



CURSO FIRST AID – HMLI

POWERED BY DAN

Curso de Provedor de Emergency Oxygen for Scuba Diving Injuries

Visão Geral

O curso de Primeiros Socorros com Oxigênio para Emergências de Mergulho ensina os participantes a reconhecerem as apresentações mais comuns de acidentes de mergulho e a como providenciar primeiros socorros com oxigênio nestas situações. Este curso foi especificamente desenvolvido para instruir leigos a reconhecer os sinais e sintomas de acidentes de mergulho e a utilizar o oxigênio de emergência de forma adequada nessas situações.

Este curso é direcionado a qualquer pessoa que possa se deparar com mergulhadores ou acidentes relacionados ao mergulho. Ele está de acordo com os protocolos da Atualização de 2015 das Diretrizes para Ressuscitação Cardiopulmonar e Cuidados Cardiovasculares de Emergência da *American Heart Association (AHA)*.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Áreas de Conhecimento e Objetivos do Currículo

Os alunos que participam deste curso serão capazes de responder às seguintes questões ao final da seção de desenvolvimento de conhecimentos:

1. Gases atmosféricos
2. Respiração e Circulação
3. Mal Descompressivo
4. Oxigênio e Acidentes de Mergulho
5. Manuseio Seguro do Oxigênio
6. Sistemas de Fornecimento de Oxigênio e seus Componentes

Objetivos das Habilidades de Provedor

Os alunos que participam da seção de desenvolvimento de habilidades deste curso serão capazes de desempenhar as seguintes habilidades:

1. Identificação dos componentes, desmontagem e montagem da Unidade de Oxigênio
2. P-A-R-E
3. Avaliação Primária com Suporte Básico de Vida (apenas revisão)
4. Válvula de Demanda Inalatória



5. Máscara de não-reinalação
6. Ressuscitação com Bolsa-Válvula-Máscara (BVM) *
7. Ventilador acionado manualmente (MTV)*

*Nota: Os alunos devem completar ao menos uma das duas habilidades, BVM ou MTV. As duas habilidades são recomendadas, mas apenas uma é obrigatória para o curso de provedor.

8. Plano de Ação de Emergência
9. Socorro a dois mergulhadores acidentados (habilidade opcional)