

ANEXO I

Módulo profesional 1: organización y gestión del área de trabajo asignada en la unidad/gabinete de imagen para el diagnóstico

a) Organización sanitaria:

Estructura del sistema sanitario público en España.

Niveles de asistencia y tipo de prestaciones.

Salud pública. Salud comunitaria.

Estructuras orgánicas y funcionales tipo de instituciones sanitarias: públicas y privadas.

Indicadores de salud.

Legislación aplicada al sector.

Normas de seguridad e higiene aplicada en centros sanitarios.

b) Documentación sanitaria:

1.º Documentación clínica: tipos de documentos: intrahospitalarios, extrahospitalarios e intercentros, utilidades y aplicaciones, criterios de cumplimentación, métodos de circulación de la información.

2.º Documentación no clínica: tipos de documentos: intrahospitalarios, extrahospitalarios e intercentros, utilidades y aplicaciones, criterios de cumplimentación, métodos de *circulación de la información*.

c) Gestión de existencias e inventarios:

Sistemas de almacenaje: ventajas e inconvenientes.

Clasificación de medios materiales sanitarios: criterios.

Métodos de valoración de existencias.

Elaboración de fichas de almacén.

Inventarios: clasificación y elaboración.

Normas de seguridad e higiene aplicada en almacenes de centros sanitarios.

d) Tratamiento de la información/documentación:

Documentación relativa a operaciones de compraventa: propuestas de pedido, albaranes, facturas, notas de abono/cargo, requisitos legales de cumplimentación.

e) Aplicaciones informáticas:

Utilización de aplicaciones informáticas para el manejo de equipos de radiodiagnóstico.

Aplicaciones informáticas de gestión y control de almacén.

f) El proceso de atención o prestación del servicio:

Objetivos, fases, operaciones y recursos.

Normativa aplicable.

g) Calidad de la prestación del servicio o del producto:

Introducción a las técnicas de control de calidad.

Control de calidad interno y externo.

h) Conceptos fundamentales de economía sanitaria.

Módulo profesional 2: fundamentos y técnicas de exploración en radiología convencional

CONTENIDOS (duración 435 horas).

a) Principios de radiología convencional:

Propiedades de los rayos X.

Características físicas de la materia.

b) Unidades de radiología convencional:

Organización, funciones, actividades y tareas.

Instalaciones y disposición de equipos.

c) Equipos para radiología convencional:

1.º Producción de los rayos X: el tubo de rayos X. Procedimientos de calentamiento y enfriamiento del tubo, características de la radiación producida por el tubo, el generador de rayos X, penetración de los rayos X: dispersión y contraste de rayos X, colimación, rejillas, intensificadores de imagen, artefactos.

2.º Técnicas especiales: tomografía, xerorradiografía, radioscopia, con contraste.

d) Contrastes utilizados en radiología:

Contrastes positivos: composición y aplicaciones.

Contrastes negativos: composición y aplicaciones.

Contrastes liposolubles: composición y aplicaciones.

Técnicas de doble contraste.

Complicaciones y reacciones adversas producidas por los contrastes.

e) Técnicas radiológicas:

Exploración radiológica de escápula, articulación acromioclavicular y hombro: técnica radiográfica simple.

Exploración radiológica del miembro superior: técnica radiográfica simple.

Exploración radiológica de pelvis y articulación de la cadera: técnica radiográfica simple.

Exploración radiológica del miembro inferior: técnica radiográfica simple.

Exploración radiológica del tórax óseo: técnica radiográfica simple.

Exploración radiológica del cráneo, cara y cuello: técnica radiográfica simple; técnicas radiográficas especiales.

Exploración radiológica del tórax: técnica radiográfica simple; técnicas radiográficas especiales; radioscopia.

Exploración radiológica del abdomen: técnica radiográfica simple; técnicas radiográficas especiales.

Exploración radiológica del aparato digestivo: técnica radiográfica simple; técnicas radiográficas especiales.

Exploración radiológica del aparato urinario: técnica radiográfica simple; técnicas radiográficas especiales.

Exploración radiológica de la vía biliar: técnicas radiográficas especiales.

Histerosalpingografía.

Mamografía.

f) Técnicas radiológicas intervencionistas:

Exploración radiológica del tórax.

Exploración radiológica del corazón.

Exploración radiológica del abdomen.

Exploración radiológica del páncreas-bazo.

Exploración radiológica del hígado.

Exploración radiológica de aparato urinario.

Exploración radiológica de vísceras huecas.

Exploración radiológica del aparato genital.

Exploración radiológica de la cara y del cuello.

Exploración radiológica del cráneo.

Angiografía.

Flebografía.

Módulo profesional 3: fundamentos y técnicas de exploración radiológica mediante equipos de digitalización de imágenes

CONTENIDOS (duración 225 horas).

a) Principios de tomografía axial computadorizada (TAC):

Propiedades de los rayos X.

Características físicas de la materia.

Aspectos técnicos de la TAC.

b) Principios de resonancia magnética (RM):

Propiedades de los campos magnéticos.

Características de los momentos magnéticos de los protones.

Aspectos técnicos de la RM.

c) Unidades de radiología con equipos de procesamiento informático de imágenes:

Organización, funciones, actividades y tareas.

Instalaciones y disposición de equipos.

d) Equipos para tomografía axial computadorizada:

1.º Producción de los rayos X: el tubo de rayos X, procedimientos automáticos de calentamiento y enfriamiento del tubo, características de la radiación producida por el tubo, la corona de detectores.

2.º Producción de campos magnéticos de alta intensidad: el imán productor del campo magnético externo.

3.º Sistema de recogida de datos.

4.º Toma de datos por el equipo.

5.º Proceso matemático de los datos.

6.º Reconstrucción del objeto.

7.º Técnicas especiales: con contraste.

e) Contrastes utilizados en TAC y RM:

Contrastes positivos: composición y aplicaciones.

Contrastes negativos: composición y aplicaciones.

Contrastes liposolubles: composición y aplicaciones.

Técnicas de doble contraste.

Complicaciones y reacciones adversas producidas por los contrastes.

f) Técnicas radiológicas de exploración con TAC:

Estudios con y sin contraste.

Estudios de alta definición.

Estudios dinámicos secuenciales y en plano único.

Adquisición volumétrica.

Angio-TAC.

Reconstrucción multiplanar y en 3D.

Densitometría ósea.

g) Técnicas radiológicas de exploración con RM:

Estudios con y sin contraste.

Contraindicaciones.

Técnicas spin-eco.

Técnicas de gradiente de eco.

Técnicas ultrarrápidas.

Angio RM.

Espectroscopia.

h) Exploraciones radiológicas con TAC y RM:

Exploración radiológica del tórax.

Exploración radiológica del corazón.

Exploración radiológica del abdomen.

Exploración radiológica de páncreas-bazo.

Exploración radiológica del hígado.

Exploración radiológica del aparato urinario.

Exploración radiológica de vísceras huecas.

Exploración radiológica del aparato genital masculino.

Exploración radiológica del aparato genital femenino.

Exploración radiológica del cuello.

Exploración radiológica de la cara.

Exploración radiológica del cráneo.

Exploración radiológica del peñasco.

Módulo profesional 4: fundamentos y técnicas de exploración en medicina nuclear

CONTENIDOS (duración 165 horas).

a) Principios de medicina nuclear:

1.º Radionúclidos: concepto, obtención del radionúclido, generadores.

2.º Radiotrazadores: concepto, técnicas de preparación, control de calidad, presentación, dosificación y administración.

3.º Mecanismos de distribución y localización de los radiofármacos.

4.º Técnicas de obtención de imágenes.

5.º Técnicas de procesado de la información.

b) Unidades de medicina nuclear:

Organización, funciones, actividades y tareas.

Instalaciones y disposición de los equipos.

c) Equipos para la obtención de imágenes producidas por radiaciones gamma:

1.º Radiofármacos: bases de detección, aplicaciones clínicas.

2.º Tipos de estudios. Métodos de valoración.

3.º Equipos para la obtención de imágenes.

4.º Protocolos de obtención de imágenes.

Módulo profesional 5: protección radiológica

CONTENIDOS (duración 95 horas).

a) Física de las radiaciones:

Estructura atómica de la materia.

Conceptos y tipos de radiaciones ionizantes.

Interacciones de las radiaciones ionizantes con la materia.

Fuentes y equipos generadores de radiaciones ionizantes utilizadas en medicina.

Magnitudes y utilidades radiológicas.

b) Características físicas de los equipos y haces de Rx:

Elementos y dispositivos asociados de un tubo de Rx.

Características de la radiación producida por tubos de Rx.

Fuentes encapsuladas y no encapsuladas.

Equipos generadores utilizados en radioterapia (aceleradores y Rx de terapia).

Características de los distintos sistemas de imagen.

c) Detección y medida de las radiaciones:

1.º Fundamentos de la detección de las radiaciones.

2.º Detectores utilizados en instalaciones radiológicas: dosimetría de la radiación: vigilancia y control de la radiación externa, vigilancia y control de la contaminación, control dosimétrico personal.

3.º Control de calidad de las instalaciones radiológicas.

d) Radiobiología:

Mecanismos de acción de la radiación sobre un material biológico.

Radiosensibilidad: respuesta celular, sistémica y orgánica total.

Efectos tardíos de la radiación: somáticos y genéticos.

e) Protección radiológica:

Concepto y objetivos.

Protección radiológica operacional en las distintas unidades.

Clasificación de zonas: señalización y normas generales.

Barreras, dispositivos y prendas de protección.

Protección personal. Ley del cuadrado de la distancia.

f) Gestión de material radiactivo:

Técnicas de solicitud, recepción, almacenamiento, manipulación y control de material y residuos radiactivos generados.

Encapsulado y control de fuentes.

Efluentes y residuos.

g) Emergencias:

Plan de emergencia.

Protocolos de actuación.

h) Normativa nacional e internacional:

Normativa nacional.

Normativa internacional de armonización y normalización.

Registros: tipos y conservación.

i) Control de calidad del proceso:

Factores de calidad del proceso.

Instrumentos para el control de calidad.

Garantía de calidad; mantenimiento de la misma.

Documentación para el control de calidad.

Módulo profesional 6: anatomía radiológica

CONTENIDOS (duración 105 horas).

a) Anatomía radiológica de la extremidad superior:

Anatomía de la cintura escapular.

Anatomía del brazo.

Anatomía del codo.

Anatomía del antebrazo.

Anatomía de la muñeca.

Anatomía de la mano.

b) Anatomía radiológica de la extremidad inferior:

Anatomía ósea del cinturón pélvico.

Anatomía del fémur.

Anatomía de la rodilla.

Anatomía de la pierna.

Anatomía del tobillo.

Anatomía del pie.

c) Anatomía radiológica de la caja torácica:

Costillas.

Esternón.

Clavícula.

d) Anatomía radiológica de la columna:

Cervical.

Dorsal.

Lumbar.

Sacroilíaca.

e) Anatomía radiológica de la región cráneo-vertebral:

Cráneo.

Base del cráneo.

Hipófisis.

Orbitas.

Cara.

f) Anatomía radiológica del contenido torácico:

Pulmones y pleura.

Corazón y pericardio.

Mediastino. Grandes vasos.

g) Anatomía radiológica del contenido abdominal:

Hígado.

Bazo.

Estómago. Duodeno y área pancreática.

Intestino delgado y grueso.

Mesenterio y peritoneo.

Riñones y suprarrenales.

Retroperitoneo.

h) Cavidad pélvica:

Femenina.

Masculina.

i) Cerebro-médula:

Hemisferios cerebrales.

Encéfalo medio y tronco cerebral.

Cerebelo.

Ventrículos cerebrales.

Espacio subaracnoideo-cisternas.

Médula espinal.

j) Anatomía radiológica de la mama.

Módulo profesional 7: procesamiento y tratamiento de la imagen radiológica

CONTENIDOS (duración 105 horas).

a) Imagen radiológica:

Concepto de imagen analógica e imagen digital.

Receptores de imagen.

Procesamiento de la imagen.

b) Imagen fluoroscópica/radioscópica:

Características de la imagen.

Intensificador.

Receptores de imagen.

Cinefluorografía.

Fluorografía digital.

c) Tomografía computadorizada:

El proceso de reconstrucción de la imagen.

Calidad de imagen. Artefactos.

Manipulación de la imagen.

d) Resonancia magnética:

Instrumentación.

Obtención de la imagen.

Contraste de la imagen.

Codificación de la señal.

e) Película radiográfica:

Tipos y clases. Aplicaciones e indicaciones.

Procedimientos de revelado.

Procedimientos de archivo.

Procedimientos automáticos de revelado y procesado.

f) Procesamiento informático de la imagen aplicada a la radiología:

Sistema de codificación.

Sistemas operativos.

Programas aplicados al tratamiento de imágenes radiológicas.

Imagen digital: convertidores A/D y D/A, procesamiento.

Módulo profesional 8: formación y orientación laboral

CONTENIDOS (duración 65 horas).

a) Salud laboral:

Condiciones de trabajo y seguridad. Salud laboral y calidad de vida. El medio ambiente y su conservación.

Factores de riesgo: físicos, químicos, biológicos, organizativos. Medidas de prevención y protección.

Técnicas aplicadas de la organización segura del trabajo.

Técnicas generales de prevención/protección. Análisis, evaluación y propuesta de actuaciones.

Casos prácticos.

Prioridades y secuencias de actuación en caso de accidentes.

Aplicación de técnicas de primeros auxilios: consciencia/inconsciencia, reanimación cardiopulmonar, traumatismos, salvamento y transporte de accidentados.

b) Legislación y relaciones laborales:

Derecho laboral: normas fundamentales.

La relación laboral. Modalidades de contratación, salarios e incentivos. Suspensión y extinción del contrato.

Seguridad Social y otras prestaciones.

Organos de representación.

Convenio colectivo. Negociación colectiva.

c) Orientación e inserción sociolaboral:

El mercado laboral. Estructura. Perspectivas del entorno.

El proceso de búsqueda de empleo: fuentes de información, mecanismos de oferta-demanda, procedimientos y técnicas.

Iniciativas para el trabajo por cuenta propia. Trámites y recursos de constitución de pequeñas empresas.

Recursos de autoorientación profesional. Análisis y evaluación del propio potencial profesional y de los intereses personales. La superación de hábitos sociales discriminatorios. Elaboración de itinerarios formativos/profesionalizadores. La toma de decisiones.

d) Principios de economía:

Variables macroeconómicas. Indicadores socioeconómicos. Sus interrelaciones.

Economía de mercado: oferta y demanda, mercados competitivos.

Relaciones socioeconómicas internacionales: UE.

e) Economía y organización de la empresa:

Actividad económica de la empresa: criterios de clasificación.

La empresa: tipos de modelos organizativos. Areas funcionales.
Organigramas.