

¡INSCRIPCIÓN CON DESCUENTO HASTA EL 15 DE FEBRERO!

Médicos: USD 1200

Enfermeros, Buzos y Técnicos: USD 640



Curso de Posgrado en Medicina Subacuática e Hiperbárica 2017



17 al 27 de abril de 2017, Cozumel, MX

Cozumel International Hospital

El presente curso provee a sus alumnos de información actualizada sobre los principios fundamentales de la **Medicina del Buceo** y la aplicación de la **Oxigenoterapia Hiperbárica** para el tratamiento de enfermedades generales.

Los materiales presentados se encuentran ampliamente aceptados en los principales centros mundiales donde se realiza la práctica de esta especialidad.

Una vez que hayan completado el curso y aprobado el examen escrito correspondiente, los participantes serán capaces de conocer las características de los centros hiperbáricos y su funcionamiento y control. Asimismo, estarán en condiciones de conducir tratamientos hiperbáricos, incluyendo la capacidad de establecer indicaciones de acuerdo a criterios clínicos aceptados, y de elegir protocolos corrientemente en uso.

Nuestro curso contiene 35 conferencias sobre buceo y 51 conferencias sobre utilización clínica, además de ejercicios prácticos en cámaras monoplasa y multiplaza locales, así como un seminario sobre el *"Uso de Ultrasonido en Medio Hiperbárico"*. En conjunto, se dictarán alrededor de 90 horas académicas (de 40 minutos cada una) de instrucción. La planificación diaria es de 9 conferencias con dos cortes, una a la mañana y otro por la tarde. A su vez, se contará con un lapso de dos horas para el almuerzo.

Nuestro curso incluye para sus alumnos, sin cargo extra, una visita a "Parque Punta Sur" y una excursión de buceo de dos tanques para el día domingo 23 de abril. A su vez, también se ofrece un cocktail de bienvenida y una cena de clausura.

Por último, la evaluación final será escrita en base a preguntas de respuesta múltiple, y se estará realizando el día viernes 28 de abril de 7:30 a 9:30 de la mañana.

DIRECTORES ACADÉMICOS

Jorge Pisarello y Jordi Desola

PROFESORES INVITADOS

Nina Subottina, Mariza D'Agostino, Juan Chi Arcia, Carlos Espinosa y Cuauhtémoc Sánchez

COORDINADOR

Eduardo García Magaña

EJES TEMÁTICOS

Medicina Subacuática

Historia y fundamentos fisiológicos y bioquímicos.

Aptitud para el buceo.

Patología no disbárica.

Patología disbárica.

Primeros auxilios.

Tratamiento hiperbárico del disbarismo.

Medicina Hiperbárica

Historia, fundamentos.

Mecanismo de acción de la O₂H₂.

Indicaciones principales.

Indicaciones complementarias,

experimentales, y desaconsejadas.

Seguridad y control.

Contraindicaciones y efectos secundarios.

Tratamiento hiperbárico del disbarismo.

INFORMES E INSCRIPCIÓN

hiperbariacozumel.com

hiperbariacozumel@eidosestudio.com

Avalado por



Auspiciado por

