OBIETIVOS DEL CURSO

- Garantizar el conocimiento teórico y práctico sobre la evaluación y seguimiento de pacientes con espondiloartritis y artropatía psoriásica, fundamental en la actividad clínica diaria de las/os enfermeras/os de Reumatología.
- Generar una herramienta consensuada de manejo práctico de pacientes con espondiloartritis y artropatía psoriásica para enfermeras/os de Reumatología adaptada a las circunstancias de la consulta.

INSCRIPCIÓN

Para inscribirse al curso debe rellenar el formulario que se encuentra disponible en: https://www.ser.es/taller-enfermeria-2019

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.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

Curso dirigido a enfermeros/as de Reumatología socios SER, ejerciendo en territorio español.

Las plazas se asignarán dando preferencia a los siguientes criterios:

- · Distribución geográfica de las solicitudes.
- · Orden de llegada.

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. Puede acceder a la información sobre transferencias de valor en nuestra web.

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

El delegado de la Comisión de Docencia y Formación no percibe honorarios por su labor.









TALLER DE ENFERMERÍA ESPECIALIZADA EN REUMATOLOGÍA

HERRAMIENTAS PARA EL MANEJO EN LA PRÁCTICA CLÍNICA DE LA

SPONDILOARTRITIS AXIAL ARTRITIS PSORIÁSICA

MADRID / 10 MAYO 2019

Coordinadores:

Dra. Raquel Almodóvar González Dr. Pedro Zarco Montejo

#tallerenfermeria

SEDE: Hospital Universitario Fundación Alcorcón

Calle Budapest S/N Alcorcón, Madrid Salón de actos (2ª planta)





ROGRAMA

Sociedad Española de Reumatología

16:00-16:10 h Bienvenida y presentación de los objetivos del curso

16:10-16:30 h Evaluación y seguimiento de los pacientes con

espondiloartritis axial Dra. Raquel Almodóvar González.

Unidad de Reumatología. Hospital Universitario Fundación Alcorcón,

Madrid

16:30-16:50 h Evaluación y seguimiento de los pacientes con

artritis psoriásica

Dr. Pedro Zarco Montejo.

Jefe de Unidad de Reumatología. Hospital Universitario Fundación

Alcorcón, Madrid

16:50-17:10 h Nuevos fármacos biológicos utilizados en espondiloartritis

axial y artritis psoriásica

Dr. Francisco Javier Quirós Donate.

Unidad de Reumatología. Hospital Universitario Fundación Alcorcón,

Madrid

17:10-17:15 h Discusión

#tallerenfermeria

17:15-17:45 h Herramienta para estandarizar el manejo de la

espondiloartritis axial y la artritis psoriásica por el Servicio

de Enfermería de Reumatología en consulta

Dña. Lourdes Hernández Cano.

Enfermera de Reumatología. Unidad de Reumatología. Hospital

Universitario Fundación Alcorcón, Madrid

17:45-18:15 h Pausa café

18:15-20:15 h Taller práctico con pacientes con espondiloartritis axial

y artritis psoriásica

Dres. Raquel Almodóvar González, Ramon Mazzucchelli Esteban,

Francisco Javier Quiros Donate, y Pedro Zarco Montejo.

Unidad de Reumatología. Hospital Universitario Fundación Alcorcón,

Madrid

20:15- 20:30 h Cuestionario de evaluación y satisfacción

20:30- 20:45 h Clausura

20:45 h Cena institucional

Inscripción al taller: https://www.ser.es/taller-enfermeria-2019

Patrocinado por:

