

学習目標（健診）

大項目	中項目	小項目	行動目標（SBO）
<p>1. 法令の理解</p> <p>一般学習目標（GIO）</p> <p>健診に従事する診療放射線技師として、知っておくべき法令の基礎知識を習得する。健診に関する法令の概略を知り、説明ができる。</p>	健診（検診）制度の概要	保健事業の概要 健康診断の種類 労働衛生管理	健診実施する上で、必要な法令・制度を理解する
	健診における放射線検査に係る法令	労働安全衛生法 健康増進法 じん肺法	健常者に対して放射線検査を実施する意義を知り、その関連法令について理解する
<p>2. 一般撮影</p> <p>一般学習目標（GIO）</p> <p>健診で撮影する一般撮影検査について理解する。撮影手順、撮影介助、放射線防護を適切に遂行できる。</p>	胸部レントゲン撮影	胸部X線撮影の理解 特殊健康診断の撮影 被ばく・その他	胸部レントゲン撮影について理解する（解剖、撮影体位、撮影条件、疾患）
<p>3. 上部消化管撮影【I】</p> <p>一般学習目標（GIO）</p> <p>胃がん検診における上部消化管撮影について、背景目的を理解する</p>	統計	がん統計 有効性評価 検査の利益・不利益	胃がん検診の背景を理解し、上部消化管撮影実施の意義について理解する
	装置	保守点検 定期点検 日常点検	上部消化管撮影において使用する装置について理解をする
	造影剤	検査における使用薬剤 禁忌・副作用・成分	上部消化管撮影で使用する薬剤について理解する
<p>4. 上部消化管撮影【II】</p> <p>一般学習目標（GIO）</p> <p>上部消化管検査（胃バリウム検査）について理解する。安全かつ適切に撮影業務を実施し、読影業務を遂行できる。</p>	撮影	胃がんX線検診撮影法 被ばく	上部消化管撮影での実際の撮影における基本的な事項について理解する
	読影	胃の解剖 読影診断の要素 存在診断・質的診断	上部消化管撮影における読影業務において基本的な知識について理解する
	レポート	レポートの記載方法 カテゴリー分類 疾患と所見	上部消化管撮影の読影より、適切にレポート記載ができるよう理解する
<p>5. 利用者とチーム医療</p> <p>一般学習目標（GIO）</p> <p>健診業務を実施する上で必要な環境を理解する。利用者に最大限のサービスを提供するための知識を理解する。</p>	コミュニケーション	医療者間のコミュニケーション 利用者-医療者のコミュニケーション	部門内カンファレンスにて情報共有の必要性を理解できる。挨拶・声掛け・観察・コミュニケーションスキルを取得し、守秘義務、個人情報取り扱いを理解し、苦情対応を上司とともにできる
	利用者に合わせた対応	感染対策 トランスファー	基本的な感染の知識を理解する。利用者に合わせた介助について理解し、実践できる
	健診システムと部門システム	健診システム RIS レポートシステム マッチングシステム PACS	診療に必要な患者情報を理解する。

6. 医療安全

一般学習目標 (GIO)

事件事例より事故防止について学び、健診業務におけるリスクマネジメントについて理解する。

健診業務におけるリスク	重大事故の把握 事故の背景の理解	健診業務におけるリスクマネジメントについて理解する。 (TV挟み込み、バス移動中転落、個人データ取り扱い など)
事故発生時の対応	転倒・転落 誤嚥 STAT画像報告	施設内検診および巡回検診において事故、事例が発生した際の初動対応ができる
インシデント報告の事後分析とその有効活用	インシデント収集の目的 インシデント収集の問題点	アクシデント、インシデント事後分析の手法について理解を深める。 健診業務におけるリスクマネジメントについて理解する。