

Curriculum generado con http://www.micvweb.com

- ANÓNIMO

Dirección web: http://JMR.micvweb.com

Ciudad: Lebrija CP: 41740(Sevilla) País: España

EXPERIENCIA:

1/2012 - 6/2012 Empresa: Clínica Jerez ASISA

Sector Empresarial: Servicios sanitarios

Area Profesional:Sanidad

Descripción del puesto: He realizado las funciones como Técnico en Imagen para el Diagnóstico, realizando estudios como Resonancia Magnética Nuclear, Radiología Convencional, Mamografías, Densitometrías, Tomografía computarizada, Ortopantomografías, Radiografías portátiles, asi como colaboraba en los estudios tales como EGD, Urografías Intravenosas, Tránsito Intestina y Enema opaco.

Ciudad: Jerez de la frontera País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:

6-2008Graduado en Educación Secundaria Obligatoria Graduado Escolar / ESO / Primaria Ciencias de la Salud

Centro: IES. Bajo Guadalquivir Ciudad: Lebrija (España)

6-2010Bachillerato de Ciencias de la Salud BUP / COU (Bachillerato) / Secundaria

Ciencias de la Salud

Centro: IES. Bajo Guadalquivir Ciudad: Lebrija (España)

6-2012Técnico en Imagen para el Diagnóstico

FP3 / Grado Superior Ciencias de la Salud

Conocimientos de como preparar a un paciente para realizarle los siguientes estudios tales como Resonancia Magnética Nuclear, Tomografía Computarizada, Radiología Convencional, Mamografías, Densitometrías, Ortopantomografías, Densitometrias, además en la preparación de los estudios de EGD, Enema Opaco, Urografías Intravenosas y Transito Intestinal, asi como de la correcta atencion al paciente

Centro: IES. José Cabrera Ciudad: Trebujena (España)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Radiología Intervencionista y Patológica para Técnicos Especialistas en Imagen para el Diagnóstico

Ciencias de la Salud

Centro de Estudios: Formacion Continuada Logoss

Información adicional: Formación de imágenes, control de calidad de imagen, Radilogía Intervencionista, Radilogía patológica y Radilogía Dental.

Radilogía Pediatricay Respiratoria para Técnicos Especialistas en Imagen para el Diagnóstico Ciencias de la Salud
Centro de Estudios: Formación Continuada Logoss
Información adicional: Radiología Pediátrica y Reglamento sobre protección sanitaria contra las radiacciones ionizantes
Radiología Diagnóstica para Técnicos Especialistas en radiodiagnóstico. Ciencias de la Salud
Centro de Estudios: Formación Continuada Logoss
Información adicional: Radiología de aparato Digestivo, pruebas radiodiagnósticas en medicina deportiva, Radiología del Aparato Genital y Radiología Cardiovascular.
Nuevas Técnicas de Imagen
Ciencias de la Salud Centro de Estudios: Formación Continuada Logoss
Información adicional: Aspectos relacionados con CARDIO-RM y CARDIO-CT
IDIOMAS: Idioma: InglésNivel: No Precisado
Comentarios:
CUALIDADES:
Adaptable, Amable, Cariñoso/a, Colaborador, Entregado/a, Fiable, Organizado/a, Sociable, Trabajador/a
INTERESES: Ciclismo, Deportes de Agua, Gimnasio/Aerobic
DISPONIBILIDAD:
Estoy dispuesto a viajar
, No estoy dispuesto a trabajar en el extranjero , Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región
ENLACES WEB RELACIONADOS:
Dirección web: http:\\www.micvweb.com\JMR
- ANÓNIMO
Curriculum generado con http://www.micvweb.com