



08/09/2017

Convenio de Colaboración entre la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe y la Universidad Europea de Madrid.

En este número

- 1 La Fundación
- 2 Recursos
- 3 Bibliografía

La **Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe**, y la **Universidad Europea de Madrid**, han suscrito recientemente un Convenio de Colaboración en la que ambas partes se comprometen a facilitar el acceso al personal sanitario e investigador del Hospital de Getafe (incluyendo los MIR que cumplan con el requisito legal vigente), a la realización del DOCTORADO Universitario.

Para ello, la UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID, oferta un **descuento del 100%** en todos los gastos de matriculación del alumno, incluyendo la reserva de plaza, la docencia, las renovaciones anuales de la matrícula, así como las tasas de defensa de la tesis doctoral.

Podrán ser beneficiarios del presente Convenio **todo el personal sanitario e investigador** del Hospital Universitario de Getafe (imparta o no docencia), y que colabore en áreas de investigación de la FUNDACIÓN.

Para beneficiarse de estas condiciones, los solicitantes tendrán que acreditar ante el Departamento de Admisiones de la UEM, su condición de personal investigador en áreas de la FIB, al formalizar la solicitud de ingreso en dicha Universidad.

Las condiciones descritas en el Convenio se aplicarán al curso académico 2017/2018, aunque se podrán renovar en años sucesivos siempre que se mantenga el convenio entre los dos organismos, y la vinculación acreditada del solicitante con la Fundación.

Para consultar más información pueden ponerse en contacto con la Fundación:



Tfno: 91 683 93 60



E-mail: info@iisgetafe.com



Recursos: MEDTING Academy

MEDTING es una aplicación tecnológica basada en el concepto de Web 2.0, asociada a aplicaciones web interactivas.

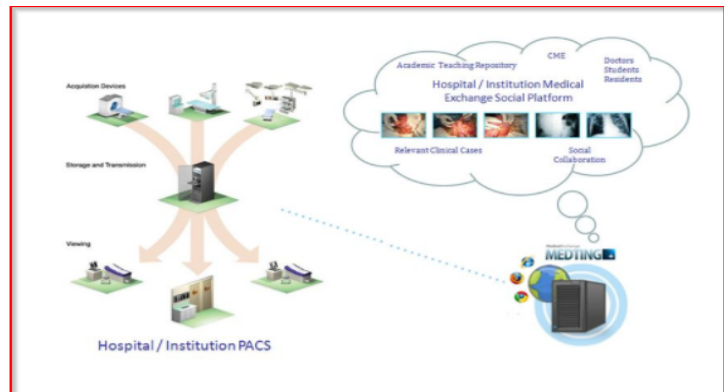
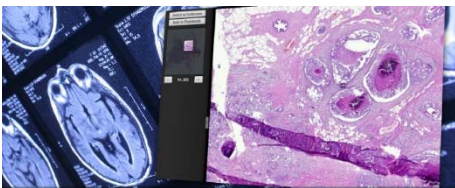
Consiste en una plataforma web con una arquitectura que se aprovecha de la participación de sus usuarios, con el objetivo de aprovechar la inteligencia colectiva.

Es una herramienta médica profesional que permite a los médicos compartir imágenes médicas y videos, así como discusiones de casos clínicos en línea.

Patentada por Best Doctors ©, ofrece un registro gratuito a la plataforma como usuario individual.

El usuario tiene la posibilidad de participar en foros privados, interactuar con compañeros, realizar cursos de capacitación, y colaborar presentando casos clínicos propios para la consulta entre pares.

Al crear una comunidad médica que comparte casos, permite comentarios y promueve la colaboración, MEDTING facilita el intercambio de conocimientos médicos entre todos los profesionales médicos.



Más información en : <http://www.medicalexchangemedting.com/>

Bibliografía

Datos abiertos. Guía estratégica para su puesta en marcha. Conjuntos de datos mínimos a publicar [e-book] Editada por Wolters Kluwer FEMP, 2017

<http://femp.femp.es/files/3580-1617-fichero/Gu%C3%ADa%20Datos%20Abiertos.pdf>



Global, regional, and national disease burden estimates of acute lower respiratory infections due to respiratory syncytial virus in young children in 2015: a systematic review and modelling study. Shi, Ting et al. The Lancet , Volume 390 , Issue 10098 , 946 - 958

[http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(17\)30938-8/fulltext](http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(17)30938-8/fulltext)

Education and coronary heart disease: mendelian randomisation study. Tillmann Taavi, Vaucher Julien, Okbay Aysu, Pikhart Hynek, Peasey Anne, Kubinova Ruzena et al. BMJ 2017; 358 :j3542

<http://www.bmj.com/content/bmj/358/bmj.j3542.full.pdf>

Methodology of the Access to Care and Timing Simulation Model for Traumatic Spinal Cord Injury Care. Santos Argelio, et al. Journal of Neurotrauma. April 2017, ahead of print.

<http://online.liebertpub.com/doi/pdfplus/10.1089/neu.2016.4927>