


# CERTIFICADO

Certificamos que **RAFAELLA MOREIRA GONÇALVES MAGALHÃES** participou do curso **CAPACITAÇÃO ULTRASSOM POINT-OF-CARE** realizado pelo Núcleo de Educação Permanente do CIS-URG Oeste no mês de julho de 2024, com carga horária de 18 horas.

Divinópolis, 24 de julho de 2024.

  
**José Márcio Zanardi**  
Secretário Executivo  
CIS-URG Oeste

  
Larissa Martins Santos  
Coordenadora do Núcleo de Educação  
Permanente CIS-URG OESTE  
COREN 455.926



**MATRIZ CURRICULAR - ULTRASSOM POINT-OF-CARE – 2024**

| DISCIPLINA MÓDULO TEÓRICO/PRÁTICO - 8 HORAS/AULAS   | DISCIPLINA MÓDULO EAD - 10 HORAS                            |
|---|---|
| <b>Avaliação respiratória</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificando a Sono-anatomia torácica e respiratória</li> <li>• Protocolo BLUE</li> <li>• Identificando as principais patologias pulmonares</li> </ul>  | Princípios do Ultrassom Point-of-care                       |
| <b>E-FAST</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Discussão da indicação e importância do exame</li> <li>• Conhecendo os principais quadrantes</li> <li>• Dominando a técnica</li> </ul>   | Knobologia e princípios físicos do ultrassom                |
| <b>Janelas cardíacas básicas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificando a sono-anatomia cardíaca</li> <li>• Identificando a correlação inter-cameral fisiológica e fração de ejeção normal</li> <li>• Identificando as 3 principais alterações cardíacas do POCUS: Relação VD/VE, Fração de ejeção qualitativa e derrame pericárdico</li> </ul>   | Ultrassonografia Respiratória                               |
| <b>Avaliação Vascular</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecendo a sono-anatomia da veia cava inferior</li> <li>• Discussão sobre a importância da VCI e suas armadilhas</li> <li>• Avaliação da Aorta</li> <li>• Compressibilidade das veias femorais e poplíteas na identificação da TVP</li> </ul>  | Ecocardiografia Básica                                      |
| <b>Avaliação do paciente grave Protocolo RUSH</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Correlacionando a tríade Pulmão-VCI-Coração</li> <li>• Identificando as principais causas de choque</li> <li>• Discutir sobre o uso do POCUS na indicação de tratamentos específicos</li> </ul>  | Principais protocolos do POCUS na Emergência                |
| <b>Ultrassom na Parada Cardiorrespiratória</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Simulação de PCR com POCUS (instrutores)</li> <li>• Discutindo as falhas do ACLS</li> <li>• Etiologia da PCR</li> <li>• Posicionamento da equipe</li> <li>• Como usar o US na PCR sem atrapalhar as prioridades da RCP</li> <li>• US auxiliando estabelecer prognóstico e interrupção da RCP</li> <li>• Simulação de PCR com uso do Ultrassom (alunos)</li> </ul> <b>Procedimentos guiados por ultrassom</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Preparação dos materiais e ultrassom</li> <li>• Acesso venoso central por Seldinger guiada por ultrassom</li> <li>• Conhecer a sono-anatomia da agulha e como guiá-la</li> <li>• Anatomia jugular interna, femorais e subclávia</li> <li>• Pericardiocentese</li> <li>• Confirmação torniquete</li> </ul> | POCUS no Trauma   |
| <p align="center"><b>TOTAL DE HORAS</b></p>   | Protocolo RUSH  |
|   | Ultrassom na PCR  |
|   | Conceitos básicos sobre procedimentos guiados por Ultrassom |
|   | Os 10 mandamentos no aprendizado em POCUS                   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   | 18 HORAS  |