



Padrão para obtenção de certificação por meio da ABMHV”

O objetivo da ABMHV é promover o avanço da terapia hiperbárica veterinária por meio de normas e operações educacionais e práticas. A ABMHV oferecerá certificação especificamente para veterinários e técnicos veterinários que serão operação de câmaras hiperbáricas com animais. Isso incluirá vários aspectos das operações incluindo manejo animal, bem como aspectos de segurança com relação ao oxigênio hiperbárico terapia.

1.0 – Elegibilidade

• Para que um indivíduo seja elegível para a certificação, ele deve ser um dos Segue:

- a.) Veterinário (DVM ou equivalente)
- b.) Técnico Veterinário
- c.) Assistente Veterinário
- d.) Enfermeira Veterinária
- e.) Zootecnia

• Deve ter concluído e ser aprovado no curso de pré-requisito do VHA sobre medicina hiperbárica.

• Deve ter 80 horas de experiência operando uma câmara em uma instalação veterinária.

2.0 – Certificação

• Uma vez que o candidato tenha completado todos os pré-requisitos, ele poderá se sentar para seus exames para obter a certificação. O exame cobrirá todos os aspectos relacionados ao veterinário medicina hiperbárica e avaliar os conhecimentos e competências do indivíduo.

• Para manter a certificação, o candidato deverá manter um mínimo de 14 horas a cada dois anos, incluindo 7 horas específicas para a segurança da câmara. O patrocinador deve também forneça uma carta declarando que um mínimo de 100 horas de experiência contínua alcançado pelo indivíduo.

3.0 – Objetivo

- Garantir que cada candidato tenha uma base e proficiência mínimas na área de medicina veterinária hiperbárica.
- A evolução de um sistema pelo qual o curso concluído resultará na certificação em medicina veterinária hiperbárica
- Isso incluirá a frequência do curso exigido, educação, exame, conclusão de horas práticas mínimas exigidas e avaliação contínua.

4.0 – Proficiência

• A fim de navegar com sucesso no processo de certificação, o candidato muito mostra conhecimento nas seguintes áreas:

- a.) Conhecimento elementar do comportamento animal, o manejo e manejo dos animais, e critério físico normal.
- b.) Diretrizes gerais de segurança para a câmara e instalação.
- c.) A operação dos sistemas de gás, tanques, ventilação e segurança das instalações.
- d.) Anatomia dos animais.
- e.) Leis dos gases, relações de volume de pressão e temperatura.
- f.) Os efeitos sobre as mudanças de pressão nos animais e a capacidade de reconhecê-los em animais à medida que ocorrem.
- g.) A capacidade de reconhecer problemas no equipamento que possam precisar de atenção.
- h.) Terminologia usada no HBOT.
- i.) Reconhecer os sinais de envenenamento por oxigênio.
- j.) Indicações e contraindicações para o uso de OHB.
- k.) Mecanismos de HBOT.
- l.) Cuidado e segurança do paciente.
- m.) Operações da câmara.
- n.) Noções básicas de segurança contra incêndio.