



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

24º Módulo da ESPRMN no dia 15 de Fevereiro de 2020 dedicado à **Radiologia Mamária**, coordenado pela Secção de Senologia da SPRMN.

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

Local: Sociedade Portuguesa de Radiologia e Medicina Nuclear, Lisboa

Dois períodos: manhã e tarde.

Inscrição online: www.sprmn.pt

24º Módulo da ESPRMN dedicado à Radiologia Mamária

Data: 15 de Fevereiro 2020

Sociedade Portuguesa de Radiologia e Medicina Nuclear, Lisboa

Programa

Coordenador do Módulo – Dr. José Carlos Marques

8.30 Admissão

9.00 Radiologia mamária: rastreio e diagnóstico Ana Paula Vasconcelos

9.30 Léxico e classificação BI-RADS Ana Paula Vasconcelos

10.00 Casos clínicos

10.30 Coffe-break

11.00 Intervenção mamária Elisa Melo Abreu

11.30 Indicações para ressonância magnética mamária Elisa Melo Abreu

12.00 Casos clínicos

12.30 Almoço

14.00 Lesões de potencial maligno incerto: diagnóstico e terapêutica José Carlos Marques

14.30 Carcinoma ductal *in situ* José Carlos Marques

15.00 Casos clínicos

15.30 Coffe-break

16.00 Carcinoma da mama: como estadiar e avaliar a resposta em contexto de QT neoadjuvante José Carlos Marques

16.30 Avaliação axilar: que implicações na terapêutica? Elisa Melo Abreu

17.00 Casos clínicos

17.30 Encerramento