



PROGRAMAÇÃO

08h30 Credenciamento

09h00 – 10h00 Solenidade de Abertura

Jecé Freitas Brandão - 2º vice-presidente do Conselho Federal de Medicina

Aldemir Humberto Soares – Coordenador da Câmara Técnica de Diagnóstico por Imagem do CFM

Alair Augusto Sarmet – Presidente do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem - CBR

Maria Perez - Organização Mundial da Saúde - OMS

10h00 - 10h30 Mesa Redonda 1: Justificação, otimização no contexto do Bonn Call for Action e problemas enfrentados

Justificação e otimização de exames radiológicos: como estamos procedendo no Brasil. Quanto avançamos desde as iniciativas globais como o Bonn Call for action?

Resumo: Discussão sobre o grande número de exames radiológicos não justificados no país, principalmente considerando o risco / benefício das aplicações da radiação ionizante e a falta de otimização dos estudos na maioria dos centros radiológicos.

Moderador: *Lidia Vasconcellos* (IRD-CNEN)

Secretária: *Monica Bernardo* (Image Wisely)

Palestrantes: *Alair Augusto Sarmet* (CBR)

Simone Renha (IRD/CNEN)

Hilton Leão (Latin Safe)

10h30 – 11h00 Discussão

11h00 – 12h00 Mesa Redonda 2: Ações Nacionais e Internacionais

Educação dos profissionais de saúde (médicos e não médicos), dos pacientes e do público em geral sobre a aplicação da radiação ionizante em exames de imagem. Qual a situação atual quanto a disseminação do conhecimento nesta área no Brasil e no mundo?

Resumo: Apresentação das deficiências de conhecimento da população geral sobre os riscos reais da radiação ionizante em exames de imagem, principalmente se ponderados os benefícios, justificando a existências de iniciativas globais para educação neste aspecto.

Moderadora: *Simone Renha* (IRD/CNEN)

Secretário: *Alair Augusto Sarmet* (CBR)

Palestrantes: *Dolores Bustelo* (Image Gently)

Monica Bernardo (Image Wisely)

Hilton Leão (LatinSafe)

11h30 – 12h00 Discussão

12h00 – 13h00 Almoço

13h00 Mesa Redonda 3: Medicina Nuclear

Medicina Nuclear e radiação ionizante: Quais as dificuldades e particularidades do método quando comparado a métodos mais convencionais como Tomografia e Radiografia?

Resumo: Panorama da medicina nuclear, focado em proteção, justificção e otimização dos exames, com comparações de particularidades com os outros métodos.

Secretária: *Simone Renha* (IRD/CNEN)

Palestrantes: *Lidia Vasconcellos* (IRD-CNEN)

Claudio Tinoco (SBMN)

13h30 – 14h00 Discussão

14h30 -15h00 Mesa Redonda 4: Regulação, Demandas e Perspectivas

Pontos práticos e tomadas de decisões: Definição de documentos e normativas sobre o tema.

Resumo: Discussão sobre regulação e perspectivas futuras acerca da radiação ionizante, baseado no material exposto nas aulas preliminares.

Moderador: *Paulo Costa*

Secretária: *Monica Bernardo* (Image Wisely)

Palestrantes: *João Henrique Campos de Souza* (ANVISA)

Alair Sarmet (CBR)

Simone Renha (IRD/CNEN)

Marcos Roberto de Menezes (SBRIC) - Radiologia Intervencionista

15h00 - 15h30 Discussão

15h30 - 16h00 Encerramento

Aldemir Soares - Alair Sarmet