

UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA HABANA

Especialidad: Medicina Hiperbárica y Subacuática.

Tipo de actividad: Entrenamiento.

Título: Barotecnología.

Modalidad: Tiempo completo.

Grado de comparecencia: Presencial.

Tiempo de duración: 640 horas totales de las cuales 164 son lectivas y 480 son de estudio independiente distribuidas en 4 semanas.

Créditos: 13

Fecha: Según convenio con el profesor y la institución.

Sede: Centro de Postgrado Hospital Docente Clínico Quirúrgico Hermanos Ameijeiras, Calle San Lázaro No. 701, esquina a Belascoaín, Centro Habana Código Postal. 10400.

Profesor Principal: Dr. Solerme Morales Cudello. Especialista de primer y segundo grados en Fisiología Normal y Patológica. Profesor Auxiliar Consultante. Jefe del Servicio de Medicina Hiperbárica y Subacuática del Hospital Clínico Quirúrgico Hermanos Ameijeiras.

Dirigido a: Profesionales vinculados al sistema nacional de salud u otras instituciones afines relacionadas con las actividades subacuáticas.

Objetivo: Adquirir conocimientos y habilidades para dominar la Barotecnología.

Temas:

Tema 1: Antecedentes y desarrollo técnico de la Medicina Hiperbárica.

Tema 2: Terminología Hiperbárica.

Tema 3: Tecnología Hiperbárica. Tipos de cámaras hiperbáricas: monoplazas y multiplazas. Accesorios y sistemas.

Tema 4: Normas de seguridad en medio hiperbárico. Averías y accidentes.

Tema 5: Preparación del personal que labora en un Servicio de Medicina Hiperbárica y Subacuática (MHS) y del paciente.

Tema 6: Funcionamiento de las cámaras hiperbáricas multiplazas. Sesión técnica y de tratamiento, mantenimientos y revisiones de rutina.

Tema 7: Funcionamiento de las cámaras hiperbáricas monoplaza.

Temas 8: Taller teórico práctico y evaluación.

Idioma: español.

Precio: 2 000,00 CUC.