

Curso OPERADOR Y ASISTENTE DE CÁMARA HIPERBÁRICA EN AMBIENTE SANITARIO. I EDICIÓN

Profesorado

Dña. . M^a Elia Baragaño Ordoñez.

Directora Curso Operador Y Asistente Cámara Hiperbárica.
En Ambiente Sanitario.

D. José Francisco Fabregat Sancho.

Neurocirujano y médico hiperbárico

D. Sergio Rodriguez Ruiz.

Medico Residente Especialidad Medicina Subacuática e
Hiperbárica

D. Justino Flores González.

Director de Servicios Técnicos e Instalaciones de Gases
Medicinales.

D. Manuel Quintana Díaz.

Medico, especialista en medicina Intensiva.

D. David Andrés Mejias Molina.

Ingeniero Técnico , Director empresa Oxybarica.

D. Alejandro Franco Murillo.

Buzo Instructor Profesional/ Codirector del Curso.

D. Sergio Quiroga Soage

Operador de Cámara Hiperbárica/Buceador Profesional.

Organización

FUNDACIÓN GENERAL UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

INSCRIPCIONES Y ENVIO DE JUSTIFICANTE BANCARIO:

aframur@mde.es

PRECIO : 1000€

Teléfono: **914222578**

914222893

Correo: aframur@mde.es

Web: www.operadorcamarahiperbárica.es

SEDE:

Dirección: Servicio de Medicina Subacuática e Hiperbárica.
Hospital Central de la Defensa " Gómez Ulla"
Planta baja , edificio de mínimos.
Glorieta del Ejército s/n
28047—Madrid
Línea 5 de Metro— Carabanchel

Colaboradores:



Curso OPERADOR Y ASISTENTE DE CÁMARA HIPERBÁRICA EN AMBIENTE SANITARIO. I EDICIÓN



Del 19 de noviembre de 2018

Al 13 de diciembre de 2018

FUNDACIÓN GENERAL UNIVERSIDAD ALCALÁ

Directora: Dra. M^a Elia Baragaño Ordoñez MED. Subacuática e Hiperbárica HCD Gómez Ulla.

Codirector: Alejandro Franco Murillo. Buzo Instructor Profesional HCD Gómez Ulla.

Coordinación: Dra. Maria Muñoz Lucas HCD Docencia e Investigación



Solicitada la acreditación de la Comisión de formación Continua de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid

Objetivos del Curso

Conocimiento de como operar una cámara hiperbárica en ambiente sanitario. Hospitales, centros sanitarios y/o clínicas.

Conocimiento de las funciones del asistente en un tratamiento de accidentes disbáricos o de oxigenoterapia hiperbárica.

Conocimiento de como se realizan los mantenimientos básicos y preventivos en una cámara hiperbárica y sus equipos auxiliares.

Conocimiento del sector productivo de los diferentes Servicios de Medicina Subacuática e Hiperbárica en los centros de referencia de la Comunidad de Madrid.

19/11/2018	16:00-18:00 Recepción y presentación del Curso. 18:00-18:50 Historia de la OHB. 18:50-19:10 Descanso. 19:10-20:00 Cámaras Hiperbáricas. 20:00-21:00 Equipos Auxiliares.
20/11/2018	16:00-17:00 Instalaciones y Sistema de Suministro de Gases 17:00-18:00 Compresores y equipos auxiliares. 18:00-18:30 Descanso 18:30-19:30 Oxígeno, manejo, almacenamiento. 19:30-21:00 Precauciones Seguridad y Cámaras Monoplaza.
21/11/2018	16:00-17:00 Física aplicada al buceo. 17:00-18:00 Leyes de los gases ideales 18:00-18:30 Descanso 18:30-19:30 Tablas de Descompresión. 19:30-21:00 Tablas de Tratamiento.
22/11/2018	16:00-17:00 Fisiología de la medicina hiperbárica 17:00-18:00 Aplicaciones de la OHB. 18:00-18:30 Descanso 18:30-19:30 Disbarismos. 19:30-21:00 Enfermedad Descompresiva, ED.
26/11/2018	16:00-17:00 Revisión principios básicos física aplicada. 17:00-18:00 Revisión tablas de tratamiento y Deco. 18:00-18:30 Descanso 18:30-19:30 Ejercicios y Test. 19:30-21:00 Test- control mitad de curso.
27/11/2018	16:00-17:00 Legislación, seguridad laboral. 17:00-18:00 Revisión periódicas, limpiezas. 18:00-18:30 Descanso 18:30-19:30 Normas de seguridad en CHB. 19:30-21:00 Test- control mitad de curso.
28/11/2018 Práctica 1	16:00-17:00 Listas de comprobación y puesta en marcha. 17:00-18:00 Sistema de exclusas, presurización. 18:00-18:30 Descanso 18:30-19:30 Control de sesiones, cálculos de consumos. 19:30-21:00 Caudales de ventilación.
10/12/2018 Práctica 2	16:00-17:00 Actuación en accidentes disbáricos y ED. 17:00-18:00 Crónica y datos necesarios. 18:00-18:30 Descanso 18:30-19:30 Despresurización de emergencia. 19:30-21:00 Protocolo de incendios.
11/11/2018 Práctica 3	16:00-17:00 Cámaras Monoplazas- Prácticas 17:00-18:00 Cámaras Monoplazas- Prácticas 18:00-18:30 Descanso 18:30-19:30 Soporte Vital Básico y DESA. 19:30-21:00 RCP
12/12/2018 Práctica 4	16:00-17:00 Administrador de o2 normobárico 17:00-18:00 Prácticas SVB, DESA y O2 18:00-18:30 Descanso 18:30-19:30 Inmersión en Cámara a 50 mca. Grupo 1 19:30-21:00 Inmersión en Cámara a 50 mca. Grupo 2 Inmersión en Cámara a 50 mca. Grupo 3
13/12/2018 Práctica 5 Evaluación Práctica	16:00-17:00 Evaluación del alumno según supuestos. 17:00-18:00 Simulacro de emergencia y/o accidentes. 18:00-18:30 Descanso 18:30-19:30 Ejercicios evaluación seriados. 19:30-21:00 Clausura Curso/Cuestionario Egresados.

Para poder optar como alumno al Curso de Operador y Asistente de Cámara Hiperbárica en ambiente sanitario deberá cumplir los siguientes requisitos:

- Estar en posesión de una titulación de grado Medio o Superior de formación profesional o titulación universitaria.

- Superar el reconocimiento médico específico para actividades subacuáticas, firmado por un medico especialista en medicina subacuática e hiperbárica..

- No estar en periodo de gestación. (Por estar contraindicada la entrada en cámara hiperbárica)

- Se valorará, estar en posesión de titulación de buceo profesional, militar y deportivo por este orden de prioridad.

La inscripción de alumnos se realizará según la siguiente prioridad:

Titulación académica, apto en el reconocimiento médico específico para actividades subacuáticas, titulación de Buceo, orden de matriculación.

Para la superación del curso será exigible el 90 % de asistencia, siendo las ausencias justificadas. Se realizará un control de firmas diario.

Para más información, no dude en ponerse en contacto con nuestra coordinadora en los teléfonos de contacto.