

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://danielacamy.micvweb.com>

Ciudad: Valencia CP: 46017(Valencia) País: España



EXPERIENCIA:

8/2004 - 10/2010 Empresa: Meditur

Sector Empresarial: Recursos Humanos

Area Profesional:Sanidad

Descripción del puesto: He estado haciendo analisis laborales en laboratorio.En estos anos estaba trabajando y tambien con una nina con discapacidad.

Ciudad: iasi País: Rumanía

FORMACIÓN ACADÉMICA:

8-2006Auxiliar de enfermeria

Diplomado

Ciencias de la Salud

Concesion le importa para el uso en situaciones de emergencias. Supervizar el estado del paciente . Funalización de la grabacion de los medicamentos . Cumplimintacion de los informes de los pacientes. Medir las funciones vitales y vegetales,notarios publicos de historias publicas. Garantizar las condiciones sanitarias y de higiene en lugar de trabajo. Comunicacion con los pacientes . Comunicacion interactiva en el equipo profesional. Preparacion y esterilizacion de instrumentos y materiales. Conocimintos de preparacion del paciente y el material nacesario. Para mantener la autorizacion de roductos organicos ,analizis funcional,examen de rayos x etc. Las investigaciones y exploraciones funcionales,tarea suele utilizarse . Concesion de la enfermeria para prevenir complicaciones en diferentes enfermedades. Realizar educacion para la salud, mantener el estado de salud. Aplicacion y cumplimiento de las requisitos de la PM y PSI

Centro: Meditur

Ciudad: Iasi (Rumanía)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Meditur

Ciencias de la Salud

Centro de Estudios: Grigorie Ghica Voda

Información adicional: He estado haciendo analizis laborales y tambien en este tiempo he estado cuidando de un nino con discapacidad

IDIOMAS:

Idioma: EspañolNivel: Nivel Profesional

Comentarios:

Centro de Estudios: Georgie Ghica Voda

Título: Meditur

INTERESES:

Bailar, Coches/Motos, Música Dance/Electrónica, Tenis/Paddel

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/danielacamy>

- ANÓNIMO

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