

# CURSO BÁSICO DE ECOGRAFIA ABDOMINAL PEDIÁTRICA E NEONATAL

**MATERNIDADE ALFREDO DA COSTA, LISBOA**

03 a 05 de outubro de 2019

**Programa:**

<b>1º DIA – 03/10/2019 (quinta-feira)</b>	
<b>8:30-13:30</b>	<b>Introdução à ecografia abdominal neonatal/pediátrica</b> <b>Análise sequencial ecográfica e aspetos práticos</b> <b>Formador: Thomas Wilcke</b>
8:30	Boas vindas
8:45-10:30	<b>Princípios da ultrassonografia. Imagens Básicas. Artefactos.</b>
10:30–11:00	Café. Debate.
11:00-12:30	<b>Análise sequencial em ecografia abdominal neonatal/pediátrica</b>
12:30-13:30	<b>Avaliação ecográfica abdominal no recém-nascido</b>
13:30-14:30	Almoço.
14:30-15:00	<b>Teste pré-curso</b>
<b>15:00-20:30</b>	<b>Ecografia abdominal neonatal</b> <b>Parte Teórica – 1</b> <b>Formadora: Dra Inés Osiniri Kippes</b>
15:00~16:00	<b>Linha média e pâncreas:</b> Localização eco-anatómica. Cortes básicos padronizados . Ecotextura. Diagnóstico diferencial e patologias mais frequentes.
16:00-16:30	<b>Baço:</b> Localização eco-anatómica. Cortes básicos padronizados. Ecoestrutura. Diagnóstico diferencial e patologias mais frequentes.
16:30-17:30	<b>Fígado e vesícula biliar:</b> Localização eco-anatómica. Cortes básicos padronizados. Ecotextura do parênquima normal. Vasos. Vias biliares. Diagnóstico diferencial e patologias mais frequentes.
17:30–18:00	Café. Debate.
18:00-19:00	<b>Sistema urinário e suprarrenais:</b> Localização eco-anatómica. Cortes básicos padronizados. Ecotextura do parênquima normal. Diagnóstico diferencial e patologias mais frequentes.
19:00-20:00	<b>Genitais internos femininos:</b> Localização eco-anatómica. Cortes básicos padronizados. Ecotextura do parênquima normal.
20:00-20:30	<b>Genital masculino:</b> Localização eco-anatómica. Cortes básicos padronizados. Ecotextura do parênquima normal.
20:30	Final do 1.º dia do curso.

<b>2º DIA – 04/10/2019 (sexta-feira)</b>	
<b>9:00-15:30</b>	<b>Ecografia abdominal neonatal</b> <b>Parte Teórica – 2</b> <b>Formadora: Dra Inés Osiniri Kippes</b>
9:00-10:30	<b>Tubo digestivo:</b> <b>Achados normais.</b> <b>Má-rotação intestinal.</b> <b>Enterocolite necrotizante.</b> <b>Doppler da Artéria mesentérica superior.</b>
10:30-11:00	Café. Debate.

11:00-11:45	<b>Atrésia das vias biliares.</b>
11:45-13:00	<b>Patologias dos sistema urinário (Hidronefrose, Nefrocalcinose). Doppler dos vasos renais.</b>
13:00-14:00	Almoço
14:00-14:45	<b>Ecografia torácico-abdominal.</b>
14:45-15:30	<b>Ascite. Hemoperitoneu. Derrame pleural. Outras patologias.</b>
15:30-16:00	Café. Debate.
<b>16:00-20:00</b>	<b>Parte Prática - 1 Formadores: Inés Osiniri Kippes, Thomas Wilcke e José Nona</b>
16:00-20:00	<b>Práticas ecográficas do abdómen no recém-nascido</b>
20:00	Final do 2.º dia do curso.
20:30	Jantar de confraternização (Restaurante perto da MAC)

<b>3º DIA – 05/10/2019 (sábado)</b>	
<b>8:30-12:30</b>	<b>Parte Prática - 2 Formadores: Inés Osiniri Kippes, Thomas Wilcke e José Nona</b>
8:30-12:30	<b>Práticas ecográficas do abdómen no recém-nascido</b>
12:30-13:00	Café e debate.
<b>13:00-14:00</b>	<b>Prova escrita</b>
14:00	Final do curso e entrega de certificados

**Patrocínio científico da Sociedade Portuguesa de Pediatria e da Sociedade Portuguesa de Neonatologia.**



**Patrocínio científico da Ordem dos Médicos pedido.**