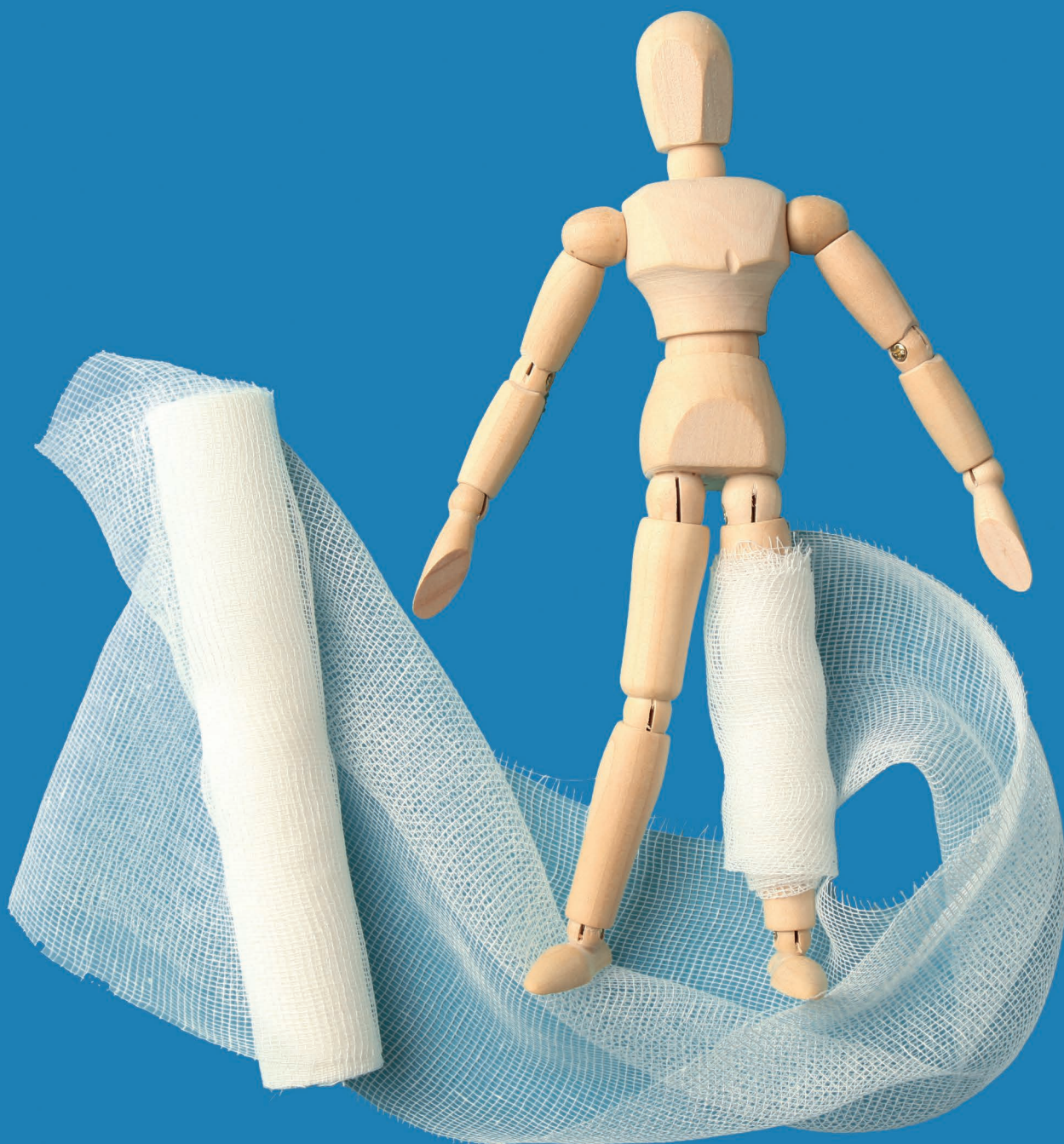


SimWound

Descomplicar Feridas Complexas

18 e 19 setembro 2026 | Centro de Simulação CUF





Sexta 18

Curso Prático Baseado na Evidência

- 08h00 ● Abertura do secretariado
- 08h15 ● Introdução
- 08h30 ● **SESSÕES TEÓRICAS**
Processo cicatricial e nutrição
Énio Afonso
- 09h00 ● Microbiologia e antimicrobianos
Énio Afonso
- 09h30 ● Coffee break
- 09h45 ● Higiene, anestesia, desbridamento e o conceito TDIME
Énio Afonso
- 10h45 ● Doença venosa periférica, linfedema e terapia compressiva
Énio Afonso
- 12h00 ● Almoço livre
- 13h00 ● **SESSÕES PRÁTICAS**
Técnica de Pütter/TCMC
Carlos Mateus
Bota de Unna
Márcia Rodrigues
Meias elásticas
Sistemas de compressão com velcro adaptáveis
Manuel Cruz
- 16h00 ● Fim do 1º dia



Sábado 19

- 08h00 ● Introdução
- 08h15 ● **SESSÕES TEÓRICAS**
Fisiopatologia do pé diabético
Énio Afonso
- 09h15 ● Consulta ambulatória de Pé diabético: Formação, Gestão e Prevenção - a melhor maneira de diminuir as amputações major
Énio Afonso
- 10h00 ● Coffee break
- 10h30 ● **Tratamento do doente com ferida no pé:**
Desbridamento e como lidar com a infeção
Descarga
Remodelação
- 11h30 ● **Gestão e organização de uma consulta feridas complexas**
Énio Afonso | Susana Franco
- 12h30 ● Almoço livre
- 13h00 ● **SESSÕES PRÁTICAS**
Confeção de gessos e talas gessadas
Ana Lúcia
- **Terapia de pressão negativa**
Miguel Tomé
- **Discussão de casos práticos**
- 15h00 ● Encerramento

SimWound

Descomplicar Feridas Complexas



Destinatários

Médicos e enfermeiros que tenham interesse em desenvolver capacidades científicas e práticas no tratamento de feridas complexas

Comissão Organizadora

Carlos Leichsenring
Énio Afonso

Gestor

Sofia Fraga

PATROCÍNIO



Conheça os
outros cursos
disponíveis:



CUF Academic Center
Av. do Forte, 3 - Edifício Suécia III
2790-071 Carnaxide
Telefone: 210 025 100
E-mail: cufacademiccenter@cuf.pt

Centro de Simulação CUF
Hospital CUF Tejo - Centro do Conhecimento
Av. José Manuel de Mello, 171
1350-352 Lisboa
E-mail: centrodosimulacao@cuf.pt

Siga-nos em:

