

**PROGRAMA CURSO DE TERAPIA EM MEDICINA NUCLEAR**

**SEXTA-FEIRA 07/07/2017**

<b>sexta 07/07</b>	<b>Módulos</b>	<b>Aulas</b>
08:00 - 08:25	Radioiodoterapia	Visão clínica atual e fatores de risco do carcinoma bem diferenciado da tireoide
08:30 - 08:55		Utilidade dos métodos de imagem pré-terapia
09:00 - 09:25		Iodoterapia baseada em risco
09:30 - 09:55		Manejo do câncer da tireoide avançado e combinação da radioiodoterapia e outras terapias
10:00	Coffee break	
10:20 - 10:45	Radioiodoterapia	Protocolos dosimétricos e dose máxima
10:50 - 11:15		Radioiodoterapia em hipertireoidismo e bócio multinodular
11:20 - 11:45		Discussão de casos
11:50 - 12:15		Mesa redonda
12:20	Almoço	
14:00 - 14:25	Terapia radionuclídica em tumores neuroendócrinos	Opções clínicas no tratamento do tumor neuroendócrino avançado
14:30 - 14:55		Papel do diagnóstico por imagem na definição da terapia radionuclídica
15:00 - 15:25		Indicações baseadas em evidência da terapia radionuclídica
15:30 - 15:55		Protocolo de tratamento e acompanhamento: como eu faço?
16:00	Coffee break	
16:20 - 16:45	Terapia radionuclídica em tumores neuroendócrinos	Aspectos práticos e normativos para implementação de Gálio-68 e Lutécio-177
16:50 - 17:15		Terapia com MIBG em feocromocitoma e neuroblastoma
17:20 - 17:45		Discussão de casos
17:50 - 18:15		Mesa redonda
18:20	Fim das atividades	

**PROGRAMA CURSO DE TERAPIA EM MEDICINA NUCLEAR**

**SÁBADO 08/07/2017**

<b>sábado 08/07</b>	<b>Módulos</b>	<b>Aulas</b>
08:00 - 08:25	Terapia radionuclídica em câncer de próstata metastático resistente a castração hormonal	Prognóstico do câncer de próstata resistente a castração hormonal
08:30 - 08:55		Papel do diagnóstico por imagem na definição da terapia radionuclídica
09:00 - 09:25		Seleção de terapia radionuclídica do Ra223
09:30 - 09:55		Protocolo de tratamento e acompanhamento: como eu faço?
10:00	Coffee break	
10:20 - 10:45	Terapia radionuclídica em câncer de próstata metastático resistente a castração hormonal	Terapia combinada ou sequencial com Ra223
10:50 - 11:15		Perspectivas da terapia com PSMA-Lu177
11:20 - 11:45		Discussão de casos
11:50 - 12:15		Mesa redonda
12:20	Almoço	
14:00 - 14:25	Aspectos físicos	Mecanismos biológicos de efeito da radiação
14:30 - 14:55		Proteção Radiológica na terapia - requisitos de estrutura e profissionais
15:00 - 15:25		Planejamento terapêutico - dosimetria individual
15:30 - 15:55		Novos radiofármacos e radionuclídeos
16:00	Coffee break	
16:20 - 16:45	Terapia radionuclídica em tumores hepáticos	Opções terapêuticas locais em neoplásica hepática
16:50 - 17:15		Bases da terapia radionuclídica com microesferas - protocolos e dificuldades
17:20 - 17:45		Discussão de casos
17:50	Fim das atividades	