

IX Curso sobre técnica y avances en Radiología

2017

23 y 24 de febrero

Facultad de Medicina de Málaga

El curso tendrá lugar de 9:00 a 20:00 horas

Dirigido a: ■ Técnicos de Radiología (TSID) ■ Estudiantes de TSID ■ Médicos generalistas ■ Médicos de Familia ■ Médicos Internos Residentes ■ Estudiantes de Medicina ■ Estudiantes de Ingeniería de la Salud e Ingeniería Biomédica ■ Estudiantes de ciencias de la salud

Formación Continuada

En trámite la solicitud acreditación de Formación Continuada de la Agencia Andaluza de Calidad Sanitaria
Convalidable por créditos de libre configuración en la licenciatura de Medicina de la UMA

Información e inscripciones:

cursos@radiologiabasica.org

Departamento de Radiología y Medicina Física

D^a Carmen Navas Ávila

Tel: 952131631 – Fax: 952131630

correo-e: cna@uma.es

Inscripción completa 95 €

Miembros de SERAM - ARS 65 €

Miembros de AETR - SEGRA - FATE - COPTESIDEX 65 €

Estudiantes* 45 €

* Medicina, TSID, Ingeniería de la salud, Ingeniería biomédica, Ciencias de la salud

Organizan



Asociación de Radiólogos del Sur
Departamento de Radiología y Medicina Física,
Oftalmología y Otorrinolaringología – UMA
AURA – Aula Radiológica www.aularadiologica.com

Colaboran



Con el aval científico de
seram
Sociedad Española de Radiología Médica

Descargar programa y boletín de inscripción en

<http://www.radiologiabasica.org/cursos/programaIXcursoRDtec.pdf>

Actualización en los avances de los últimos años en Radiología, novedades en las distintas modalidades de imágenes, sus aspectos técnicos, indicaciones y limitaciones, así como las perspectivas de desarrollo futuro • Diagnóstico asistido por ordenador • Aspectos técnicos y de seguridad en RM • Radiología Vasculor Intervencionista • AngioTC • AngioRM • Técnicas intervencionistas terapéuticas • Beneficios de procedimientos vasculares en radiología intervencionista versus cirugía abierta • Estudios cardiacos mediante TCMD • La RM en Cardiología • Avances en neurorradiología • Radioprotección en TC • RM abdominal y pélvica • Avances en diagnóstico de patología mamaria • Elastografía • Avances en formación on-line • Radiología y APPs