

CURSO	ACESSOS ECOGUIADOS (4ª ação)	Código: 720
Coordenação	ESSNorteCVP - Unidade de Formação e Desenvolvimento Humano (UFDH)	
Descrição/ Fundamentação	A garantia de um acesso vascular é fundamental na abordagem clínica, pelo que a inserção e manutenção dos acessos é fulcral para a segurança da pessoa. Este curso Hands-on com recurso a ferramentas digitais permite o treino de competências em vários cenários próximos do real, através dos quais os profissionais podem experienciar e verificar o seu nível de eficiência e eficácia na garantia da sua intervenção segura em contexto real.	
Objetivos	<p>Desenvolver competências na utilização da ecografia para a inserção de acessos vasculares.</p> <p>Compreender as indicações e contra-indicações para a inserção de acessos vasculares sob ecografia.</p> <p>Treinar a técnica de punção ecoguiada em acessos vasculares difíceis.</p> <p>Descrever os cuidados para a manutenção dos acessos vasculares.</p> <p>Diminuir as complicações na inserção de acessos vasculares.</p>	
Destinatários	Profissionais de saúde: Enfermeiros e Médicos.	
Duração/ ECTS	18 horas 2 ECTS	
	Local: Escola Superior de Saúde Norte da Cruz Vermelha Portuguesa Modalidade Blended Learning (presencial e online)	
Metodologia e Avaliação	<p><i>Metodologia:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Expositiva e simulação clínica em laboratório. <p><i>Avaliação:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Teste de avaliação escrita – 60% e Avaliação prática contínua – 40%. - No final da formação os formandos respondem a um conjunto de questões relacionadas com: programa do curso; funcionamento do curso; ação dos formadores. <p>Na ministração deste curso serão utilizados equipamentos específicos de simulação, no âmbito do projeto 'Digital4Health Portugal – D4H.PT', (co)financiados pelos fundos do Plano de Recuperação e Resiliência (PRR).</p>	
Docentes	<p>Cristiana Cardoso Enfermeiro Especialista em Enfermagem Médico-Cirúrgica no Serviço de Medicina Intensiva na ULS Região de Leiria. Mestre em Enfermagem à Pessoa em Situação Crítica.</p> <p>Mário Rui Correia Branco Professor Adjunto na ESSNorteCVP. Enfermeiro Especialista em Enfermagem Médico-Cirúrgica no Serviço de Medicina Intensiva na ULS São João de 2003 a 2023. Pós-Graduado em Enfermagem de Emergência. Enfermeiro da VMER ULS São João de 2012 a 2023. Formador de ITLS. Formador de POCUS.</p>	

	<p>Ruben Fidalgo Enfermeiro Especialista em Enfermagem Médico-Cirúrgica no Serviço de Medicina Intensiva na ULS Região de Leiria. Enfermeiro Gestor do Serviço de Urgência na ULS Região de Leiria. Pós-Graduado em Cuidados Intensivos. Pós-Graduado em Gestão e Administração de Serviços de Saúde. Pós-Graduado em Investigação Clínica em Serviços de Saúde. Formador de POCUS</p>
Plano de Estudos/Conteúdos Programáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tipos de sondas de ecografia: linear, convexa e setorial. 2. Conceitos de ecografia. 3. Tipos de acessos vasculares: Cateter venoso periférico, Cateter Central de Inserção Periférica (PICC) e Midline. 4. Cuidados e manutenção dos acessos vasculares. 5. Colocação de acessos vasculares sob ecografia. 6. Práticas de punção ecoguiada. 7. Avaliação escrita e prática.
Calendarização	<p>Datas de realização;</p> <p>17 novembro das 18h às 22h - ONLINE 18 novembro das 18h às 21h - ONLINE 19 de novembro das 18h às 21h - ONLINE 22 de novembro das 9h-18h – prática PRESENCIAL</p> <p>Modalidade Blended Learning (presencial e online)</p>
Inscrição	As inscrições devem ser realizadas online no site www.essnortecvp.pt .
Requisitos mínimos	Ser detentor de Licenciatura. (Profissionais de saúde: Enfermeiros e Médicos)
Vagas	17 vagas
Cofinanciamento	   <p>Plano de Recuperação e Resiliência</p> <p>REPÚBLICA PORTUGUESA</p> <p>Financiado pela União Europeia NextGenerationEU</p>
Informações	<p>ESSNorteCVP, Rua da Cruz Vermelha – Cidacos, Apartado 1002, 3720-126 Oliveira de Azeméis Tlf: 256 661 430 Telm.: 919 612 565 E-mail: formacao@essnortecvp.pt www.essnortecvp.pt</p>
 O Coordenador da UFDH Escola Superior de Saúde Norte CRUZ VERMELHA PORTUGUESA	