

CURSO DE ELASTOGRAFIA POR ULTRASSOM

Programação

Coordenador

Dr. Fernando Linhares Pereira

Mini currículo: Médico Ultrassonografista, Assistente de Ensino no InRad-FMUSP e no CAPUS-DASA, Membro Coordenador do GEUS da SPR.



Manhã: TEORICA		
11/12/2021	Tema	Professor
08:00-08:15	Recepção dos Alunos	
08:15-09:00	Princípios Físicos da Elastografia	Fernando Linhares
09:00-09:30	Modalidades de Elastografia por US	
09:30-10:00	Coffee-break	
10:00-11:00	Aplicação Clínica: Fígado	Fernando Linhares
11:00-12:00	Aplicação Clínica: Tireoide	Pedro Henrique de Marqui Moraes
12:00-13:30	Almoço	

Tarde: PRÁTICA		
11/12/2021	Tema	
13:30-14:30	Hands On	Fernando Linhares e Pedro Henrique de Marqui Moraes
14:30 - 15:00	Coffee-break	
15:00-16:30	Hands On	Fernando Linhares e Pedro Henrique de Marqui Moraes

Objetivos

Capacitar o aluno a reconhecer as diferentes bases físicas e tecnológicas que regem as modalidades de Elastografia por Ultrassonografia, apresentando os diferentes equipamentos nas aplicações clínicas das doenças hepáticas e da tireoide.

Público-alvo

Médicos e residentes especialistas em Radiologia e Diagnóstico por Imagem, Ultrassonografia Geral, Hepatologistas, Infectologistas e Endocrinologistas.

Vagas Limitadas: 30 Vagas