



SOCIEDADE DE  
RADIOLOGIA DE  
PERNAMBUCO

Filiada ao  
Colégio Brasileiro  
de Radiologia

# **PROGRAMAÇÃO**

## **Curso de Educação Continuada para R1 – 2020**

### **MÓDULO 2**

#### **2. INTRODUÇÃO À RADIOLOGIA** **Coordenador: NADJA ROLIM**

<b>Data</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>	<b>Professor</b>
19/10	20H	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Lesões de Hipertransparência na Radiografia de Tórax</b></li></ul>	NADJA ROLIM
26/10	20H	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>O que o Residente de Radiologia tem que saber sobre a Área Cardíaca no Radiografia de Tórax?</b></li><li>• <b>Casos</b></li></ul>	RODRIGO FLAMINI
21/12	20H	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Semiologia da Radiografia Convencional</b></li><li>• <b>Radiografia nas Infecções Pulmonares</b></li></ul>	ANA RITA

## MÓDULO 3

### 3. PROTEÇÃO RADIOLÓGICA E FÍSICA DAS RÁDIAÇÕES PARA RESIDENTES DE RADIOLOGIA

Coordenador: HELEN KHOURY

Data	Hora	Aula	Professor
09/11	20H	<ul style="list-style-type: none"><li>• Produção de raios-X</li><li>• Interação da radiação com a matéria</li></ul>	HELEN KHOURY
16/11	20H	<ul style="list-style-type: none"><li>• Formação da Imagem analógica e digital Mamografia</li></ul>	HELEN KHOURY
23/11	20H	<ul style="list-style-type: none"><li>• Princípio de funcionamento de tomografia e fluoroscopia</li></ul>	HELEN KHOURY
30/11	20H	<ul style="list-style-type: none"><li>• Princípio de proteção radiológica</li></ul>	HELEN KHOURY
07/12	20H	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proteção radiológica paciente e trabalho</li></ul>	HELEN KHOURY
14/12	20H	<ul style="list-style-type: none"><li>• Exercícios finais</li></ul>	HELEN KHOURY