



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. **DESIGNAÇÃO DO CURSO:** *Ecodoppler* no doente neurocrítico
2. **DATA E LOCAL:** *E-learning* durante Outubro de 2025 e formação presencial no dia 5 de Novembro, nas instalações da Unidade Local de Saúde São José
3. **DESTINATÁRIOS:** Médicos com interesse e trabalho regular em medicina intensiva
4. **OBJECTIVOS**
 - a. **Gerais:**
 - i. Compreender a utilidade da Ecografia e *Doppler* transcraniano (DTC) na Medicina Intensiva, com enfoque especial no doente neurocrítico
 - ii. Executar
 - b. **Específicos:**
 - i. Conhecer as indicações para DTC no doente crítico
 - ii. Compreender as limitações do DTC no doente crítico
 - iii. Saber aplicar, manter e resolver problemas técnicos dos equipamentos de *ecodoppler*
 - iv. Saber realizar e interpretar o DTC nas situações clínicas mais comuns no doente crítico
 - v. Integração clínica e com os diferentes exames de neurorradiologia
5. **MODALIDADE DE FORMAÇÃO:** *B-learning* (componente teórica online e prática presencial)



6. **DURAÇÃO:** aproximadamente 15h de *e-learning* + 8h de sessões práticas presenciais

7. **FORMA DE ORGANIZAÇÃO:** Curso intensivo, com sessões teóricas assíncronas e um dia presencial prático

8. **METODOLOGIA DE FORMAÇÃO:** O curso inicia-se com a realização de um pré-teste de escolha múltipla de formato semelhante ao realizado na avaliação do curso. Após completo o pré-teste, fica disponível *online* a componente teórica que segue uma metodologia expositiva com recurso a apresentações gravadas e sugestão de bibliografia e outros conteúdos. O dia de ensino presencial e prático pretende habilitar os formandos à aquisição de imagens e leituras em voluntários (outros formandos) e à interpretação dos achados. Durante a formação presencial são esclarecidas dúvidas da componente teórica. A avaliação é realizada cerca de uma semana após a componente prática presencial.

9. **FORMADORES E OUTROS AGENTES**

Formadores: Andreia Vieira, Ary de Sousa, Bruno Maia, Diana Melancia, José Jácome, Luís Maia Morais, Miguel Schon, Miguel Seródio, Rita Sá, Susana Blanco Santos, Susana Ferreira

Comissão Organizadora: Andreia Vieira, Ary de Sousa, Bruno Maia, Diana Melancia, José Jácome, Luís Maia Morais, Miguel Schon, Miguel Seródio, Rita Sá, Sofia Dias, Susana Blanco Santos, Susana Ferreira

Comissão Científica: Bruno Maia, Manuel Manita, Ana Nunes, Luís Bento

10. **AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM:**
 - a. **Componente prática:** avaliação contínua durante as sessões práticas e classificação dos formandos como “aptos” ou “não aptos” em cada uma das seguintes competências:



COMPETÊNCIAS	APTO	NÃO APTO
Conhecer as indicações e limitações do DTC no doente crítico		
Saber aplicar, manter e resolver problemas técnicos dos equipamentos de ecodoppler		
Saber realizar e interpretar o DTC nas situações clínicas mais comuns no doente crítico		

- b. **Componente teórica:** teste de 20 questões de escolha múltipla com 5 alíneas cada e apenas uma resposta correcta, a realizar em 30 minutos na plataforma *Moodle* na semana seguinte à conclusão do curso
- c. **Avaliação final:** é o resultado do cálculo usando a grelha abaixo, sendo que são necessárias assiduidade de 100% das aulas de *e-learning* e aulas práticas, assim como avaliação > 50% em cada um dos componentes. Se a nota no teste teórico for inferior a 50% os formandos terão oportunidade de repetir a avaliação nos três meses seguinte ao curso sem necessidade de pagar nova inscrição, com acesso ao *Moodle* durante esse período.

	PARÂMETROS	PONDERAÇÃO
AVALIAÇÃO PRÁTICA	Pontualidade	5%
	Relação interpessoal	5%
	Interesse demonstrado	5%
	Desempenho das sessões práticas	35%
AVALIAÇÃO SUMATIVA	Teste teórico	50%



11. AVALIAÇÃO DA FORMAÇÃO:

a. Formandos:

- i. Progressão do desempenho teórico do pré-teste para o teste de avaliação final, sendo que uma melhoria das médias será considerada positiva
- ii. Preenchimento de um questionário que avalia a qualidade da formação (organização, desenvolvimento e recursos disponíveis) e o desempenho da equipa pedagógica. Serve também para obter sugestões de melhoria do curso

b. Formadores: Reunião da equipa pedagógica para autoavaliação e análise conjunta da avaliação dos formandos

12. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

a. Componente teórica *e-learning* (cerca de 30 min cada aula). Temas:

- i. Princípios biofísicos do *Doppler*;
- ii. Equipamentos e tecnologia: *Doppler* cego, duplex e triplex; modos bidimensional, *color-coded* e *power-doppler*; diferentes tipos de sondas;
- iii. Anatomia cerebrovascular; círculo de *Willis* e grandes artérias da base; colateralidade neurovascular;
- iv. Execução técnica: janelas acústicas, planos de insonação, profundidades; identificação de artérias e outras estruturas intracranianas; identificação e interpretação de diferentes tipos de espectros; análise do som;
- v. Patologia cerebrovascular: identificação de estenoses e oclusões, integração de dados de DTC com a clínica e outros exames de Neurorradiologia;
- vi. Avaliação não invasiva da pressão intracraniana;
- vii. Hemorragia subaracnoideia / vasospasmo cerebral;



viii. Morte cerebral;

ix. Avaliação de parênquima; hidrocefalia; desvio da linha média;

- b. **Componente prática presencial (09:00-17:00):** Quatro alunos por grupo, 1h30 cada sessão. Quatro bancas práticas, com manuseamento do equipamento de *ecodoppler* e realização do exame em voluntários (outros formandos).