

NEWSLETTER

ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE TÉCNICOS DE RADIOLOGIA, RADIOTERAPIA E MEDICINA NUCLEAR



WEBINAR

Alteração das Competências, Designações Profissionais e Regulamentação Um Passo Decisivo para o Futuro das Nossas Profissões

12 DE DEZEMBRO

21H00

JUNTOS SOMOS MAIS FORTES E FAREMOS A DIFERENÇA!

A participação de todos os sócios é essencial para fortalecer a representatividade junto da Assembleia da República, CONTAMOS COM CADA SÓCIO, COM CADA PROFISSIONAL!

Só juntos faremos a diferença!



MENSAGEM DA PRESIDENTE

Caros colegas, caros estudantes,

É com grande entusiasmo que vos convidamos a participar no webinar do dia 12 de dezembro de 2024, pelas 21 horas, pois acreditamos que será um momento crucial para o futuro das nossas profissões.

Nele discutiremos a estratégia da atual Direção Nacional da ATARP com o objetivo de alterar as competências, designações profissionais e regulamentação, um processo que se arrasta há décadas.

Não podemos continuar a permitir que, diariamente, as nossas áreas de atuação sejam usurpadas por outros profissionais. É urgente que as competências dos técnicos de radiologia, radioterapia e medicina nuclear sejam atualizadas.

Para isso é necessária a união de todos os colegas e o seu compromisso com este processo de mudança, para que esta luta tenha o impacto que merece.

A mudança só será possível se todos fizerem parte deste processo.

Este evento é a oportunidade perfeita para compreender os desafios que enfrentamos e as soluções que estamos a propor e o momento todos se associarem e fazerem parte da mudança, contribuindo ativamente para a alteração da história das nossas profissões.

A presença dos associados é fundamental.

Juntos, podemos alcançar o que parece impossível. Nada é impossível se não o tentarmos!

Apelamos a que partilhem este convite entre os colegas e estudantes, para que mais profissionais e futuros profissionais possam juntar-se a nós e fazer parte deste processo de transformação.

Juntos somos mais fortes e faremos a diferença.

Contamos com a vossa presença e participação!

Joana Fonseca Fernandes Madureira

ORADORES



ALTINO CUNHA

Presidente da Mesa da Assembleia Geral da ATARP

CEO da EFRS (European Federation of the Radiographers Societies)

Anterior Presidente da Direção Nacional da ATARP

SÉRGIO CASTANHEIRA

Advogado em Coimbra Castanheira Advogados 2011-2013 - Adjunto da Ministra da Justiça 2009-2010 - Adjunto do Secretário de Estado da Justica





EVENTOS IMPORTANTES



Mestrado em Imagem Médica Avançada e Inteligência Artificial

O novo Mestrado em Imagem Médica e Radioterapia da Escola Superior de Saúde da Cruz Vermelha Portuguesa de Lisboa oferece um 2.º ciclo de 120 ECTS, em 4 semestres, combinando a área da imagem médica e inteligência artificial.

Mais informação aqui.

CIRC 2025 - Eyes on the future!

A II edição do Congresso Internacional de Radiologia de Coimbraimaging scientific talks, CIRC 2025 - Eyes on the future, realiza-se no Convento de São Francisco, nos dias 4 e 5 de abril de 2025. Nas mesmas datas a Medical Radiology Exhibition trará os mais recentes avanços científicos.



Mais informação aqui.



Optimization in X-ray and Molecular Imaging 2025

Esta conferência abrangerá uma vasta área de investigação relacionada com a otimização em imagiologia médica e destina-se a um amplo público de físicos médicos, radiologistas, médicos de medicina nuclear, engenheiros, técnicos de radiologia, biomédicos, bem como representantes de autoridades e fabricantes.

Mais informação aqui.

Candidaturas para a nomeação para o ramo educativo da EFRS

A EFRS convida os profissionais das associações nacionais membro efetivo a enviar a sua candidatura para nomeações para as Eleições da Equipa de Gestão da ramo Educativo da EFRS.

Condições: Os candidatos necessitam do apoio da sua associação ou de estabelecimento de ensino nacional membro da EFRS; os candidatos não devem ter conflitos de interesses, nomeadamente empresariais. Mais informações consulte o regulamento da EFRS.





Ciclo de Conferêncas "O Processo de Bolonha: o presente e o futuro"

A ESTESL inicia no próximo 17 de dezembro de 2024 o Ciclo de Conferências sobre o Processo de Bolonha: O Presente e o Futuro.

O tema da primeira Conferência será A Aprendizagem Centrada no Estudante.

Mais informações aqui



PRÉMIO RECEM-LICENCIADO ATARP







DIVULGAÇÕES

OFERTA DE EMPREGO ANGOLA

Empresa angolana de grupo multinacional , pretende recrutar para os seus quadros: <u>Especialista de Aplicação em Imagiologia</u> Principais Responsabilidades: Fazer demonstrações dos equipamentos médicos de imagem; Formar os utilizadores desses equipamentos; Executar todas as tarefas administrativas necessárias ao cumprimento da função, Mais informações aceda <u>aqui</u>

No âmbito do projeto Pianoforte SONORA, foi lançado o questionário "Inquérito sobre a avaliação da dose para o feto (ou útero) dos procedimentos de radiologia de diagnóstico e de intervenção". O principal objetivo deste estudo é identificar as práticas atuais para a avaliação da dose fetal e para a comunicação de riscos e a elaborar algumas recomendações. Aceda <u>aqui</u>

Questionário no âmbito do projeto de investigação da Licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia pela Escola Superior de Tecnologia de Saúde de Coimbra: "Competências de Comunicação e Compaixão dos Profissionais de Saúde: Técnicos de Radiologia, Radioterapia e Medicina Nuclear" - Aceda <u>aqui</u>

Questionário no âmbito do projeto de investigação do Mestrado em Gestão de Unidades de Saúde pela Universidade do Minho: "Motivação autónoma e controlada e o impacto no desempenho: o caso dos técnicos de radiologia em Portugal" - Aceda aqui

Questionário no âmbito do projeto de investigação da Licennciatura em Imagem Médica e Radioterapia pela Universidade do Algarve: "Análise da Perceção dos Técnicos de Radioterapia sobre Práticas Sustentáveis: Gestão de Resíduos Hospitalares" - Aceda aqui

Estudo de investigação internacional realizado em colaboração com a Universidade de Tecnologia de Queensland (QUT) e a Queensland Health, na Austrália. O estudo explora a forma como os sistemas de inteligência artificial (IA) influenciam as percepções profissionais de responsabilidade no âmbito das ciências da radiação, em particular entre técnicos de radiologia, radioterapeutas, técnicos de medicina nuclear e ecografistas. Aceda <u>aqui</u>

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







