

AValiação de desempenho de SBV em adultos

Nome do Aluno: _____ Data da Turma: _____

Cenário fora do hospital

Você é um Provedor de SBV respondendo sozinho para ajudar uma pessoa que está tendo uma convulsão. Ao se aproximar do local, você vê um espectador ajoelhado ao lado de um adulto imóvel deitado no chão. A cor da pele da pessoa é azulada. O espectador diz: “Ele desmaiou. Seus braços e pernas tremiam.” Você tem EPI apropriado. Um DEA está localizado nas proximidades. Demonstre quais ações você tomaria em seguida.

Cenário de ambiente hospitalar/clínica

Você acaba de chegar ao trabalho quando ouve a recepcionista gritar: “Socorro!” Ao chegar à sala de espera, você vê a recepcionista ajoelhada ao lado de um adulto caído no chão. A cor da pele da pessoa é extremamente pálida. A recepcionista assustada diz: “Ela... simplesmente... caiu”. Você tem EPI apropriado. Um DEA está localizado nas proximidades. Demonstre quais ações você tomaria em seguida.

Procedimento SBV	Ação do Provedor de SBV (Critério de Atuação)	Instrução do Instrutor	
Realiza avaliação	<ul style="list-style-type: none">▸ Avalia a segurança do local.▸ Toma as medidas de padrão.▸ Avalia a capacidade de resposta.▸ Ativa SME e/ou PAE.▸ Obtém um DEA e equipamento de resposta emergencial (ou pede para outro).	<p>“A cena é segura.”</p> <p>“O paciente não responde.”</p> <p>“SME/PAE ativado.”</p> <p>“O espectador vai pegar o DEA, equipamento e ajudar.”</p>	<input type="checkbox"/>
Avalia a respiração e o pulso	<ul style="list-style-type: none">▸ Avalia a respiração e o pulso carotídeo ao mesmo tempo por não mais que 10 segundos.	<p>“Nenhuma pulsação sentida.”</p> <p>“O paciente está ofegando lentamente.”</p>	<input type="checkbox"/>
Inicia RCP de alta qualidade	<ul style="list-style-type: none">▸ Posiciona o paciente em uma superfície plana e firme.▸ Realiza 30 compressões torácicas.▸ Posiciona as duas mãos na parte inferior do esterno.▸ Usa o peso da parte superior do corpo para comprimir.▸ Comprime pelo menos 2 polegadas (5 cm).		<input type="checkbox"/>

	<ul style="list-style-type: none"> › Comprime a uma taxa de 100–120 vezes por minuto (em não menos de 15 e não mais de 18 segundos). › Permite que o tórax recue totalmente no topo das compressões. 		
Fornecer respirações de resgate	<ul style="list-style-type: none"> › Vedação da máscara de RCP contra o rosto do paciente. › Abre as vias aéreas usando a manobra de inclinação da cabeça-elevação do queixo. › Fornece duas respirações de resgate. › Garante que cada respiração tenha 1 segundo de duração. › Cria uma elevação visível do tórax, mas não mais. › Retoma as compressões torácicas de alta qualidade em menos de 10 segundos. 		<input type="checkbox"/>
Continua RCP de alta qualidade	<ul style="list-style-type: none"> › Repete o ciclo de RCP de 30 compressões para 2 respirações. 	<i>[O aluno precisa concluir este ciclo antes que o Segundo Provedor de SBV chegue com o DEA.]</i>	<input type="checkbox"/>

Procedimento SBV	Ação do Provedor de SBV (Critério de Atuação)	Instrução do Instrutor	
Opera o DEA	<ul style="list-style-type: none"> › Certifique-se de que ninguém está tocando o paciente. 	[Chega o segundo provedor de SBV] “Aqui está o DEA. Eu assumirei a RCP enquanto você opera o DEA.”	<input type="checkbox"/>
Se afasta para a análise	<ul style="list-style-type: none"> › Avalia a respiração e o pulso carotídeo ao mesmo tempo por não mais que 10 segundos. 	[DEA] “Analisando.”	<input type="checkbox"/>

Fornece o choque com segurança	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Certifique-se de que ninguém está tocando o paciente. ▸ Pressiona o botão de choque. 	[DEA] “Choque aconselhado.” [Instrutor] “Os músculos do paciente se contraem repentinamente.”	<input type="checkbox"/>
Retoma RCP de alta qualidade	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Garante que a RCP seja imediatamente retomada pelo segundo Provedor de SBV. 		<input type="checkbox"/>
FIM DA AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO			

Concluído com sucesso ___ Não concluído com sucesso. Remediação Necessária ___

Assinatura do Instrutor Autorizado: _____ Número de registro: _____