

<b>CURSO</b>	<b>ACESSOS ECOGUIADOS</b> (2ª ação)	<b>Código:</b> 720
<b>Coordenação</b>	ESSNorteCVP - Unidade de Formação e Desenvolvimento Humano (UFDH)	
<b>Descrição/ Fundamentação</b>	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.	
<b>Objetivos</b>	Desenvolver competências na utilização da ecografia para a inserção de acessos vasculares. Compreender as indicações e contraindicações para a inserção de acessos vasculares sob ecografia. Treinar a técnica de punção ecoguiada em acessos vasculares difíceis. Descrever os cuidados para a manutenção dos acessos vasculares. Diminuir as complicações na inserção de acessos vasculares.	
<b>Destinatários</b>	Profissionais de saúde: Enfermeiros e Médicos.	
<b>Duração/ ECTS</b>	<b>18 horas</b>   2 ECTS  Local: Escola Superior de Saúde Norte da Cruz Vermelha Portuguesa <b>Modalidade Blended Learning (presencial e online)</b>	
<b>Metodologia e Avaliação</b>	<i>Metodologia:</i> - Expositiva e simulação clínica em laboratório.  <i>Avaliação:</i> - 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.	
<b>Docentes</b>	<b>Mário Rui Correia Branco</b> 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.  <b>Ruben Fidalgo</b> 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	

<b>Plano de Estudos/Conteúdos Programáticos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tipos de sondas de ecografia: linear, convexa e setorial.</li> <li>2. Conceitos de ecografia.</li> <li>3. Tipos de acessos vasculares: Cateter venoso periférico, Cateter Central de Inserção Periférica (PICC) e Midline.</li> <li>4. Cuidados e manutenção dos acessos vasculares.</li> <li>5. Colocação de acessos vasculares sob ecografia.</li> <li>6. Práticas de punção ecoguiada.</li> <li>7. Avaliação escrita e prática.</li> </ol>
<b>Calendarização</b>	<p>Datas de realização:</p> <p>2 junho das 18h às 22h - <b>ONLINE</b></p> <p>3 junho das 18h às 21h - <b>ONLINE</b></p> <p>4 junho das 18h às 21h - <b>ONLINE</b></p> <p>7 junho das 9h-18h - prática - <b>PRESENCIAL</b></p> <p><b>Modalidade Blended Learning (presencial e online)</b></p>
<b>Inscrição</b>	<p>As inscrições devem ser realizadas online no site <a href="http://www.essnortecvp.pt">www.essnortecvp.pt</a>.</p>
<b>Requisitos mínimos</b>	<p>Ser detentor de Licenciatura. (Profissionais de saúde: Enfermeiros e Médicos)</p>
<b>Vagas</b>	<p>17 vagas</p>
<b>Cofinanciamento</b>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>PRR</b> Plano de Recuperação e Resiliência</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>REPÚBLICA PORTUGUESA</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Financiado pela União Europeia NextGenerationEU</p> </div> </div>
<b>Informações</b>	<p>ESSNorteCVP, Rua da Cruz Vermelha – Cidacos, Apartado 1002, 3720-126 Oliveira de Azeméis Tlf: 256 661 430   <b>Telm.: 919 612 565</b></p> <p>E-mail: <a href="mailto:formacao@essnortecvp.pt">formacao@essnortecvp.pt</a>   <a href="http://www.essnortecvp.pt">www.essnortecvp.pt</a></p>