、生物学的効果など）を理解できる。
- ②標準治療や各種ガイドラインなど、EBM を意識した診療態度を習得できる。
- ③放射線科初診患者の予診をとり、治療方針についてのevidence を収集できる。
- ④放射線治療の治療計画から照射までの流れを理解することができる。
- ⑤緊急照射の適応を理解できる。

4) 放射線防護の理解と指導

- ①外部被曝と内部被曝の違いを説明できる。
- ②放射線障害には、身体的影響と遺伝的影響がありその違いの説明ができる。
- ③確定的影響と確率的影響の説明ができる。
- ④全身被曝と局所被曝では放射線障害の発現形式が異なることを説明できる。
- ⑤胎児被曝は被曝の胎生時期により出現する障害が異なることを説明できる。
- ⑥医師の被曝の防護、患者の被曝の防護を時間、距離、遮への3原則から説明できる。

⑦放射線作業者の被曝モニターと線量限度を理解できる。

⑧線量限度を説明できる。

(3) 勤務時間

1) 原則として午前8時30分から午後5時15分までである。

2) 原則として当直はない。

3) アルバイトは禁止する。

4 学習方略 (LS)

1. 外来研修 SB0s: 1), 3), 4)

スタッフとともに外来業務を行い、経験した症例については、診断・検査・治療方針・治療経過などについて症例レポートを提出する。

2. カンファレンス SB0s: 1), 2), 3)

カンファレンスに参加し、治療方針の決定に関わる。

画像診断は読影室において画像所見の説明と診断ができ、レポート作成過程を理解する。

3. 実技研修: SOBs: 2), 3)

CT、MRI、核医学その他のレントゲン撮影、放射線治療を中心とした検査に参加し、その適応、実施方法、診断・治療に関わる。

週間スケジュール(以下の予定に従う)

月曜日 放射線治療(放射線科外来、治療計画室)

火曜日 画像診断(中央放射線部、読影室)

水曜日 放射線治療(放射線科外来、治療計画室)

木曜日 画像診断(中央放射線部、読影室)

金曜日 画像診断(中央放射線部、読影室)

月曜日(週1回)放射線治療カンファレンス

呼吸器外科合同カンファレンス

適宜、キャンサーボード、症例検討会、臨床病理検討会(CPC)などのカンファレンスに出席

5 評価方法 (EV)

SOBs	目的	対象	方法	時期	測定者
1) - 4)	形成的	知識・解釈	実地観察、口頭	中・後	指導医

1) 研修医の評価

- ①研修医は研修医手帳等も併用し自己の研修内容を記録、評価し、研修内容を要約作成する。
- ②指導医はローテーションごとに研修期間を通じて研修医の観察・指導を行い、目標達成状況を研修医手帳等、研修医評価票Ⅰ、Ⅱ、Ⅲから把握し、形成的評価を行う。なお、評価表はインターネット上のシステム（PG-EP0C 等）を使用
- ③評価は指導医ばかりでなく。同僚研修医、看護師などのチーム医療スタッフ等によって行われる。
- ④当診療科における記録、評価は研修委員会に提出され、その結果などを総合して総括評価が行われる。など、総括的評価において必要ならば、記述式試験を行うことがある。

2) 指導医等の評価

研修終了後、研修医による指導医、当科の評価が行われ、その結果は指導医、研修医委員会にフィードバックされる。

3) 研修プログラムの評価

研修プログラム（研修部門、研修体制、指導体制）が効果的かつ効率よく行われているかを定期的（年2回を原則とするが、必要に応じそれ以上の回数）に研修委員会が中心となって自己点検・評価し、その結果を公開する。

4) 以上の各評価をもって、2年目終了前に、研修委員会にて総括的評価を行い、終了の判定の資料とする。

初版：令和4年1月24日

改訂：令和7年2月28日

令和7年7月1日