

NEWSLETTER

ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE TÉCNICOS DE RADIOLOGIA, **RADIOTERAPIA E MEDICINA NUCLEAR**



ASSEMBLEIA GERAL EXTRAORDINÁRIA

Apresentação, discussão e votação do documento das competências e Designações Profissionais

Dia 15 de fevereiro, não percas a oportunidade de marcar presença neste momento muito importante para as nossas profissões



SAVE THE DATE!

Marca já na tua agenda!

7 e 8 de novembro de 2025 todos os caminhos vão dar ao:

XXI CNATARP

Congresso Nacional da Associação Portuguesa de Técnicos de Radiologia, Radioterapia e Medicina Nuclear



ASSEMBLEIA GERAL EXTRAORDINÁRIA

PROGRAMA DA FORMAÇÃO E ASSEMBLEIA GERAL

Abertura do Secretariado 10h30m - 12h30m Proteção Radiológica na prática de RD, RT, e MN 12h30m - 14h00m Almoço 14h00m - 14h30m O papel do Técnico de RD, RT e M	
Proteção Radiológica na prática o RD, RT, e MN 12h30m - 14h00m Almoço 14h00m - 14h30m O papel do Técnico de RD, RT e M	
RD, RT, e MN 12h30m - 14h00m Almoço 14h00m - 14h30m O papel do Técnico de RD, RT e M	
12h30m - 14h00m Almoço 14h00m - 14h30m O papel do Técnico de RD, RT e M	N na Proteção Radiológi
Almoço 14h00m - 14h30m O papel do Técnico de RD, RT e M	N na Proteção Radiológi
14h00m - 14h30m O papel do Técnico de RD, RT e M	N na Proteção Radiológi
O papel do Técnico de RD, RT e M	N na Proteção Radiológi
	N na Proteção Radiológi
Total Control of Security Control	
14h30m - 15h00m	
As Perspetivas do Futuro dos Rad	liographers
15h00m - 15h15min	
Desafios da Actualidade Profissio	nal
15h00m - 15h30m	
Convocatória Assembleia Geral	
15h30m - 17h30m	
Assembleia Geral – Apresentação	, Discussão e Votação do
documento das Competências e	Designações Profissiona
com a presença do Dr Sérgio Cas	tanheira
17h30m - 18h00m	

Proteção Radiológica na prática diária Sessões dedicadas à Radiologia 10h30m - 11h00m Otimização de procedimentos em Radiologia Geral 11h00m - 11h30m Medidas de Proteção radiológica em procedimentos guiados por Fluoroscopia 11h30m - 12h00m Dicas práticas de otimização em Tomografia Computorizada Testes de constância em Radiologia Geral e Fluoroscopia e TC Proteção Radiológica na prática diária Sessões dedicadas à Radioterapia 10h30m - 11h00m Parque tecnológico em RT e Níveis de Referência de Diagnostico em TC de planeamento 11h00m - 11h30m Radioproteção no âmbito do Planeamento Dosimétrico 11h30m - 12h00m Medidas de proteção radiológica na verificação do tratamento 12h00m - 12h30m Otimização da proteção em Braquiterapia Proteção Radiológica na prática diária Sessões dedicadas à Medicina Nuclear 10h30m - 11h00m Exposição em Medicina Nuclear 11h00m - 11h45m Análise dos valores de dose em Medicina Nuclear 11h45m - 12h30m Dosimetria em terapêutica e teranóstico

Ainda vai a tempo de se inscrever nesta formação: INSCREVA-SE AQUI!

Não perca a oportunidade de participar na Assembleia Geral Extraordinária de máxima importância para o futuro das nossas profissões!



GRUPOS DE TRABALHO ATARP

A ATARP tem atualmente em funcionamento 16 grupos de trabalho dedicados a temáticas específicas, com o principal objetivo de elaboração de documentos técnico-cientificos, propostas de normas e orientações e da identificação de formação profissional dedicada à área em questão.

A ATARP, depois de concluir o Regulamento Interno dos Grupos de Trabalho, lançou uma Bolsa de Interessados para todos os sócios ativos que queiram candidatar-se!



OPORTUNIDADES DE EMPREGO



























DIVULGAÇÕES

PROCURA DE VOLUNTÁRIAS para estudo científico em desenvolvimento na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (FCUL), conduzido pela investigadora Daniela Godinho.



Estamos a recrutar voluntárias que tenham sido recentemente diagnosticadas com cancro da mama, em fase de pré-tratamento, entre os 18 e os 80 anos de idade, para realizar um exame de imagem médica com um novo protótipo de Imagem por Micro-ondas da Mama e Axila.

Este estudo tem como objetivo avançar o desenvolvimento de um novo protótipo de uma nova técnica de imagem médica, Imagem por Microondas (IMO) para auxiliar o diagnóstico do cancro da mama. Este protótipo está desenhado para fazer imagem da mama e da zona axilar que, em casos mais avançados do cancro da mama, pode ser afetada pelo cancro da mama. Neste estudo pretendemos avaliar o novo protótipo em mulheres voluntárias quanto ao seu desempenho de qualidade de imagem e quanto ao conforto e duração dos exames. Para isso, será realizado um exame de IMO da mama e da zona axilar e será pedido que preencha um questionário sobre a sua experiência durante o exame. A IMO é um exame de imagem que não requer compressão significativa da mama nem da região axilar, sendo indolor e, por não usar radiação ionizante, não tem quaisquer riscos associados.

Deverá trazer exames médicos anteriores da mama, em particular ter uma ressonância médica. Este exame é essencial para que possamos comparar com o exame de IMO. Se tiver outros exames, por exemplo mamografia, ecografia ou análise patológica de tumor, agradecemos se os puder partilhar. Poderemos convidá-la a participar em estudos relacionados subsequentes. A sessão demorará um tempo médio de 15 minutos (incluindo explicação e exame). Na sessão estará presente um profissional de saúde.

Para agradecer a sua disponibilidade, receberá uma compensação simbólica através de um Cartão Dá, válido em mais de 1000 lojas do Continente, Worten, Mo, Wells, Bagga ou Note, no valor de 75€.

Local: Instituto de Biofísica e Engenharia Biomédica, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

A IMPORTÂNCIA DO ASSOCIATIVISMO

Caros colegas,

O associativismo profissional é muito importante para o crescimento das profissões representadas pelas diversas associações profissionais! Precisamos de mais associativismos, com mais sócios, com sócios mais ativos, com um dinamismo que nos permite ser visíveis junto da sociedade!

A ATARP precisa de ti SÓCIO!

Precisa que junto de outros colegas promovas a ATARP e mostres a importância de aumentar o número de sócios! Precisa que participes ativamente na Assembleia Geral de sócios! Precisa que sejas parte ativa na dinamização das nossas profissões!

FICHA TÉCNICA

PROPRIEDADE ATARP | RESPONSABILIDADE EDITORIAL Direção Nacional da ATARP |

EQUIPA EDITORIAL **Joana Fonseca Fernandes, Rui Pereira, Ana Rita Coelho e Susana Valente** | DESIGN EDITORIAL **Rui Pereira**PERIODICIDADE **Mensal** | PUBLICAÇÃO **Suporte digital**

MORADA Torre do Arnado, Rua João de Ruão 12, 3000-226 Coimbra | TELEMÓVEL 936 431 190 | EMAIL geral@atarp.pt







