



XIII CONGRESSO BRASILEIRO DE FÍSICA MÉDICA

Belo Horizonte, 02 a 05 de julho de 2008

PROGRAMAÇÃO *Física em Radioterapia*

Quinta-feira, 3 de julho - Educação Continuada
Sala Aventurine

Coordenação: Laura Furnari

8:30 – 9:10	Acidentes em Radioterapia Karina Boccaletti – Hospital A.C. Camargo, SP
9:10 – 9:50	Fontes de braquiterapia e calibrações Homero Lavieri Martins - Hospital A.C. Camargo, SP
9:50 – 10:30	Controle de Qualidade em IMRT Petrus Paulo – Hospital A.C. Camargo, SP

Coordenação: José Carlos da Cruz

10:50 – 11:40	Planejamento de tratamento: elétrons Laura Furnari - Hospital das Clínicas, Faculdade de Medicina – USP, SP
11:40 – 12:30	Planejamento de tratamento: raios-X Silvana Oliveira – Lehigh Valley Hospital, Pennsylvania, USA

Coordenação: Aristides Marques Neto

14:00 – 14:40	Controle de qualidade para protocolos clínicos (TG-86) Vilma Ferrari – Hospital das Clínicas – UNICAMP, SP
14:40 - 15:20	Radiação “skyshine” no cálculo de blindagem de sala de aceleradores lineares Alessandro Facure – Diretoria de Radioproteção e Segurança - Comissão Nacional de Energia Nuclear, RJ
15:20 – 16:00	NCRP 151: Blindagens – exemplos práticos (IMRT, TBI, SRS) Laura Furnari – Hospital das Clínicas, Faculdade de Medicina – USP, SP

Coordenação: Laura Furnari

16:30 – 18:00	SESSÃO TÉCNICA (PÔSTERES) Avaliação dos pôsteres pares (Dayrell Theatre)
----------------------	--

18:30 – 19:00	MESA REDONDA Converse com a direção da ABFM
----------------------	--



XIII CONGRESSO BRASILEIRO DE FÍSICA MÉDICA

Belo Horizonte, 02 a 05 de julho de 2008

PROGRAMAÇÃO ***Física em Radioterapia***

Sexta-feira, 4 de julho - Sessão Técnica

Sala Aventurine

Coordenação: Laura Furnari

8:30 – 10:30	SESSÃO TÉCNICA (PÔSTERES) Avaliação dos pôsteres ímpares (Dayrell Theatre)
---------------------	--

Coordenação: José Carlos da Cruz

10:50 – 11:15	CT 4D: Imagem e Planejamento Pedro Argôlo Piedade – Hospital Albert Einstein, SP
11:15 – 11:40	EPID: uso como imagem para verificação de tratamento e como dosímetro Camila Pessoa de Sales – Instituto Sul Mineiro de Oncologia, MG
11:40 – 12:05	Gamma Knife: Implementação e Planejamento Silvana Oliveira – Lehigh Valley Hospital, Pennsylvania, USA
12:05 – 12:30	Tomoterapia e Planejamento inverso Gustavo Olivera – University of Wisconsin, Madison, USA

Coordenação: Silvana Oliveira

14:00 – 14:30	Braquiterapia oftálmica com Ru-106: implementação, dosimetria e planejamento Adelmo José Giordani – Escola Paulista de Medicina, SP
14:30 – 15:00	Problemas clínicos relacionados à precisão Dr. Leonardo Frighetto – Porto Alegre
15:00 – 15:30	Radiocirurgia com mMLC: implementação e parâmetros para planejamento Renilson Teixeira – Beneficência Portuguesa, SP
15:30 – 16:00	Cone beam CT: kV versus MV Cleverson Perceu Lopes – Hospital Albert Einstein, SP

16:30 – 18:30	MESA REDONDA Ensino, formação e profissão em Física Médica
----------------------	---



XIII CONGRESSO BRASILEIRO DE FÍSICA MÉDICA

Belo Horizonte, 02 a 05 de julho de 2008

PROGRAMAÇÃO ***Física em Radioterapia***

Sábado, 5 de julho - Sessão Técnica

Sala Aventurine

Coordenação: Aristide Marques Neto

8:30 – 9:00	IMRT com blocos sólidos de modulação Renato Assenci Ros – Centro Paulista de Radioterapia e Oncologia, SP
9:00 – 9:30	Como o IGRT pode influenciar o planejamento de tratamento com IMRT? Edilson Lopes Pelosi – Hospital Sírio Libânes, SP
9:30 – 10:00	Estratégias de Planejamento em IMRT Bruno Tiago Rossi – Faculdade de Medicina de Marília, SP
10:00 – 10:30	Controle de qualidade em radiocirurgia Marco Antonio Silva – Hospital das Clínicas - Faculdade de Medicina - USP, SP

10:50 – 12:30	MESA REDONDA Converse com a Comissão Nacional de Energia Nuclear
----------------------	---

12:30	ENCERRAMENTO
--------------	---------------------