

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

A Secção de Radiologia Músculo-esquelética e Densitometria Óssea em colaboração com a Escola de Radiologia da SPRMN apresentará o Módulo de Radiologia Músculo-esquelética dividido em 4 partes:

1 – Membro Inferior

2 – Membro Superior

3 – Crânio, Coluna, Bacia e Caixa Torácica

4- Patologia Tumoral Óssea e Tecidos Moles; Artropatias; Densitometria Óssea.

7º Módulo da ESPRMN no dia 2 de Julho de 2016 dedicado ao Membro Inferior

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: sprmn@sapo.pt

Programa
7º Módulo da ESPRMN
Módulo Músculo-esquelético
Parte I – Membro Inferior
Coordenador do Módulo – Alberto Vieira

Anca – Vasco Mascarenhas, Sérgio Duarte e Diana Afonso

09,00 – 09,15 – Anatomia e Técnicas de Imagem

09,15 – 09,45 – Patologia Osteoarticular

09,45 – 10,15 – Casos Clínicos

10,15 – 10,45 – Intervalo – Café

10,45 – 11,15 – Patologia Periarticular

11,15 – 11,45 – Casos Clínicos

Joelho – Miguel Castro, Pedro Alves

11,45 – 12,00 - Anatomia e Técnicas de Imagem

12,00 – 12,30 – Patologia Osteocartilagínea

12,30 – 13,00 – Casos Clínicos

13,00 – 14,15 – Almoço

14,15 – 14,45 – Patologia Menisco-Ligamentar

14,45 – 15,15 – Casos Clínicos

15,15-15,30 – Intervalo – Café

Tornozelo e Pé – Alberto Vieira e Madalena Pimenta

15,30 – 15,45 – Anatomia e Técnicas de Imagem

15,45 – 16,15 – Patologia Osteocartilagínea

16,15 – 16,45 – Casos Clínicos

16,45 – 17,15 – Patologia tendinosa e Ligamentar

17,15 – 17,45 – Casos Clínicos

17,45 – 18,00 – Questões e apresentação do próximo módulo de Músculo-esquelético