



ESPRMN – Escola da Sociedade Portuguesa de Radiologia e Medicina Nuclear

A Escola da Sociedade Portuguesa de Radiologia e Medicina Nuclear (ESPRMN) é um projeto em crescimento, cumprindo a missão da Sociedade Portuguesa de Radiologia e Medicina Nuclear (SPRMN) no campo da educação.

Um dos seus principais objetivos é ajudar na harmonização da educação radiológica em Portugal. Com as suas atividades, a ESPRMN visa elevar os padrões da radiologia no campo científico, para ampliar e coordenar os recursos de ensino em Portugal e para ajudar jovens radiologistas a alcançar o conhecimento e as habilitações para atender às exigências do amanhã.

Objetivos:

- Ajudar a harmonizar a educação radiológica em Portugal
- Apoiar a implementação do currículo Europeu para a Formação
- Lançar um interesse pela subespecialização em radiologia
- Servir o desenvolvimento profissional, continuando a educação radiológica
- Ampliar e coordenar as atividades de ensino em radiologia em Portugal

Coordenador da ESPRMN
Prof. Luís Curvo Semedo

21º Módulo da ESPRMN no dia 30 de Março de 2019 dedicado a Reações Adversas a Meios de Contraste em Imagiologia

Ação de formação para internos – inscrição limitada a 25 participantes (preferencialmente do 4º Ano da especialidade)

Local: sede da SPRMN.

Dois períodos: manhã e tarde.

Inscrição online: www.sprmn.pt

21º Módulo da ESPRMN dedicado Reações Adversas a Meios de Contraste em Imagiologia

Data: 30 de Março de 2019

OBJETIVOS:

- conhecer os tipos e fisiopatologia das reações adversas não renais a meios de contraste (RAANR) e sua classificação clínica; abordar o seu tratamento;
- saber quais os fatores de risco para as RAANR e medidas de redução de risco;
- saber quais as orientações a dar a um paciente que teve uma RAANR; e conhecer os registos clínicos e de farmacovigilância;
- reconhecer a relação entre administração intravascular de meio de contraste iodado e o aparecimento de lesão renal aguda (LRA-PMCI); quais os fatores de risco; e quais as orientações para redução de risco;
- saber como equacionar os *novos e velhos* efeitos adversos aos contrastes com Gadolínio e rever as recomendações atuais.
-

9h00-10h45	Apresentação Reações adversas agudas não renais a meios de contraste em imagiologia: . tipos, fisiopatologia, prevalência e classificação clínica; . tratamento; . fatores de risco e profilaxia medicamentosa; . recomendações ao doente e registos.
10h45-11h00	Intervalo
11h00-12h30	WS: casos clínicos - RAANR
12h30-14h30	Almoço
14h30-15h15	Rim e contrastes em imagiologia: Lesão renal aguda pós meio de contraste iodado – mitos e realidade; identificação de doentes de risco e estratégias de redução de risco.
15h15-15h45	WS: casos clínicos - LRA-PMCI
15h45-16h00	Rim e contrastes em imagiologia: contrastes com Gadolínio – velhas e novas preocupações; recomendações internacionais; avaliação para redução de risco.
16h00-16h30	WS: casos clínicos – GADOLÍNIO Encerramento

- **M. Catarina Tavares** – AHG em Radiologia, Serviço de Radiologia de Hospital Pedro Hispano.
- **Ernestina Gomes** – AHG em Anestesiologia e AHG em Medicina Intensiva, Serviço de Medicina Intensiva e Equipa de Emergência Médica Interna no HPH.
- **Cristina Lopes** – AHG em Imunoalergologia, Unidade de Imunoalergologia do HPH.
- **Sandra Silva** - AHG em Nefrologia, Serviço de Nefrologia do HPH.
- **Marta Pereira** – AH em Medicina Interna e em Ciclo de Formação Específica em Medicina Intensiva, Serviço de Medicina Intensiva e Equipa de Emergência Médica Interna no HPH.