

TÍTULO DEL CURSO: MEDICINA SUBACUÁTICA E HIPERBÁRICA

DATOS DE LA DIRECCIÓN:

- Nombre y apellidos: Prof. Antonio Alarcó Hernández
- Grado profesional y Departamento ULL: Catedrático de Cirugía de la ULL. Departamento de Cirugía, Oftalmología y Otorrinolaringología de la Facultad de Ciencias de la Salud, Área de Medicina.

Breve resumen:

Será un curso teórico-práctico sobre Medicina Hiperbárica y Subacuática donde los asistentes aprenderán los principios físicos del buceo; la fisiopatología de los accidentes disbáricos; el tratamiento inicial y tratamiento hospitalario de los accidentes de buceo; las distintas enfermedades profesionales del buceo.

Contaremos además con las impresiones y experiencias de los profesionales que actúan en los sucesos o accidentes de buceo, así como de los propios accidentados.

Aprenderán a evitar los accidentes, cómo se deben preparar los alumnos en el buceo, etc.

Se les informará y verán insitu la actuación de la medicina hiperbárica, una vez ocurrido el accidente, así como las distintas utilidades de esta medicina en distintas especialidades Cirugía Vascul; Urología; Oncología RT; Cirugía maxilofacial; Traumatología.

Programa:

Título del módulo (ponencia, taller...)	Fecha y hora de inicio	Duración (horas y minutos)	Profesorado que lo imparte, Grado profesional y entidad de procedencia
Presentación Curso	25/07/2018 9:00 – 9:15	15 minutos	Antonio Alarcó Hernández Alberto F. Bravo Gutiérrez
Principios físicos del buceo. Fisiopatología de los accidentes disbáricos	25/07/2018 9:15 – 9:50	35	Manuel Francisco Salvador Marín
Tratamiento inicial y tratamiento hospitalario de los accidentes de buceo	25/07/2018 9:50 – 10:25	35	Carolina García Gómez
Enfermedades profesionales del buceo	25/07/2018 10:25 – 11:00	35	Fernando Guillén Pino

MESA REDONDA: EL ACCIDENTE DE BUCEO	25/07/2018 12:00 -14:00	20	Moderador: José Emilio Alonso Lasheras
Yo tuve un accidente de buceo		25	José Luis Rodríguez Amate
¿Cómo podemos evitar muchos accidentes?		25	Manuel Francisco Salvador Marín
¿Se preparan bien a los alumnos en los cursos de buceo?		25	Rafael Muñiz
Rescate en alta mar		25	Ricardo García de Carellán Murcia 112
Fundamentos fisiológicos de la Oxigenoterapia Hiperbárica X	26/07/2018 9:00 - 9:40	40	Manuel Francisco Salvador Marín
Indicaciones aceptadas de la Oxigenoterapia Hiperbárica	26/07/2018 9:40 - 10:20	40	Vicente Medina Arana
La Medicina hiperbárica en Canarias	26/07/2018 10:20 - 11:00	40	Pablo Puerto Romero
Mesa redonda ¿en qué me puede ayudar la medicina hiperbárica?	26/07/2018 12:00 - 14:00	20	Moderador: Vicente Medina Arana
Cirugía Vasculat		20	Enrique G. Tabares
Urología		20	Marco Tamayo
Oncología RT		20	Gilberto G. Peñate
Cirugía maxilofacial		20	Ignacio Arribas
Traumatología		20	Manuel Francisco Salvador Marín
Este día se impartirá la primera parte del curso en el Centro de Robótica y Telemedicina del Hospital Universitario de Canarias (CERTEM) y la segunda en la Cámara Hiperbárica (IMETISA), edificio anexo al HUC			
Cámara hiperbárica. La máquina. (CERTEM)	27/07/2018 09:00 - 09:30	30	Avelino Gómez Hidalgo
Enfermería en la medicina hiperbárica. Dentro y fuera de la cámara. (CERTEM)	27/07/2018 09:30 - 10:00	30	Esteban Siverio González
La cámara hiperbárica de Tenerife.	27/07/2018	30	José María Pérez

Nuestra experiencia (CERTEM)	10:00 – 10:30		Rodríguez
Examen Teórico: 20 preguntas, tipo test, 4 alternativas. (CERTEM)	27/07/2018 10:30 – 11:00	30	Vicente Medina Arana
Funcionamiento de la Cámara Hiperbárica (IMETI,SA)	27/07/2018 12:00 – 14:00	30	Avelino Gómez Hidalgo
		30	Esteban Siverio González
		30	José María Pérez Rodríguez
		30	José Emilio Alonso Lasheras