

研修プログラム（放射線科用）

氏 名 _____

入職日 _____

評価者 _____

* 達成したら□にチェックする

項目	採用1年目		
	4～7月	8～11月	12～3月
部署目標	当直が可能	医療安全に考慮した検査が可能	チーム医療が可能
技術的	①一般撮影 <input type="checkbox"/> 日常診療におけるX線撮影技術に基づいた撮影法を習得 <input type="checkbox"/> 臨床画像におけるX線解剖学及び撮影法の習得 ②CT検査 <input type="checkbox"/> 日常診療における基本的なCT撮影技術及び知識の習得 <input type="checkbox"/> 臨床画像におけるCT解剖学及び撮影法を習得 ③MRI <input type="checkbox"/> MRI検査における安全使用法の習得 <input type="checkbox"/> 日常診療における基本的なMRI撮影技術及び知識の習得 ④血管撮影 <input type="checkbox"/> 血管撮影装置の基本操作と造影剤自動注入器の正しいセッティング	①一般撮影 <input type="checkbox"/> 各装置の特徴、性能等を理解し、適切かつ安全に検査業務を遂行できる。 ②CT検査 <input type="checkbox"/> CT造影剤の特徴及び副作用を理解し、適切な取り扱いができる <input type="checkbox"/> CT装置性能と関連システムを理解し、効率的な業務運用が可能 ③MRI <input type="checkbox"/> MRI造影剤の特徴及び副作用を理解し、適切な取り扱いができる <input type="checkbox"/> MRIシーケンスの撮像原理と使用方法の理解 ④血管撮影 <input type="checkbox"/> 血管撮影装置の安全使用の為の知識及び技術の習得	①一般撮影 <input type="checkbox"/> 医療情報システムや医療画像の仕組みを理解し適切な運用及び検査結果の正しい情報提供 ②CT検査 <input type="checkbox"/> 急変時、チーム医療として対応可能 <input type="checkbox"/> 検査に対しての正しい情報提供 ③MRI <input type="checkbox"/> 急変時、チーム医療として対応可能 <input type="checkbox"/> 検査に対しての正しい情報提供 ④血管撮影 <input type="checkbox"/> 他職種と連携を十分にし、チーム医療としての業務が可能
管理的	①撮影時の患者さんへの対応（接遇1） ②職員へ対応（電話対応等）	①患者への検査内容の説明が可能（接遇2）	①患者からのクレーム対応が可能（接遇3）
外部研修	第1回 新人・三年未満研修 厚生連技師会	厚生連胃部検診研修会	第2回 新人・三年未満研修 厚生連胃部検診研修会 厚生連技師会

研修プログラム（放射線科用）

氏 名

入職日

評価者

* 達成したら□にチェックする

項目	2～3年目	4～5年目
部署 目標	新人指導可能	チームリーダーが可能
技術的	<p>①一般撮影</p> <p><input type="checkbox"/> 救急や感染現場など不規則な局面にあっても、迅速に業務判断が可能</p> <p>②CT検査</p> <p><input type="checkbox"/> 撮影理論より目的部位に対する造影タイミングの決定が可能</p> <p><input type="checkbox"/> 装置性能を理解したCTプロトコール作成の習得</p> <p><input type="checkbox"/> ワークステーションを使用した医療支援画像作成法の会得</p> <p>③MRI</p> <p><input type="checkbox"/> 臨床への理解を深め有意義なMR画像の情報提供が可能</p> <p><input type="checkbox"/> MRI対応ペースメーカーの正しい取り扱いと撮影が可能</p> <p>④血管撮影</p> <p><input type="checkbox"/> 放射線安全管理を実施し患者及び医療スタッフの被ばく低減に努める</p> <p><input type="checkbox"/> 被ばく低減を意識した画像改善や適切な撮影パラメーターを設定できる</p>	<p>①一般撮影</p> <p><input type="checkbox"/> 自身の質の高い検査手技スタイルを確立する</p> <p><input type="checkbox"/> 画像評価における知識と技術を取得し、最適なパラメーターの設定ができる</p> <p>②CT検査</p> <p><input type="checkbox"/> CT装置性能評価法の理解と技術の取得</p> <p><input type="checkbox"/> 装置品質・制度管理から動作異常時対応まで総合的なCT管理業務が可能</p> <p>③MRI</p> <p><input type="checkbox"/> 装置性能を十分に発揮させ、検査目的を達成するための技術習得する</p> <p><input type="checkbox"/> 装置品質・精度管理から動作異常時対応まで総合的なMR管理業務が可能</p> <p>④血管撮影</p> <p><input type="checkbox"/> 血管撮影装置と放射線関連機器の品質・精度管理業務が可能</p>
管理的	①医療機器の品質管理（日常点検項目）	<p>①自身が主体となり協議し、新しい業務運用方法を構築できる</p> <p>②自施設における教育・指導する役割ができる</p>
外部研修	新人・三年未満研修（研究発表） 厚生連技師会（研究発表） 厚生連胃部検診研修会	厚生連技師会 厚生連胃部検診研修会