

WORKSHOP PRÉ-CONGRESSO	
1. DESIGNAÇÃO DO WORKSHOP N.º 1	
Abordagem do Doente Neurocrítico	
2. FUNDAMENTAÇÃO	
<p><i>O constante avanço do conhecimento e a diversidade de contextos do exercício profissional leva os profissionais de saúde e concretamente os enfermeiros especialistas à necessidade de atualização de conhecimentos e uniformização de práticas, para estarem aptos e confiantes no exercício das suas competências especializadas. A abordagem segura e rigorosa dos doentes cerebrovasculares agudos, depende diretamente do conhecimento dos profissionais que deles cuidam, dos equipamentos de diagnóstico e monitorização disponíveis e das medidas terapêuticas instituídas, quer sejam elas farmacológicas ou não farmacológicas. Neste sentido, este curso procura dar uma orientação para uma melhor resposta profissional, tendo como meta a adequada tomada de decisão e intervenção especializada.</i></p>	
3. OBJETIVOS GERAIS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ampliar o conhecimento acerca dos melhores cuidados à pessoa em situação neurocrítica;</li> <li>• Avaliar o doente cerebrovascular, tendo em conta a patologia subjacente.</li> </ul>	
4. OBJETIVOS ESPECÍFICOS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecer os princípios básicos para o diagnóstico, monitorização e tratamento das doenças cerebrovasculares;</li> <li>• Conhecer os principais equipamentos de monitorização, apoio ao diagnóstico e ao tratamento, disponíveis no mercado.</li> </ul>	
5. CONTEÚDOS/PROGRAMA	
<p><b>Componente teórica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ - Entidades Clínicas Cerebrovasculares</li> <li>✓ - Anatomia e Fisiologia Cerebral</li> <li>✓ - Monitorização Neurológica</li> <li>✓ - Estratégias de Neuroproteção</li> </ul> <p><b>Componente prática:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ - Pressão Intracraniana</li> <li>✓ - Eletroencefalograma Processado: Tecnologia Bispectral</li> <li>✓ - Oximetria Cerebral: Sistema NIRS</li> <li>✓ - Sistema de Irrigação e Drenagem Ventricular Externa</li> <li>✓ - Pressão Tecidual de Oxigénio e Temperatura Cerebral</li> </ul>	
6. ESTRATÉGIAS/METODOLOGIA	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sessões Expositivas e Participativas</li> <li>2. Sessões Teórico-práticas com Bancas Práticas e casos clínicos</li> </ol>	
7. FORMADORES	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiago Costa (Enfermeiro)</li> <li>- Emília Trigo (Médica)</li> </ul>	
8. DURAÇÃO	
8 horas	
9. HORÁRIO	
<p>Manhã: 9h00 – 13h00 Tarde: 14h00 – 18h00.</p>	



# Congresso de Enfermagem Intensiva

Serviço de Medicina Intensiva  
Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra

<b>10. PARTICIPANTES/DESTINATÁRIOS</b>
Enfermeiros
<b>11. NÚMERO DE PARTICIPANTES</b>
Mínimo: 8 participantes Máximo: 12 participantes
<b>12. RECURSOS MATERIAIS E PEDAGÓGICOS</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Computador</li><li>- Videoprojetor</li><li>- Monitor BIS® e consumíveis (Medtronic®)</li><li>- Monitor INVOS® e consumíveis (Medtronic®)</li><li>- Monitor CODMAN® e microsensor (Socime Medical®)</li><li>- Pressão Tecidual de Oxigénio e Temperatura Cerebral e respetivo monitor Licox (Socime Medical)</li><li>- Sistema de Irrigação e Drenagem Ventricular Externa e respetivo monitor IRRAflow – IRRAS® (Pagaimo Medical®)</li></ul>
<b>13. AVALIAÇÃO</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Avaliação dos conhecimentos:</b> Não aplicável</li><li>• <b>Avaliação da satisfação:</b> Sim</li><li>• <b>Avaliação do impacto (quando aplicável):</b> Não aplicável</li><li>• <b>Avaliação dos formadores:</b> Sim</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Frequência mínima obrigatória para emissão de certificado:</b> Não são permitidas faltas</li><li>• <b>Classificação mínima para emissão e certificado (quando aplicável):</b> Não aplicável</li></ul>
<b>14. BIBLIOGRAFIA</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>I. AMERICAN ASSOCIATION OF NEUROSCIENCE NURSES (AANN). Care of the Patient Undergoing Intracranial Pressure Monitoring/ External Ventricular Drainage or Lumbar Drainage. Disponível em: <a href="http://aann.org/publications/clinical-practiceguidelines">http://aann.org/publications/clinical-practiceguidelines</a>. Acesso em: 14 nov 2020.</li><li>II. GAGLIARDI, RJ; TAKAYANAGUI, OM. Tratado de neurologia. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019</li><li>III. JOTZ, PG; MARRONE, HCA; STEFANI, AM; BIZZI, JJ; AQUINI, GM. Neuroanatomia clínica e funcional: anatomia, fisiologia e patologia. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017</li><li>IV. MOORE, LK; DALLEY, FA; AGUR, RMA. Anatomia orientada para clínica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.</li><li>V. POTTER, PA; PERRY, AG. Fundamentos de enfermagem. 9 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018</li><li>VI. SMELTZER, SC; BARE, BG; HINKLE, JL; CHEEVER, KH. Brunner &amp; Suddarth, Tratado de Enfermagem Médico-cirúrgica. 14 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2020</li></ol>