



RESCATE

CENTRO DE FORMACIÓN

AVDA. DE MADRID 66. BAJO 2.
23009 JAÉN



VANDELVIRA

CENTRO DE FORMACIÓN

CTRA. JABALCUZ, 2.
23160 JAÉN

MATRICÚLATE *ya!*

FORMACIÓN PROFESIONAL

TÉCNICO SUP.
EN IMAGEN
PARA EL
DIAGNÓSTICO
Y MEDICINA
NUCLEAR

PLAZO

MATRICULA ABIERTO
CURSO 2020-2021

+INFO:
953 23 97 80
info@ifprescate.com

TÉCNICO SUP. EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

DURACIÓN:

Este ciclo formativo de Grado Superior tiene una duración de 2000 horas, distribuidas en 2 cursos escolares. El primer curso se desarrolla en el centro educativo y el segundo curso se combina la formación teórico-práctica en el centro educativo, con la Formación en Centros de Trabajo.

QUÉ VOY A APRENDER Y HACER:

- * Organizar y gestionar el área de trabajo del técnico, según procedimientos normalizados y aplicando técnicas de almacenamiento y de control de existencias.
- * Diferenciar imágenes normales y patológicas a niveles básicos, aplicando criterios anatómicos.
- * Verificar el funcionamiento de los equipos, aplicando procedimientos de calidad y seguridad.
- * Verificar la calidad de las imágenes médicas obtenidas, siguiendo criterios de idoneidad y de control de calidad del procesado.
- * Obtener imágenes médicas, utilizando equipos de rayos X, de resonancia magnética y de medicina nuclear, y colaborar en la realización de ecografías, y/o en aquellas otras técnicas de uso en las unidades o que se incorporen en el futuro.
- * Asegurar la confortabilidad y la seguridad del paciente de acuerdo a los protocolos de la unidad
- * Obtener radiofármacos en condiciones de seguridad para realizar pruebas de diagnóstico por imagen o tratamiento.
- * Realizar técnicas analíticas diagnósticas empleando los métodos de radioinmunoanálisis
- * Aplicar procedimientos de protección radiológica según los protocolos establecidos para prevenir los efectos biológicos de las radiaciones ionizantes.

AL FINALIZAR ¿QUE PUEDO HACER?

Trabajar en el sector sanitario público y privado, en unidades de radiodiagnóstico y de medicina nuclear, en centros de investigación y en institutos anatómico-forenses o de medicina legal, así como en centros veterinarios y de experimentación animal, y delegaciones comerciales de productos hospitalarios, farmacéuticos y técnicos de aplicaciones en electromedicina. Realiza su trabajo bajo la supervisión del médico especialista correspondiente y el supervisor de la instalación, con la correspondiente acreditación como operador de instalaciones radiactivas otorgado por el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN). Su actividad profesional está sometida a regulación por la Administración sanitaria estatal.

Seguir estudiando: Cursos de especialización profesional, otro ciclo de Formación Profesional con la posibilidad de establecer convalidaciones de módulos profesionales de acuerdo a la normativa vigente, preparación de las Pruebas de Evaluación de Bachillerato (únicamente las asignaturas troncales), enseñanzas Universitarias con la posibilidad de establecer convalidaciones de acuerdo con la normativa vigente.

SALIDAS PROFESIONALES

- * Técnico superior en imagen para el diagnóstico.
- * Técnico especialista en radiodiagnóstico.
- * Técnico especialista en medicina nuclear.
- * Delegado comercial de productos hospitalarios y farmacéuticos

PLAN DE FORMACIÓN:

- * Atención al paciente.
- * Fundamentos físicos y equipos.
- * Anatomía por la imagen.
- * Protección radiológica.
- * Técnicas de radiología simple.
- * Técnicas de radiología especial.
- * Técnicas de imagen en medicina nuclear.
- * Técnicas de radiofarmacia.
- * Proyecto de imagen para el diagnóstico y medicina nuclear.
- * Formación y orientación laboral.
- * Empresa e iniciativa emprendedora.
- * Formación en centros de trabajo

+INFO:
953 23 97 80
info@ifprescate.com

* PRECIOS ORIENTATIVOS: NO INCLUYE LA RESERVA DE PLAZA