

EXAME - PRIMEIROS SOCORROS COM OXIGÊNIO

Assinale a opção correta no cartão resposta

1. O equipamento que fornece mais alta concentração possível de oxigênio para um mergulhador acidentado é:

- a. Cânula nasal com 5 LPM.
- b. Máscara oronasal de ressuscitação com oxigênio suplementar.
- c. Máscara de não re-inalação com 10 a 15 litros por minuto.
- d. Válvula de demanda com máscara oronasal (Trufit©).

2. Antes de iniciar o fornecimento de oxigênio com a máscara de não re-inalação com bolsa reservatória a um mergulhador acidentado, devemos:

- a. Limpar a máscara com uma solução clorada a 10%.
- b. Inicialmente, inflar a bolsa reservatória tampando a membrana de silicone interna.
- c. Inserir a mangueira de Oxigênio na saída com a válvula de segurança.
- d. Ajustar a máscara na face do resgatador/atendente.

3. A interrupção do suprimento de oxigênio no corpo resulta em:

- a. Hipóxia.
- b. Anemia
- c. Detritos
- d. Cirrose

4. Ao fornecer oxigênio à uma pessoa com parada respiratória, deve-se usar como primeira opção entre os equipamentos abaixo:

- a. Máscara de não re-inalação com bolsa-reservatória.
- b. Máscara oronasal de ressuscitação tipo pocket-mask.
- c. Bolsa Válvula Máscara com O₂ a 15 LPM.
- d. Nenhuma das anteriores.

5. O fluxo recomendado de oxigênio na saída de fluxo contínuo do regulador com fluxômetro embutido, usando uma máscara de não re-inalação ou uma máscara oronasal de ressuscitação é de:

- a. 05 litros por minuto.
- b. 10 litros por minuto.
- c. 15 litros por minuto.
- d. 40 litros por minuto.

6. Em qual posição deve-se colocar uma pessoa acidentada do mergulho que esteja respirando e não em sinais e sintomas de afogamento:

- a. Posição de recuperação lado direito.
- b. Supino (horizontal de costas).
- c. Posição de recuperação lado esquerdo.
- d. Sentado em posição de conforto.

7. Ao escolher um cilindro de oxigênio para uso em assistência de mergulhadores acidentados, o que deve ser considerado:

- a. Tipo de equipamento e máscara para fornecer oxigênio.
- b. Capacidade do cilindro.
- c. Tempo e distância do Serviço de Emergência Médica mais próximo.
- d. Todas acima devem ser consideradas.

8. Ao fornecer oxigênio para um mergulhador acidentado, o socorrista deve:

- a. Ter certeza que o mergulhador pode segurar a máscara quando ficar sozinho.
- b. Assegurar-se de uma perfeita vedação da máscara, verificando vazamentos.
- c. Diminuir o fluxo de oxigênio para aumentar o tempo de administração.
- d. Usar máscaras opacas para escurecer a face do mergulhador.

09. A embarcação está a 03 horas do continente e a sua unidade de oxigênio tem somente um cilindro de oxigênio com suprimento para somente 01 hora. Ao fornecer oxigênio como primeiro socorro para um mergulhador acidentado e respirando, com suspeita de Mal Descompressivo, deve-se usar:

- a. Válvula de demanda continuamente até terminar o suprimento de oxigênio disponível.
- b. Máscara de não re-inalação com um fluxo reduzido para aumentar o tempo de fornecimento.
- c. Máscara de ressuscitação oronasal com um fluxo mínimo de 15 litros por minuto.
- d. Válvula de demanda somente até o mergulhador sentir-se melhor.

10. A principal consideração num acidente de mergulho, em relação aos cuidados imediatos é:

- a. Transporte para a câmara hiperbárica mais próxima.
- b. Manter o ABC (Vias aéreas, Respiração e Circulação) – Suporte Básico de Vida.
- c. Fornecer oxigênio na maior concentração possível.
- d. Manter a temperatura corporal e a hidratação.

11. Só se deve administrar oxigênio à mergulhadores acidentados em ou ao redor de:

- a. Ambientes sem ventilação.
- b. Produtos derivados de petróleo.
- c. Áreas abertas e bem ventiladas.
- d. Materiais comburentes ou outras fontes de ignição.

12. O sistema de pinos indexados é um método utilizado para:

- a. Prevenir o uso de reguladores de oxigênio em cilindros incompatíveis.
- b. Evitar o fluxo de oxigênio numa saída com válvula de segurança.
- c. Usar como regulador multifuncional apenas com MTV-100 e demanda ao mesmo tempo.
- d. Atender 3 pacientes ao mesmo tempo.