

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

Coordenadora da ESPRMN
Dra. Teresa Margarida Cunha

Módulos da Escola da Sociedade Portuguesa de Radiologia

1º Módulo da ESPRMN no dia 18 de Abril de 2015 dedicado ao Abdómen

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.

Cada período: 3 conferências (30min) e 3 Workshops de casos clínicos tutelados (35min) ou caso clínico para relatório estruturado com diagnóstico diferencial e conclusões em grupos de 3-4 (discussão pública).

Inscrição online: sprmn@sapo.pt

Programa

1º Módulo da ESPRMN dedicado ao Abdómen

Coordenador: Dr. Luis Curvo Semedo

8:30-9:00	Teste	
9:00-9:30	Lesões focais no fígado não cirrótico	F. Caseiro Alves
9:30-10:10	Carcinoma hepato-celular	F. Caseiro Alves
10:10-10:30	Tumores sólidos do pâncreas	F. Caseiro Alves
INTERVALO		
11-13h	Casos clínicos seleccionados	F. Caseiro Alves
ALMOÇO		
14:00-14:30	TC no ventre agudo	L. Curvo Semedo
14:30-15:00	Alterações pós-cirúrgicas abdominais	L. Curvo Semedo
15:00-15:30	RM no cancro rectal	L. Curvo Semedo
INTERVALO		
16:00-18:00	Casos clínicos seleccionados	L. Curvo Semedo
18:00-18:30	Teste	