

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

19º Módulo da ESPRMN no dia 22 de Setembro de 2018 dedicado à Radiologia Cardíaca

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

19º Módulo da ESPRMN dedicado à Radiologia Cardíaca

Coordenadora: Dra. Carla Saraiva

Data: 22 de Setembro de 2018

8:45 – 9:00	ABERTURA
9:00 - 9:20	Anatomia cardíaca e coronária
9:20 - 9:40	Angio-TC cardíaca e coronária: fundamentos básicos
9:40 – 10:00	A. Coronárias: anomalias, variantes e aneurismas
10:00 - 10:30	A. Coronárias: doença aterosclerótica coronária; avaliação após revascularização - stents e enxertos coronários
10:30 – 11:20	Casos clínicos
11:20 – 11:40	INTERVALO
11:40 – 12:10	Angio-TC: avaliação pré ablação de FA e pré TAVI
12:10 – 12:45	Casos clínicos
12:45 – 14:00	ALMOÇO
14:00 – 14:30	RM Cardíaca: princípios básicos da técnica
14:30– 15:00	RM na doença isquémica do miocárdio
15:00 – 15:30	Miocardopatias e miocardite
15:30 – 16:00	Doenças do pericárdio e massas cardíacas
16:00 – 16:40	Casos clínicos
16:40 – 17:00	INTERVALO
16:40 – 17:20	Cardiopatias congénitas
17:20 – 17:50	Casos clínicos
17:50 – 18:00	Formação em Imagem Cardíaca ENCERRAMENTO