



Grupo de Trabajo de Enfermería y Gestión de la Información

Coordinador. D. Francisco Márquez Malavér

IV JORNADA SOBRE CUIDADOS, SOPORTE Y MONITORIZACIÓN EN TPH

MALAGA, HOTEL Ilunion Málaga (Pº Mº Antonio Machado nº 10, Málaga) Viernes 10 de marzo de 2017 PROGRAMA*

11:00 -11:15 Bienvenida e inauguración de la jornada.

11:15 -12:00 PiCuida: Ejemplo de cómo las redes sociales ofrecen una plataforma fundamental para el desarrollo profesional y la visibilidad enfermera. Serafín Fernández Salazar, H. de Jaén.

12:00 - 12:45 Documentos informativos de apoyo a pacientes con enfermedades onco-hematológicas y aislamiento protector. Lowes Alonso, H. Son Espases, Palma de Mallorca.

12:45 - 13:30 Tipaje HLA y tipos de donantes de progenitores hematopoyéticos. Dr José A. Pérez-Simón, H. Virgen del Rocío. Sevilla.

13:30 - 14:15 Consulta de enfermería de apoyo a la adherencia terapéutica del paciente con TPH. Manoli Salinero; Amelia de León, H.C. de Salamanca.

14:15 – 15:00 Presentación Plan estratégico G.T. de Enfermería y G.I.

Coctel

16:00 - 16:45 Actualización en indicaciones de TPH. Dr Jorge Gayoso, H. Gregorio Marañón. Madrid

16:45 - 17:30 Recogida de progenitores hematopoyéticos en sangre periférica y fotoquimioterapia extracorporea. Anna García, H. Clinic de Barcelona

17:45 - 18:30 Cuidados de Enfermería al paciente con EICH, cistitis hemorrágica, mucositis y otras complicaciones agudas post-TPH. Victoria Paricio, H. La Fe de Valencia

18:30 - 19:30 Reunión ordinaria del GT de Enfermería y Gestión de la información (CeGi). Plan estratégico, presentación de proyectos y líneas de investigación. Francisco J. Márquez, H. Virgen del Rocío. Sevilla

19:30 Clausura.

*El programa podrá sufrir variaciones

- Inscripción es gratuita (No incluye alojamiento ni desplazamiento).
- Los inscritos al curso podrán asistir gratuitamente a las cenas de trabajo del jueves 09 y viernes 10 organizadas por el GETH, previa inscripción a las mismas.
- Inscripción on-line en http://www.formaciongeth.com/index.php?id=ENF-GETH17