

Comitè Científic

J. Bechini, director clínic territorial, cap del Servei de Radiodiagnòstic de l'Hospital Germans Trias i professor associat de la UAB.

F. Lema, president del Comitè Científic del curs i coordinador d'infermeria adjunt a la direcció clínica l'Hospital Germans Trias.

N. Martí, directora d'Infermeria de l'Hospital Germans Trias.

M. Tenesa, cap de secció del Servei de Radiodiagnòstic de l'Hospital Germans Trias.

A. Hernández, president de l'ACIR, DI de l'Hospital Germans Trias.

P. Soler, cap d'Infermeria dels Serveis de Radiodiagnòstic i Medicina Nuclear de l'Hospital de la Sta. Creu i St. Pau.

M. C. López, DI Servei de Radiodiagnòstic, IDI de l'Hospital Universitari Vall d'Hebron.

C. Lema, TER/fisioterapeuta de l'Hospital Germans Trias.

M. A. Olivares, DI/TSID de l'Hospital Germans Trias, docent CFGS imatge per al diagnòstic.

D. Cordero, TSID de l'Hospital Germans Trias, docent CFGS imatge per al diagnòstic.

M. Moja, DI, Servei de Radiodiagnòstic de l'Hospital Germans Trias.

C. Pérez, TER, gestor de recursos de Dxi i MN, Servei de Radiologia Hospital de la Sta. Creu i St. Pau.

LI.Ollé, TER, Servei de Radiodiagnòstic, IDI Hospital de la Vall d'Hebron.

M. Gallarín, secretària del Servei de Radiodiagnòstic de l'Hospital Germans Trias.

Secretaria Tècnica

Mar Gallarín

Correu electrònic: radiologia.germanstrias@gencat.cat

Tel: 93 497 88 17

Tel. mòbil: 695 560 374

Fax: 93 497 87 56

Inscripcions

En línia:

<http://germanstriashospital.cat/web/guest/8e-curs-de-radiologia>
Places limitades (per ordre d'inscripció).

Preu de l'1 d'abril a l'1 de novembre de 2017:

160 € professionals i 80 € estudiants.

El preu inclou: *coofe break*, dinar (només divendres), desplaçament fins al restaurant, material didàctic i certificat.

Preu del 2 de novembre al 23 de novembre de 2017:

190 € professionals i 100 € estudiants.

El preu inclou: *coofe break*, dinar (només divendres), desplaçament fins al restaurant, material didàctic i certificat.

Característiques

Dirigit a:

- Personal d'Infermeria
- Tècnics especialistes en Radiodiagnòstic TER/TESID
- Tècnics especialistes en Medicina Nuclear

Objectiu: Promoure la formació continuada dels professionals en l'àmbit de la Radiologia.

Durada: 15 hores.

Amb el suport de la Societat Catalana d'Infermeria Radiològica.

En procés d'acreditació pel Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries.

Premi a les tres millors comunicacions.

Preinscripcions de l'1 d'abril a l'1 de novembre de 2017.

Comunicacions

Cada comunicació seleccionada:

Ha de preveure un temps d'exposició màxim de 20 minuts.

S'haurà de presentar abans del 15 de novembre, inclòs.

S'haurà d'enviar per correu electrònic a la secretaria tècnica, que en confirmarà la recepció per correu electrònic.

VIII Curs de Radiologia

L'impacte de la radiologia en la salut del pacient

Col·laboren:

Carestream FUJIFILM

PHILIPS sense and simplicity SIEMENS Healthineers

ATA ROVI Investigamos para crecer en salud TOSHIBA MEDICAL

GE Healthcare WAGREES

Hospital Germans Trias
Ctra. de Canyet, s/n
08916 Badalona
www.hospitalgermanstrias.cat



24 i 25
novembre
2017



Germans Trias i Pujol
Hospital
Institut Català de la Salut





Presentacions

8.00-8.20 h Lliurament de documentació.

8.20-8.45 h Presentació del Curs

Beatriu Bayes. Directora de Centre, Hospital Germans Trias (HGT); Núria Martí. Directora d'Infermeria, HGT. Jordi Bechini. Director de la Direcció Clínica, Servei de Radiologia HGT i professor associat a la UAB; Fernando Lema. Coordinador d'Infermeria adjunt a la Direcció Clínica, HGT.

8.45-9.05 h L'impacte de la radiologia en la salut del pacient.

M. Vilarrasa de las Heras. TER Servei Radiologia, Hospital de Palamós.

9.05-9.25 h Cossos estranys en radiologia 1.

C. L. Rodríguez. TSID, SDPI CORNELLÀ GAVARRA, ICS.

9.25-9.45 h Cossos estranys en radiologia 2.

A. López. C. L. Rodríguez. TSID, SDPI CORNELLÀ GAVARRA, ICS.

9.45-10.05 h Noves aplicacions de la TCMD.

D. Álvarez, especialista de producte en imatge molecular General Electric Healthcare.

10.05-10.15 h Preguntes.

10.15-10.45 h Esmorzar.

10.45-11.05 h Optimització en radiologia pediàtrica.

Dra. J. E. Vázquez. Cap de servei Rx. Pediatria; Dr. M. Escobar. Director Clínic Diagnòstic per l'Imatge; M.C. López. DUI Servei de Radiologia IDI. (Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona).

11.05-11.25 h Cardio TC: Atenció, metodologia i treball en equip.

F.J. Munera. DUE Servei Diagnòstic per la Imatge; X. E. Rico. Tècnic en radiodiagnòstic, Servei Diagnòstic per la Imatge. (Hospital de Sant Joan Despí Moisès Broggi).

11.25-11.45 h Humanització en l'àrea de radiologia. Cures del pacient.

Lluís Tomas. Account Manager Imaging Systems.

11.45-11.55 h Preguntes.

11.55-12.15 h Implant coclear a la RM.

M. Sánchez Cerón. TER, Unitat de Ressonància Magnètica, IDI, HGT.

12.15-12.35 h La sala d'espera ideal: Un benefici per la confortabilitat del pacient i del treballador.

Aida Ambrós; Ina Dolidze; Júlio Marquès; Daniel Morlà; Sílvia Roca; Lilia Torres. (TSID Escola Bonanova).

12.35-12.55 h El pacient en radiologia.

J. García; M. Chacón (Empresa Bon & Mer, Psicòlegs i Consultors en desenvolupament, organització i formació, especialitzats al sector sanitari).

12.55-13.15 h Principis bàsics en ecografia per a tècnics en diagnòstic per la imatge.

J. Moreno. Product Manager UL Toshiba Medical Systems S.S. / Marketing.

13.15-13.25 h Preguntes.

13.25-15.25 h Dinar.

15.25-15.45 h La Lactància materna i proves de radiodiagnòstic per la imatge.

A. Rodríguez Martín. DUI/TER, servei de radiodiagnòstic, HGT.

15.45-16.05 h Indicacions del PET-TAC.

G. Moragas. Cap de secció de Medicina Nuclear, HGT.

16.05-16.25 h Protocols d'adquisicions segons les diferents patologies.

A. Vicente. DUI, Centre unitat Tecknon ASCIRES.

16.25-16.45 h PET-TAC en neurologia.

J.Cordero. DUI, Servei de Medicina Nuclear, HGT.

16.45-16.55 h Preguntes.

16.55-17.15 h Com la radiologia pot ajudar en la Síndrome de la Vena Cava Superior.

M. G. Mazuelas; A. Botanch; M. C. López; T. Rojas. (DUE/TER-IDI Hospital de la Vall d'Hebrón).

17.15-17.35 h Tècniques intervencionistes guiades per TC. Importància de la implicació del personal d'infermeria / TER.

Dr. Margelí. Adjunt del servei de radiodiagnòstic, HGT.

17.35-17.55 h Paper de la Neuroradiologia intervencionista en les malformacions vasculars cutànies: Impacte visual.

C. M. Castro; M. Ruiz; M. R. Garcia. (DUI servei de Neuroradiologia Intervencionista, HGT).

17.55-18.15 h L'Eficàcia de la trombectomia mecànica en l'ictus isquèmic agut.

M. Ruiz. DUI Servei de Radiologia Vascular Intervencionista, HGT.

18.15-18.25 h Preguntes.

18.25-18.35 h Finalització de la jornada.



Tallers

8.30-8.45 h Presentació i distribució dels grups de tallers.

9.00-9.45 h; 9.45-10.30 h; 11.00-11.45 h; 11.45-12.30 h; 12.30-13.15 h

Ultrasons Toshiba.

A. Mestre. Delegat Comercial UL/RX Catalunya i Andorra, Toshiba Medical Systems, S.A.

A. Sánchez: Aplicacions Clíniques UL Catalunya, Balears i Andorra, Toshiba Medical Systems S.A.

9.00-9.45 h; 9.45-10.30 h; 11-11.45 h; 11.45-12.30 h; 12.30-13.15 h

Medicina Nuclear: Adquisició d'imatges a la gammagrafia òssia a Medicina Nuclear.

G. Moragas. Cap de secció de Medicina Nuclear; J. Cordero. DUI, Servei de Medicina Nuclear; M. A. Olivares. DUI Servei de Medicina Nuclear. (HGT).

9.00-9.45 h; 9.45-10.30 h; 11.00-11.45 h; 11.45-12.30 h; 12.30-13.15 h

Ressonància Magnètica: Seguretat del pacient a la Ressonància Magnètica.

M. Sánchez Cerón. TER, Unitat de Ressonància Magnètica, IDI HGT.

9.00-9.45 h; 9.45-10.30 h; 11.00-11.45 h; 11.45-12.30 h; 12.30-13.15 h

Post processat d'imatges.

A. Cano, especialista en plataformes de diagnòstic i aplicacions clíniques Sales&Application ICAP/CT Philips Iberica.

9.00-9.45 h; 9.45-10.30 h; 11.00-11.45 h; 11.45-12.30 h; 12.30-13.15 h

Efectes de la reducció de la dosi de radiació en el post processat.

Ivan Gómez Barranco, departament d'aplicacions clíniques Philips.

10.30-11.00 h Esmorzar.

13.15-13.30 h Acte de cloenda i entrega de premis.