



CONCEITOS ESSENCIAIS NO TRATAMENTO DE FERIDAS

DATA | 23 de abril de 2025

HORÁRIO | Das 09:00 às 17:00 horas

LOCAL | Centro de Tecnologia Médica Avançada, Edifício Reynaldo dos Santos, FMUL

DESTINATÁRIOS | Médicos e Enfermeiros da ULSSM

Prazo limite de Inscrição | 11 de abril de 2025

Inscrição | [Intranet Centro de Formação da ULSSM](https://formacao.chln.minsaudade.pt/Inscricoes/Candidaturas/Secretaria.aspx?idCaracterizacao=956&idAccao=1672) ou <https://formacao.chln.minsaudade.pt/Inscricoes/Candidaturas/Secretaria.aspx?idCaracterizacao=956&idAccao=1672>

Publicação de Lista de Selecionados | 16 de abril de 2025

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

CONCEITOS ESSENCIAIS NO TRATAMENTO DE FERIDAS

OBJETIVOS

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

- Avaliar feridas agudas e de difícil cicatrização, considerando etiologia, barreiras à cicatrização, prognóstico e possíveis complicações.
- Identificar fatores de risco intrínsecos e extrínsecos para o desenvolvimento de feridas e definir estratégias preventivas eficazes, especialmente em populações vulneráveis.
- Diferenciar abordagens terapêuticas convencionais e avançadas, considerando o custo-efetividade e o impacto no tempo de cicatrização.
- Aplicar o conceito TIMERS na preparação do leito da ferida, promovendo um ambiente favorável à regeneração tecidual.
- Discutir casos clínicos reais e elaborar planos de tratamento personalizados, baseados nas melhores práticas.
- Reconhecer a importância da nutrição no processo de cicatrização e adaptar a abordagem terapêutica conforme necessário.
- Desenvolver um pensamento crítico e investigativo na área do tratamento de feridas, promovendo a atualização contínua dos conhecimentos e a implementação de práticas inovadoras.

DESTINATÁRIOS

Médicos e Enfermeiros da ULSSM

METODOLOGIA PEDAGÓGICA

Componente teórico-prática com transmissão de conhecimento científico sobre a prevenção e tratamento de feridas mais prevalentes, bem como identificação e discussão de estratégias de prevenção e tratamento através do contacto com os materiais de penso de ação terapêutica e da discussão de casos clínicos.

COORDENADORES

José Girão - Assistente Graduado Hospitalar – Cirurgia;

Ester Malcato – Enfermeira Gestora.

INFORMAÇÕES GERAIS

DATA | 23 de abril de 2025

HORÁRIO | Das 09:00 às 17:00 horas

PRAZO DE INSCRIÇÃO | 11-04-2025

INSCRIÇÃO |

[Intranet Centro de Formação da ULSSM ou
<https://formacao.chln.min-saude.pt/Inscricoes/Candidaturas/Secretaria.aspx?idCaracterizacao=956&idAccao=1672>](https://formacao.chln.min-saude.pt/Inscricoes/Candidaturas/Secretaria.aspx?idCaracterizacao=956&idAccao=1672)

PUBLICAÇÃO DA LISTA DE SELECIONADOS |

16-04-2025

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

Os formandos Selecionados receberão um e-mail com as informações necessárias ao registo obrigatório na Plataforma Fénix da FMUL.

CARGA HORÁRIA | 7 Horas

LOCAL | Centro de Tecnologia Médica Avançada, Edifício Reynaldo dos Santos, FMUL

CONCEITOS ESSENCIAIS NO TRATAMENTO DE FERIDAS

PROGRAMA

Componente Teórico Prática

- Fisiopatologia da Pele e Cicatrização
- Feridas Agudas
- Nutrição adaptada à cicatrização
- Feridas Complexas ou de Difícil Cicatrização
- Conceito TIMERS- Preparação do Leito da Ferida
 - Tecido não viável
 - Infeção
 - Exsudado (Moisture)
 - Bordos e Pele Circundante (Edges)
 - Regeneração dos tecidos
 - Fatores Sociais (Social)

Bancas Práticas (4) - rotativo de 30 em 30 minutos- com resposta aos casos clínicos em grupos de 4 elementos

Barreiras à Cicatrização	Material de Penso de Ação Terapêutica (MPAT)	Casos clínicos
T	MPAT para desbridamento autolítico, mecânico, enzimático, químico, eletrostático	5
I	MPAT com Antimicrobianos de ação química (Prata, Iodo, Mel) e de ação física (DACC)	5
M	MPAT com capacidade de gestão do exsudado escasso, moderado e abundante	5
E	MPAT para estimulação dos bordos e proteção e ou tratamento da pele circundante	5

CERTIFICAÇÃO

Emissão de Certificado de Formação mediante cumprimento dos seguintes requisitos:

Assiduidade –Frequência de 100% carga horária total;

Avaliação – Avaliação final positiva.