



**Programa:**

1º DIA – 15/01/2020 (quarta-feira)	
8:45h-13h	<b>Parte opcional 1: obrigatório para iniciantes de ecografia, recomendada para todos os participantes. Formador: Thomas Wilcke.</b>
8:45h – 9h	Boas-vindas da parte opcional.
9h	Princípios da ultrassonografia. Imagens Básicas. Artefactos. Doppler Cor, PW, CW, TDI.
10h	<b>Anatomia do abdómen. Análises sequencial na ecografia abdominal.</b>
11h15	Café. Debate.
11h45	<b>Apresentação prática com 2-3 crianças de diferentes idades.</b>
12h45	Os grandes vasos do abdómen. Doppler na prática na ecografia abdominal.
13h15	Almoço.
14h15	<b>Chegada de todos os participantes do curso.</b>
14h30	Teste pré-curso.
15h-20h30	<b>Parte teórica obrigatória 1 Formadora: Dra Inés Osiniri Kippes.</b>
15h	Boas-vindas II Ecoanatomia do abdómen. Avaliação ecográfica de forma sistemática. Operação com ecógrafos.
15h45	<b>Linha média e pâncreas:</b> localização ecoanatômica. Cortes básicos. Estruturas que a compõe. Diagnóstico diferencial e patologias mais frequentes. Repercussão clínica dos achados. Linha média e pâncreas.
16h45	<b>Baço:</b> Localização ecoanatômica. Corte standardizado. Ecoestrutura. Diagnóstico diferencial com patologias frequentes. Repercussão clínica dos achados.
17h15	<b>Café. Debate.</b>
17h45	<b>Fígado e vesícula biliar:</b> Localização ecoanatômica. Corte standardizado. Ecoestrutura do parênquima normal. Vasos. Vias biliares. Diagnóstico diferencial com patologias frequentes. Repercussão clínica dos achados.
18h45	<b>Sistema urinário e suprarrenais:</b> Localização ecoanatômica. Corte standardizado. Ecoestrutura do parênquima normal. Diagnóstico diferencial com patologias frequentes. Repercussão clínica dos achados.
19h45	<b>Genitais internos femininos:</b> Localização ecoanatômica. Corte standardizado. Ecoestrutura do parênquima normal. Reconhecimentos de estados pré-púberes e pós-púberes. Diagnóstico diferencial com patologias frequentes. Repercussão clínica dos achados.
20h15	<b>Genital masculino:</b> Localização ecoanatômica. Corte standardizado. Ecoestrutura do parênquima normal. Reconhecimentos de estados pré-púberes e pós-púberes. Diagnóstico diferencial com patologias frequentes. Repercussão clínica dos achados.
20h45	Final de jornada.

<b>2º DIA – 16/01/2020 (quinta-feira)</b>	
<b>09h-10h30</b>	<b>Parte teórica obrigatória 2</b> <b>Formadora: Dra Inés Osiniri Kippes</b>
09h	<b>Tubo digestivo e apêndice:</b> Exploração sistemática básica do tubo digestivo: Localização ecoanatômica. Corte estandarizado. Ecoestrutura. Diagnóstico diferencial com patologias frequentes. Repercussão clínica dos achados.
10h30	Café. Debate.
<b>11h-20h</b>	<b>Parte prática obrigatória 1</b> <b>Formadores: Dra Inés Osiniri Kippes e Thomas Wilcke</b>
11h	<b>Práticas ecográficas de abdómen</b> com modelos pediátricos em grupos reduzidos.
13h30	<b>Almoço</b>
15h	<b>Práticas ecográficas de abdómen</b> com modelos pediátricos em grupos reduzidos.
17h	<b>Café. Debate.</b>
17h30	<b>Práticas ecográficas de abdómen</b> com modelos pediátricos em grupos reduzidos.
20h	Final de jornada. <b>Jantar-convívio em Vila Franca de Xira.</b>

<b>3º DIA – 17/01/2020 (sexta-feira)</b>	
<b>8h30-12h30</b>	<b>Parte 3 da parte teórica obrigatória (Formadora: Dra Inés Osiniri Kippes) e parte 2 da parte prática obrigatória (Formadores: Dra Inés Osiniri Kippes e Thomas Wilcke)</b>
08h45	Práticas interativas com vídeos e imagens de casos clínicos. Hemeroteca de Ecopediatria.
10h	Café. Debate.
10h30	<b>Práticas ecográficas de abdómen</b> com modelos pediátricos em grupos reduzidos.
12h30-14h	Almoço.
<b>14h-17h</b>	<b>Provas – Formador: Thomas Wilcke</b>
<b>14h</b>	<b>Teste escrito pós-curso</b>
14h30-16h30	<b>Exame oral com casos clínicos</b>
17h	Final do curso. <b>Entrega de diplomas de participação.</b>

Patrocínio Científico

