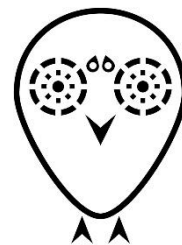


Escola da Sociedade Portuguesa de Radiologia e Medicina Nuclear (ESPRMN)



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

15º Módulo da ESPRMN - Radiologia de Intervenção – Básico

25/11/2017

Com este módulo pretende-se fazer uma revisão geral dos temas básicos em radiologia de intervenção, com principal destaque para a abordagem clínica e aspectos técnicos.

Este módulo destina-se a todos internos de radiologia dos primeiros 4 anos de forma a poderem ter uma visão teórica geral dos principais tópicos em radiologia de intervenção e a oportunidade de realizar procedimentos práticos em simuladores.

Número máximo de inscrições – 25 vagas

Equipa organizadora: Tiago Bilhim, Élia Coimbra Filipe Veloso Gomes, Nuno Vasco Costa (CHLC); Pedro Lopes (IPO Porto); Pedro Sousa (Vila Real); Manuel Gomes (St António Porto) e Tiago Pereira (Gaia)

8h-8h10

Apresentação de 10-15 casos clínicos sob a forma de PEM

8h10-8h30 - Tiago Bilhim, CHLC

O que é um Radiologista de Intervenção. Currículo europeu, EBIR.

8h30-9h - Élia Coimbra, CHLC

Avaliação do doente antes e após o procedimento – check list

9h-9h20 - Filipe Veloso Gomes, CHLC

Material e equipamento básico: Angioplastia, stent e trombólise; Agentes embolizantes

9h20-9h40 - Tiago Bilhim, CHLC

Bases técnicas: vascular e não vascular (Princípios da ablação tumoral; Biópsias percutâneas, técnica e guidelines; Drenagens percutâneas mais comuns, considerações e complicações)

9h40-10h - Filipe Veloso Gomes, CHLC

Medicação usada em RI: antes, durante e após o procedimento

CAFÉ

10h30-11h - Pedro Lopes, IPO Porto

Intervenção urogenital e gastrointestinal

11h-11h30 - Pedro Sousa, Vila Real

CPT e drenagem biliar

11h30-12h - Pedro Lopes, IPO Porto

Intervenção vascular arterial

12h-12h20 - Pedro Sousa, Vila Real

Intervenção vascular venosa e portal

12h20-12h40 - Manuel Gomes, Sto António Porto

Biopsias, drenagens e ablação

12h40-14h - ALMOÇO

14h-18h - HANDS-ON

1) Acesso radial vs femoral – modelos: Tiago Pereira, Gaia

2) Casos clínicos: hemorragia digestiva baixa; obstrução biliar tumoral; CHC múltiplo; MAV; isquémia aguda MI – via verde; mCCR no lobo direito – importância da embolização portal, hemoptises maciças; trauma renal – importância de terapêutica poupadora de nefrônios...

TODOS

3) Material

TODOS

4) Simulador de casos – Hands-on com simuladores endovasculares

Apresentação dos mesmos 10-15 casos clínicos sob a forma de PEM – comparação das respostas dadas antes e depois do WS: avaliação do grau de satisfação.