



Electrocardiograma Prática Clínica: do Traçado à Decisão

Data | De 26 a 30 de janeiro de 2026

Horário | E-learning: 26 e 27-01-2026 – Horário livre
Presencial: 28, 29 e 30-01-2026 – Das 14:00 às 18:00 horas

LOCAL | Centro de Simulação Avançada, Edifício Reynaldo dos Santos, FMUL

DESTINATÁRIOS | Médicos

Prazo limite de Inscrição | 15 de janeiro de 2026

Inscrição | [Intranet Centro de Formação da ULSSM](#) ou <https://formacao.chln.min-saude.pt/Inscricoes/Candidaturas/Secretaria.aspx?idCaracterizacao=1158&idAcao=2037>

Publicação de Lista de Selecionados | 20 de janeiro de 2026
(publicada na Intranet / Links Úteis / Formação / Curso)

Electrocardiograma Prática Clínica: do Traçado à Decisão

OBJETIVOS

No final da ação de formação, os formandos serão capazes de:

- Compreender os fundamentos da eletrofisiologia cardíaca e os princípios técnicos do registo do ECG, incluindo derivações, calibração e identificação de artefatos.
- Realizar uma leitura sistemática do ECG normal, reconhecendo os seus principais componentes-
- Identificar alterações do ECG associadas a bloqueios de ramo e hipertrofia cardíaca.
- Reconhecer e interpretar as principais bradiarritmias e taquiarritmias, supraventriculares e ventriculares.
- Identificar padrões eletrocardiográficos de isquemia e enfarte agudo do miocárdio.
- Reconhecer alterações do ECG associadas a situações não cardíacas.
- Diferenciar traçados normais de patológicos, evitando erros frequentes de interpretação.
- Aplicar a interpretação do ECG na prática clínica, com enfoque em situações frequentes da Urgência e da Medicina Geral.

DESTINATÁRIOS

Médicos

METODOLOGIA PEDAGÓGICA

A formação adota uma metodologia híbrida, integrando uma componente teórica inicial em e-learning (assíncrona), de visionamento obrigatório, com módulos presenciais de carácter teórico-prático. As sessões presenciais privilegiam metodologias ativas, incluindo análise interativa de traçados eletrocardiográficos, exercícios de leitura comentada, discussão de casos clínicos e momentos de autoavaliação, promovendo a consolidação dos conhecimentos e a sua aplicação à prática clínica.

CERTIFICAÇÃO

Emissão de Certificado de Formação mediante cumprimento dos seguintes requisitos:

Visionamento obrigatório da totalidade da componente de e-learning;

Assiduidade – Frequência de X% carga horária total; em que 10% de faltas justificadas e 5% de faltas injustificadas;

Avaliação – Avaliação final positiva.

INFORMAÇÕES GERAIS

DATA | De 26 a 30 de janeiro de 2026

HORÁRIO | E-learning: 26 e 27-01-2026 – Horário livre

Presencial: 28, 29 e 30-01-2026 – Das 14:00 às 18:00 horas

PRAZO DE INSCRIÇÃO | 15 de janeiro de 2026

INSCRIÇÃO | <https://formacao.chln.min-saude.pt/Inscricoes/Candidaturas/Secretaria.aspx?idCaracterizacao=1158&idAcao=2037>

PUBLICAÇÃO DA LISTA DE SELECIONADOS |

20 de janeiro de 2026

(publicada na Intranet / Links Úteis / Formação / Curso)

Os formandos selecionados serão contactados, nos casos aplicáveis, pelo Departamento Posgrad da FMUL (posgrad@medicina.ulisboa.pt), com as informações necessárias relativas ao pagamento da inscrição ou outros aspetos administrativos associados ao curso.

VALOR DE INSCRIÇÃO NO FÉNIX-FMUL |

PROFISSIONAIS DO CAML – 0,00€

PROFISSIONAIS DE OUTRAS INSTITUIÇÕES – 100,00€

CARGA HORÁRIA | 14 Horas

LOCAL | Centro de Simulação Avançada, Edifício Reynaldo dos Santos, FMUL

Electrocardiograma Prática Clínica: do Traçado à Decisão

PROGRAMA

Parte I – E-Learning (assíncrono, acesso online)

- Fundamentos da eletrofisiologia cardíaca e técnica de registo de ECG: derivações, calibração, artefactos
- Leitura sistemática do ECG normal

Parte II – Workshop Presencial

Módulo 1 – ECG normal e Introdução ao ECG patológico

- Auto-avaliação / pre-teste
- Bloqueios de ramo
- Hipertrofia
- Auto-avaliação com ECG comentados

Módulo 2 – Disritmias

- Auto-avaliação / pre-teste
- Bradiarritmias (bloqueios AV, pausas)
- Taquiarritmias (supraventriculares e ventriculares mais frequentes)
- Exercícios
- Auto-avaliação com ECG comentados

Módulo 3 – Isquemia e alterações do ECG em situações não cardíacas

- Auto-avaliação / pre-teste
- Identificação de padrões de isquemia e enfarte agudo
- ECG em situações não cardíacas
- Sessão final “ECG normal ou patológico?” Discussão de erros frequentes de interpretação
- Autoavaliação com ECGs comentados

Avaliação Final

COORDENADORES E FORMADORES

Dulce Alves Brito - Assistente Graduado Sénior Hospitalar, Cardiologia

Mariana da Cruz Alves - Assistente Hospitalar, Medicina Interna.

Política de Comparência

Para garantir a eficácia e a qualidade do Curso, é fundamental que todos os formandos selecionados compareçam conforme o previsto. A sua presença não só maximiza a sua aprendizagem como também respeita o tempo e os recursos dedicados à organização deste curso.

Assim, informamos que os formandos selecionados que não comparecerem serão preteridos na seleção de candidatos em futuras edições do curso. Agradecemos a sua compreensão e colaboração para que possamos continuar a oferecer formação de alta qualidade a todos os interessados.