

EMPLEAMOS: HM Hospitales ya ha contratado en una primera fase a 128 parados seleccionados de la Bolsa de Empleo Móstoles

Fecha de publicación: 27/11/2014 00:00

Descripción:

Los puestos contratados son de limpiadores, enfermeros de hemodinámica, camareros, auxiliares de enfermería, técnicos especialista en radiología o personal administrativo.

88 personas han sido contratadas para el nuevo Hospital Universitario HM Puerta del Sur y 40 para el resto de centros de esta empresa. El 53% de los contratos son indefinidos.

En total, 19.392 personas optaron a estos empleos, de las cuales, tras una previa preselección, se hicieron 676 entrevistas a través de la Agencia de Colocación, de las cuales 384 fueron derivadas a HM Hospitales preseleccionadas para los 128 puestos de trabajo contratados.

HM Hospitales ha informado al Ayuntamiento de que habrá dos nuevas fases de contrataciones.

Todas las ofertas de empleo serán publicadas en el portal BOLEMOS, especificando, que son para el Grupo HM Hospitales. Aquellas personas interesadas deberán registrar sus datos personales, formativos y experiencia profesional en la web y a continuación preinscribirse en la oferta correspondiente siempre y cuando reúna los requisitos establecidos por la empresa.



La Concejala de EMPESA, Elena López, ha dado a conocer que el grupo HM Hospitales ya ha contratado a 128 personas desempleadas de la Bolsa de Empleo de Móstoles,

en virtud del convenio firmado por el Alcalde, Daniel Ortiz, con esta empresa con el objetivo de que la preselección se hiciera a través de esta entidad.

En concreto, los puestos contratados son de limpiadores, enfermeros de hemodinámica, camareros, auxiliares de enfermería, técnicos especialista en radiología o personal administrativo.

López ha indicado que 88 personas han sido contratadas para el nuevo Hospital Universitario HM Puerta del Sur y 40 para el resto de centros de esta empresa. El 53% de los contratos son indefinidos.

En total, 19.392 personas optaron a estos empleos, de las cuales, tras una previa preselección, se hicieron 676 entrevistas a través de la Agencia de Colocación, de las cuales 384 fueron derivadas a HM Hospitales preseleccionadas para los 128 puestos de trabajo contratados.

HM Hospitales ha informado al Ayuntamiento de que habrá dos nuevas fases de contrataciones.

Todas las ofertas de empleo serán publicadas en el portal BOLEMOS, especificando, que son para el Grupo HM Hospitales. Aquellas personas interesadas deberán registrar sus datos personales, formativos y experiencia profesional en la web y a continuación preinscribirse en la oferta correspondiente siempre y cuando reúna los requisitos establecidos por la empresa. En ningún caso se recogerá los currículum vitae ni en papel ni a través del correo electrónico.

Hospital HM Puerta del Sur

Este centro está operativo desde hace unos días. Con 24.262,35 m² de superficie y una inversión inicial de 58 millones de euros HM Puerta del Sur será un completo hospital, dotado de los últimos avances en tecnología sanitaria para el diagnóstico y tratamiento de todo tipo de enfermedades y que contará con los mejores profesionales médicos.

Además, albergará el Centro Integral de Neurociencias A.C. (HM CINAC), un proyecto pionero, de asistencia horizontal y centrado en el paciente, innovador y vanguardista, que integrará la actividad asistencial con la docente e investigadora para personalizar la atención sanitaria (Medicina Personalizada) e individualizar el tratamiento, utilizando las tecnologías más modernas y los últimos avances de la ciencia (biología molecular y genética, nuevas dianas terapéuticas, sensibilidad/resistencia al tratamiento, nuevas terapias biológicas, etc.).

HM CINAC será un centro de referencia nacional en Neurociencias para el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades neurodegenerativas, neurofuncionales y psiquiátricas, así como en investigación e innovación de las mismas, y estará a la vanguardia en innovación de cirugía del comportamiento y Psiquiatría. Todo ello, dirigido a los pacientes de HM Hospitales y de la región.

Las instalaciones

En la planta semisótano se ubicarán los servicios de Urgencias, Diagnóstico por Imagen y Medicina Nuclear, equipados con tecnología de vanguardia para la detección de todo tipo de enfermedades, incluyendo el primer PET-RMN de que existe en nuestro país y un equipo de mamografía con tomosíntesis.

El PET-RM Biograph mRM, de Siemens Healthcare:Es el primer sistema del mundo capaz de integrar una resonancia magnética molecular de todo el cuerpo con tecnología de adquisición de datos. El nuevo equipo pone a disposición de los especialistas nuevas oportunidades en la adquisición de imágenes gracias, precisamente, a su posibilidad de capturar datos de RM y el PET de manera simultánea.

Este sistema innovador tiene el potencial de ser una herramienta especialmente valiosa para identificar las condiciones neurológicas, oncológicas y cardíacas del paciente y para facilitar la planificación de adecuadas terapias. Dado que la RM no emite radiación ionizante, Biograph mRM tiene el beneficio de conseguir imágenes en baja dosis. Asimismo abre nuevas oportunidades para la investigación, tales como el desarrollo de nuevos biomarcadores o nuevos enfoques terapéuticos.

En esta misma planta estarán el Servicio de Oncología Médica, con Hospital de Día Oncológico, consultas y una zona específica para la realización de ensayos clínicos a través de los acuerdos firmados con el Centro Integral Oncológico Clara Campal (HM CIOCC) de HM Hospitales -anexo a HM Sanchinarro-, así como un Servicio de Oncología Médica-Radioterápica de última generación.

En este sentido, en 2013 se ha adquirido ya el primer acelerador lineal Versa HD™ de Elekta en España, que se instalará en HM Puerta del Sur para optimizar su Servicio de Radioterapia Oncológica. Este avanzado sistema de tratamiento por radiación está diseñado para mejorar la gestión del cuidado del cáncer, permitiendo reducir la duración de los tratamientos oncológicos y evitando dañar tejidos sanos colindantes, lo que mejora la calidad de la asistencia al paciente.

El nuevo acelerador lineal, que será el primero de los dos con los que contará HMPS cuando funcione a pleno rendimiento, permitirá realizar la casi totalidad de tratamientos radioterápicos existentes, tanto a nivel general como de radiocirugía, y es una muestra más de la firme apuesta de HM Hospitales por que su sexto centro cuente con la toda la tecnología sanitaria de última generación. El equipo posibilitará, además, la integración de los datos de los aceleradores lineales de HMPS y del HM CIOCC, gracias al Mosaiq® Oncology Information System (OIS) de Elekta.

En esta planta también se ubicarán parte de las consultas generales, la Unidad de Reproducción Asistida, los Laboratorios de Análisis Clínicos, Anatomía Patológica, Farmacia, servicios centrales, el Gimnasio de Rehabilitación y la Unidad de Donación de Sangre.

A nivel de planta baja se ubicarán el acceso a la recepción principal del Hospital General y Admisión de pacientes. En esta misma planta, con acceso independiente, se accederá al HM CINAC, con servicios especializados de Neurología, Neurocirugía, Psiquiatría, y una Unidad de Hospitalización de 15 habitaciones, consultas, salas de tratamientos y área de investigación para tratamientos personalizados.

En esta planta también se encuentran el resto de las consultas generales, la Unidad de Aparato Digestivo, la capilla, el tanatorio, la cafetería y el área de Dirección, con Salón de Actos con capacidad para 100 personas.

En la planta primera se situarán las áreas de Hospitalización General, con 73 habitaciones ampliables a 111, ya que el centro está preparado para crecer en función de las necesidades y demandas de sus usuarios. En esta zona asistencial ampliable se ha habilitado provisionalmente la Unidad Docente, dotada de cuatro aulas, Biblioteca y despachos, con acceso independiente desde la planta baja.

En la planta segunda se ubicará la zona quirúrgica, con dos quirófanos de cirugía mayor ambulatoria, cinco quirófanos generales, un quirófano integrado, sala de despertar, zona de esterilización y el bloque obstétrico con tres paritorios y reanimación de recién nacidos además de la UCI de Adultos, UCINeonatal, de Cuidados Intermedios y el Hospital de Día.

En esta misma planta se hallará el área de Maternidad, con 13 habitaciones materno-pediátricas, Enfermería y Nido, y cuatro Unidades de Trabajo de Parto y Recuperación con sala de reanimación de recién nacidos, así como una zona disponible para albergar nuevos servicios asistenciales y 19 habitaciones más. El hospital también contará con unidad de parto de baja intervención o parto natural.

En total habrá 101 habitaciones, que se sumarán a las 20 camas de Urgencias y las 31 de la UCI de Adultos, la UCI Neonatal y el Hospital de Día, y que, gracias a la gran capacidad de ampliación de HM Universitario Puerta del Sur, se podrán incrementar hasta 158 -igualmente sumadas a las 20 camas de Urgencias y las 31 de la UCI de Adultos, la UCI Neonatal y el Hospital de Día-.

Docencia e Investigación

Como todos los hospitales del grupo, este nuevo centro será universitario gracias al acuerdo existente entre HM Hospitales y la Universidad CEU San Pablo, por lo que, anexo a HM Puerta del Sur, se construirá un complejo dedicado a la Docencia y a la Investigación. El centro dispondrá de áreas docentes (formación de grado, postgrado y MIR), con salas de simulación virtual y microcirugía, así como de laboratorios equipados con la tecnología más moderna para poder investigar y utilizar los avances moleculares y genéticos en el diagnóstico y tratamiento personalizado de los pacientes, con el fin de que el HM CINAC sea un centro traslacional en Neurociencias.

En este sentido, este nuevo hospital estará coordinado por un Sistema de Gestión Integral basado en los principios de calidad asistencial completa y de excelencia, con la máxima seguridad y garantía posibles para sus pacientes, y estará certificado por normas de referencia nacional e internacional en los campos de la calidad, la gestión medioambiental y la prevención de riesgos laborales.

Más información en:

www.mostoles.es

www.conectamostoles.com

facebook.com/ayuntamientomostoles

flickr.com/people/ayuntamientomostoles

youtube.com/user/ayuntamientomostoles

Twitter: @aytomostoles

Twitter: @DanielOrtizEsp

Facebook: www.facebook.com/danielortizespejo