



CRITERIOS DE ADMISIÓN

Curso dirigido a socios SER, ejerciendo la especialidad en territorio español. Las plazas se asignarán dando preferencia a los siguientes criterios:

- Tener la condición de socio numerario de la SER.
- No tener "ausencia no notificada" en alguna actividad SER previa.
- Distribución geográfica por Comunidad Autónoma.
- En caso de igualdad de condiciones, se tendrá en cuenta la actividad formativa del solicitante a otros cursos en el año vigente y el orden de llegada de las solicitudes.

Para gestionar la plaza en el curso es obligatorio una asistencia mínima del 90% de la duración del mismo. En caso contrario se cederá la plaza a un compañero en lista de espera.

ACREDITACIÓN

Se ha solicitado a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid (SNS) la acreditación de los actos científicos del curso.

Los asistentes que deseen obtener la certificación correspondiente, deben cumplir los siguientes requisitos:

- Estar inscrito en el curso mediante formulario de inscripción y recoger la documentación, donde se firmará el control de acreditación.
- Permanecer en la sala donde se imparte el curso el 100% del tiempo establecido en el programa.

Si no cumpliera alguno de estos requisitos no se le remitirá la acreditación oficial correspondiente.

TRANSPARENCIA

Consulte la información en materia de [transparencia y tratamiento de datos de las transferencias de valor a los profesionales sanitarios](#), requerida por las entidades patrocinadoras.

La renuncia al curso una vez emitido el viaje/alojamiento implicaría la transferencia de valor igualmente.

La delegada de la Comisión de Docencia y Formación (Dra. Raquel Almodóvar González) no percibe honorarios por su labor.

19/PROG101/0204

1901063613

TALLERES DE IMAGEN SPAIM

#SPAIM

COORDINADORES:
Dres. Pedro Zarco y Xavier Juanola

Colabora:

Organiza:

17.15-17.30 h	Inauguración y presentación del curso
17.30-17.50 h	Bases de las técnicas de imagen aplicables para el estudio de la espondiloartritis axial: radiografía, resonancia magnética y TAC Dr. Javier Fernández Jara
17.50-18.10 h	Técnicas de imagen en el diagnóstico de las espondiloartritis Dr. Eugenio de Miguel Mendieta
18.10-18.30 h	Utilidad de la resonancia magnética de sacroilíacas y columna en la evaluación de la actividad y el seguimiento en los pacientes con espondiloartritis axial Dr. Pedro Zarco Montejo
18.30-18.50 h	Utilidad de las técnicas de imagen para la evaluación del daño estructural Dra. Mireia Moreno Martínez-Losa
18.50-19.10 h	Diagnóstico diferencial de las espondiloartritis por imagen Dr. José Acosta Batlle
19.10-19.30 h	Imágenes características en la artritis psoriásica Dra. Maite Veintemillas Araiz
19.30-19.50 h	Nuevas técnicas de imagen en las espondiloartritis axiales Dr. José Antonio Narváez García
19.50-20.10 h	Frenar el daño estructural en espondiloartritis axial. Retos y mitos en el tratamiento Dr. Xavier Juanola Roura
20.10-20.30 h	Conclusiones y clausura
20.30 h	Cena institucional

09.30-11.00 h	Taller de casos clínicos sobre radiografía simple Dres. José Acosta, Javier Fernández, Eugenio de Miguel, Xavier Juanola, José Antonio Narváez, Mireia Moreno, Maite Veintemillas y Pedro Zarco
11.00-11.30 h	Pausa café
11.30-13.00 h	Taller de casos clínicos sobre resonancia magnética Dres. José Acosta, Javier Fernández, Eugenio de Miguel, Xavier Juanola, José Antonio Narváez, Mireia Moreno, Maite Veintemillas y Pedro Zarco
13.00-13.15 h	Conclusiones y clausura
13.15-14.30 h	Almuerzo y desplazamientos

PROFESORADO

Dr. José Acosta Batlle Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid
Dr. Javier Fernández Jara Servicio de Radiología Musculoesquelética. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid
Dr. Eugenio de Miguel Mendieta Servicio de Reumatología. Hospital Universitario La Paz, Madrid
Dr. Xavier Juanola Roura Servicio de Reumatología. Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona
Dra. Mireia Moreno Martínez-Losa Servicio de Reumatología. Hospital Universitario Parc Taulí de Sabadell, Barcelona
Dr. José Antonio Narváez García Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona
Dra. Maite Veintemillas Araiz Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona
Dr. Pedro Zarco Montejo Unidad de Reumatología. Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid