

Quarta-Feira, 6 de Junho às 14:30h
Anfiteatro de Física, Escola de Ciências, Campus
de Gualtar

FÍSICA MÉDICA – Técnicas Imagiológicas

Na área da saúde, em contexto hospitalar, há muito que é reconhecida a contribuição da Física e dos seus profissionais, nomeadamente na radiologia, radioterapia e medicina nuclear. Nesse âmbito, é importante conhecer os métodos e técnicas mais avançadas, utilizados pelos Físicos Médicos na atualidade. Assim, esta sessão, em colaboração com os profissionais da Philips, tem como objetivo dar a conhecer não só os equipamentos atuais, bem como os avanços que têm ocorrido e que estão já a ser disponibilizado aos Físicos Médicos, em contexto profissional.



PHILIPS - Health Systems Portugal
6-Junho-2018 / 14:30 – 17:00

Tópicos Avançados em Imagiologia

1. Liderança nas Tecnologias de Saúde
2. Princípios físicos de Radiologia
3. Novos Avanços em Imagiologia
 1. Radiologia
 2. Tomografia Computorizada
 3. Ressonância Magnética
 4. Ultrassons
4. Novos Avanços em Medicina Nuclear
5. Processamento avançado de Imagem Médica
6. Serviço de Excelência

PHILIPS

14:30 – Hugo Pinto, Eng. – Key Account Manager Health Systems, Philips.

15:20 – Francisco Araújo, Eng. – Product Specialist Health Informatics, Philips.

16:10 – Sara Ferreira, Eng.^a – Application Specialist Computed Tomography & Nuclear Medicine, Philips.