

20º Curso Teórico-Prático de Ultrassonografia Clínica para Gastroenterologistas



9 e 10 de dezembro 2024

Serviço de Gastroenterologia, Unidade Local de Saúde de Castelo Branco



Unidade Local de Saúde
Castelo Branco, EPE

Apoio:

Boston Scientific
Advancing science for life™



GRUPUGE Grupo Português de Ultrassom em Gastroenterologia

SPG Sociedade Portuguesa de Gastroenterologia

9 de dezembro | segunda-feira

9h15 | **Abertura do curso**

9h30 | **Física dos Ultra-sons e Tecnologia dos Ecógrafos**

9h50 | **Posição anatómica e planos de orientação da imagem**

10h05 | **Fígado:** Eco-anatomia e eco-segmentação segundo Couinaud; aspectos US das patologias mais frequentes

10h40 | **Café**

11h05 | **Vesícula e Vias Biliares:** Eco-anatomia e aspectos US das patologias mais frequentes

11h20 | **Pâncreas:** Eco-anatomia e aspectos US das patologias mais frequentes

11h40 | **1.ª prática:** Identificar eco-estruturas do fígado/segmentação

13h30 | **Almoço**

15h00 | **Grandes Vasos e Baço:** Eco-anatomia e aspectos Us das patologias mais frequentes

15h15 | **Rins e Vias urinárias:** Eco-anatomia e aspectos Us das patologias mais frequentes

15:30 | **Semiologia ultra-sonográfica** Imagens elementares e combinadas. Artefactos

15h50 | **Café**

16h00 | **2.ª prática:** Rever eco-estruturas do fígado

17h30 | **Fim dos trabalhos**

20h00 | **Jantar do curso**

10 de dezembro | terça-feira

9h00 | **3ª prática:** Identificar eco-estruturas da vesícula, vias biliares e pâncreas

10h30 | **Parede Digestiva:** Eco-anatomia e aspectos US das patologias mais frequentes

10h50 | **Café**

11h15 | **Ultra-sonografia Doppler Hepático**

11h45 | **4ª prática:** Identificar eco-estruturas dos grandes vasos, baço, rins/bexiga e parede digestiva. Demonstração de biopsias e punções guiadas por US ex: vivo

13h30 | **Almoço**

14h30 | **Conferência: A segurança do doente: implicações na qualidade e conflitualidade médico-legal**

Ecografia de Urgência

15h00 | **SONO-QUIZ**

15h30 | **Encerramento do curso**

COMISSÃO ORGANIZADORA:

Ana Caldeira
Marco Pereira
Joana Barreiro
Mafalda Almeida

COMISSÃO CIENTÍFICA:

Ana Caldeira
Eduardo Pereira
António Banhudo