





Reunión Interhospitalaria de Física Médica

22 de Febrero del 2024 a las 15:45

Hospital Universitario Rey Juan Carlos – Salón de actos (planta baja)



15:45	Bienvenida e Inauguración de la Sesión Interhospitalaria Marta García Camil (Gerente) José Miguel J.González (Jefe Sº de Radiofísica y PR) Juan Castro Novais (Jefe de PR)	H.U. Rey Juan Carlos H.U. Rey Juan Carlos Centro Protonterapia Quirónsalud
16:00	Experiencia en el Centro de Ablaciones Cardíacas de la Universidad de Washington en San Luis – Missouri Gustavo Pozo Rodríguez Radiofísico Adjunto	H.U. 12 Octubre
16:10	Resolución espacial 3D en sistemas de tomosíntesis de mama Jesús García Ovejero Residente RFIR 3º año	H.G.U. Gregorio Marañón
16:20	Parámetros geométricos y dosimétricos en el tratamiento de tumores grandes empleando Lattice Alejandro Prado Barragán Radiofísico Adjunto	H.U. HM Sanchinarro
16:30	Combinación haces estáticos con arcos de VMAT en mama Carmen Libertad Candón González Radiofísica Adjunta	H.U. Fuenlabrada
16:40	Relación entre dosis y espesor de paciente en irradiación corporal total convencional Rodrigo Rosado del Castillo Residente RFIR 3º año	H.U. de La Princesa
16:50	Preguntas	
17:00	Descanso	
17:10	Medida del PDD de aplicadores Valencia para braquiterapia superficial Pedro Retorta Fernández Radiofísico Adjunto	H.C.D. Gómez Ulla
17:20	Análisis de matrices de riesgo para técnicas avanzadas con el software MARRTA Miguel Medina Céspedes Radiofísico Adjunto	H.U. Rey Juan Carlos
17:30	Protección radiológica después de tratamientos metabólicos con ¹³¹ I en pacientes menores de edad José Carlos Barba Pérez Residente RFIR 1º año	H.G.U. Gregorio Marañón
17:40	Proyecto regional de optimización y niveles de referencia en TC pediátrico Carlos Gallego Molina Residente RFIR	H.U. de La Princesa
17:50	Uso de gestores de dosis para la optimización María Martorell Ruíz Residente RFIR 1º año	H.C. San Carlos
18:00	Preguntas	
18:10	NAEOTOM Alpha TC – Photon counting Angela de Pinto Bricedo Clinical Success Manager Computed Tomography	Siemens Healthcare S.L.U.
18:30	Cierre de la Sesión interhospitalaria y ágape	







Información adicional:

- Como en anteriores ocasiones se ha diseñado una página web de información, inscripción y foro. La dirección es: https://sesioninterhospitalaria.wordpress.com/
- La sesión es **GRATUITA**, **pero el aforo es limitado**, de forma o para asistir hay que inscribirse en la página web o en el siguiente enlace: pinche <u>aquí</u>.
- Para los que no puedan asistir a la sesión de forma presencial o si se completa el aforo, estamos trabajando para que se pueda seguir la sesión de forma online. Si fuese factible, en los próximos días enviaríamos el enlace para conectarse.
- La duración de las presentaciones será de 8 minutos.
- Al finalizar las presentaciones estamos intentando que haya un pequeño ágape.
- Se está intentando acreditar la jornada, pero todavía no podemos confirmarlo todavía. En caso de **acreditación** solo se hará para los registrados en la web.
- Para cualquier consulta sobre el evento escriba un email a las siguientes direcciones:

<u>miguel.medinac@hospitalreyjuancarlos.es</u> <u>juan.castro@quironsalud.es</u>

SALÓN DE ACTOS (Planta baja, junto a la entrada Torre Plaza) HOSPITAL UNIVERSITARIO REY JUAN CARLOS



Cómo llegar al hospital

- Vehículo particular: acceso libre y gratuito al parking del hospital (interior y exterior).
- Autobús (transporte público recomendado): desde Madrid-Príncipe Pío (salida en planta-1): líneas 522 (parada plaza de toros). 522 y 523 (parada C/Margarita frente a Forus Móstoles).
- Cercanías RENFE: línea C5 (Móstoles-El Soto Atocha Fuenlabrada-Humanes).
- Metro: líneas 12 Metrosur, salida Universidad Rey Juan Carlos.